



DEMIURG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
NIP 779-23-93-070, REGON 301749386, KRS 0000386710  
ul. Franciszka Lubeckiego 2 60-348 Poznań, tel/fax 48 061 66  
21 140 www.demiurg.com.pl, biuro@demiurg.com.pl

---

## PRZEDMIAR - BUDYNEK A, PZT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji  
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji  
ADRES INWESTYCJI : ul. Janowskiego dz. nr 3634/1, 41-200 Sosnowiec  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Adam Szulc  
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2017

Data zatwierdzenia

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Branża budowlana - Budynek A				0,00
1.1	Konstrukcja				0,00
1.1.1	Posadowienie				0,00
1.1.1.1	Roboty ziemne				0,00
1.1.1.2	Ściana szczelinowa				0,00
1.1.1.3	Palowanie				0,00
1.1.1.4	Płyta fundamentowa				0,00
1.1.1.5	Podwaliny, oczepy				0,00
1.1.1.6	Badania i odbiory				0,00
1.1.2	Trzpienie żelbetowe				0,00
1.1.3	Słupy żelbetowe				0,00
1.1.4	Ściany żelbetowe strzelnicy				0,00
1.1.5	Ściany żelbetowe				0,00
1.1.6	Ścianki żelbetowe klatek schodowych/szachtów				0,00
1.1.7	Ściany murowane				0,00
1.1.8	Ramy żelbetowe				0,00
1.1.8.1	Rama elewacyjne w osi S				0,00
1.1.8.2	Rama w osi P/4-5				0,00
1.1.8.3	Rama w osi 9				0,00
1.1.8.4	Rama w osi 11				0,00
1.1.9	Wieńce				0,00
1.1.10	Belki żelbetowe				0,00
1.1.11	Podciągi żelbetowe				0,00
1.1.12	Nadproża żelbetowe				0,00
1.1.13	Nadproża żelbetowe elewacyjne				0,00
1.1.14	Nadproża prefabrykowane				0,00
1.1.15	Schody				0,00
1.1.15.1	Schody SCH00.02				0,00
1.1.15.2	Schody SH00.01				0,00
1.1.15.3	Schody SCH00.03				0,00
1.1.15.4	Schody SCH00.04				0,00
1.1.15.5	Schody SCH00.05				0,00
1.1.15.6	Schody SCH00.06				0,00
1.1.16	Maszt antenowy				0,00
1.1.17	Stropy				0,00
1.1.17.1	I kondygnacja				0,00
1.1.17.2	II kondygnacja				0,00
1.1.17.3	III kondygnacja				0,00
1.1.17.4	IV kondygnacja				0,00
1.1.18	Izolacje fundamentów				0,00
1.2	Architektura				0,00
1.2.1	Wykończenie				0,00
1.2.1.1	Posadzki				0,00
1.2.1.1.1	Kondygnacja 1				0,00
1.2.1.1.2	Kondygnacja 2				0,00
1.2.1.1.3	Kondygnacja 3				0,00

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.2.1.1.4	Kondygnacja 4				0,00
1.2.1.1.5	Warstwa na stropie garażu				0,00
1.2.1.2	Ściany				0,00
1.2.1.2.1	Kondygnacja 1				0,00
1.2.1.2.2	Kondygnacja 2				0,00
1.2.1.2.3	Kondygnacja 3				0,00
1.2.1.2.4	Kondygnacja 4				0,00
1.2.1.3	Ścianki z płyt GK				0,00
1.2.1.4	Sufity				0,00
1.2.1.4.1	Kondygnacja 1				0,00
1.2.1.4.2	Kondygnacja 2				0,00
1.2.1.4.3	Kondygnacja 3				0,00
1.2.1.4.4	Kondygnacja 4				0,00
1.2.2	Stolarka i ślusarka otworowa				0,00
1.2.2.1	Okna i klapy				0,00
1.2.2.2	Fasady aluminiowe zewnętrzne z bramą				0,00
1.2.2.3	Fasady aluminiowe wewnętrzne				0,00
1.2.2.4	Drzwi ppoż				0,00
1.2.2.5	Drzwi aluminiowe				0,00
1.2.2.6	Drzwi wewnętrzne				0,00
1.2.2.7	Balustrady				0,00
1.2.2.8	Parapety wewnętrzne				0,00
1.3	Elewacja				0,00
1.4	Rusztowania				0,00
1.5	Dach				0,00
1.6	Dźwig osobowy				0,00
2	Branża drogowa - PZT				0,00
2.1	Roboty ziemne				0,00
2.2	Podbudowa				0,00
2.3	Nawierzchnie utwardzone				0,00
2.4	Krawężniki/obrzeża				0,00
2.5	Dojście piesze				0,00
2.6	Zjazd SB				0,00
2.7	Zjazd WK				0,00
2.8	Ogrodzenie				0,00
2.9	Tereny zielone				0,00
2.9.1	Zieleń				0,00
2.9.2	Drzewa liściaste				0,00
2.9.3	Drzewa iglaste				0,00
2.9.4	Krzewy liściaste				0,00
2.9.5	Krzewy iglaste				0,00
2.9.6	Byliny i trawy				0,00
2.10	Opaska				0,00
2.11	Mała architektura				0,00
2.12	Płyty pod elementy PZT				0,00
2.12.1	Płyta pod zbiorniki retencyjne				0,00
2.12.2	Płyta pod studnie wodomierza				0,00
2.12.3	Płyta pod separator				0,00
2.12.4	Płyta pod trafo				0,00

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
2.13	Mur oporowy				0,00
2.14	Zadaszenie nad agregatem				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Branża budowlana - Budynek A</b>			
<b>1.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Posadowienie</b>			
<b>1.1.1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1. 1.1. 1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  1,0<śr. h>*13,90*60,60 1,85<śr. h>*(54,62*61,90-9,45*27,72)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  842,340 5 770,194	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 612,534</b>
2 d.1. 1.1. 1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6 612,534	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 612,534</b>
3 d.1. 1.1. 1	KNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie pospółką dowiezioną  1,0*13,90*60,60 1,85*(54,62*61,90-9,45*27,72) -(poz.16+poz.17+poz.20+poz.21+0,85*(54,62*61,90-9,45*27,72))	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  842,340 5 770,194 -4 983,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 628,754</b>
4 d.1. 1.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1 628,754	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 628,754</b>
<b>1.1.1.2</b>		<b>Ściana szczelinowa</b>			
5 d.1. 1.1. 2	kalk. włas- na	Mobilizacja sprzętu do wykonania ścianki szczelinowej  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1. 1.1. 2	kalk. włas- na	Przygotowanie platformy roboczej  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1. 1.1. 2	kalk. włas- na	Wykonanie ściany szczelinowej gr. 60cm wraz z robotami uzupełniającymi: wykonanie murków prowadzących, przygotowanie zawiesziny łożowej utrzymującej stateczność wykopu, pogłębienie szczeliny w osłonie zawiesziny łożowej, wstawienie elementów rozdzielczych i zbrojenia, betonowanie, rozparcie ścian oraz prace wykończeniowe (43,32+27,72+10,05+32,48+40,30+9,34+7,10)*12,50<średnie h ścianki>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 128,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 128,875</b>
8 d.1. 1.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7*0,60*80<kg/1m3>	kg	102 186,0 00	
				<b>RAZEM</b>	<b>102 186,0 00</b>
<b>1.1. 1.3</b>		<b>Palowanie</b>			
9 d.1. 1.1. 3	kalk. włas- na	Mobilizacja sprzętu do wykonania pali wierconych CFA	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1. 1.1. 3	kalk. włas- na	Przygotowanie platformy roboczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.1. 1.1. 3	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm	m		
	całość	886<szt>*9,0<sr h>	m	7 974,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 974,000</b>
12 d.1. 1.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we	kg		
		886<szt>*277<kg/kosz>	kg	245 422,0 00	
				<b>RAZEM</b>	<b>245 422,0 00</b>
13 d.1. 1.1. 3	KNR 2-10 0422-01	Próbne obciążenie pali metodą belki odwróconej do 120 t	szt.		
		9<szt>	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
14 d.1. 1.1. 3	KNR 4-03 1011-17 analogia	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej	szt.		
		886	szt.	886,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>886,000</b>
15 d.1. 1.1. 3	kalk. włas- na	Wywóz urobku i jego utylizacja	m <sup>3</sup>		
		886<szt>*3,14*0,3*0,3*12,50	m <sup>3</sup>	3 129,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 129,795</b>
<b>1.1. 1.4</b>		<b>Płyta fundamentowa</b>			
16 d.1. 1.1. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B15 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
	P1	0,10*12,90*59,60	m <sup>3</sup>	76,884	
	P2	0,10*(52,62*59,90-9,45*27,72)	m <sup>3</sup>	288,998	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,882</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be-	m <sup>3</sup>		
d.1. 02 0205-		tonu			
1.1. 01					
4					
	P1	0,30*12,90*59,60	m <sup>3</sup>	230,652	
	P2	0,30*(52,62*59,90-9,45*27,72)	m <sup>3</sup>	866,995	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 097,647</b>
18		Dylatacja między płytami dyblowana	m		
d.1. kalk. włas-					
1.1. na					
4					
		59,60	m	59,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,600</b>
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	kg		
d.1. 0290-02		wli - pręty zbrojeniowe			
1.1. 4					
	F.05-A	57019,74	kg	57 019,74	
				0	
	F.07-A	51794,01	kg	51 794,01	
				0	
				<b>RAZEM</b>	<b>108 813,7</b>
					<b>50</b>
<b>1.1.</b>		<b>Podwaliny, oczepy</b>			
<b>1.5</b>					
20	KNR-W 2-	Podwalina fundamentowa prostokątny o szerokości do 0.8 m w	m <sup>3</sup>		
d.1. 02 0243-		deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów			
1.1. 02		wyciągiem			
5					
	B-1	0,80*0,80*1116,80	m <sup>3</sup>	714,752	
	B-2	(1,65*1,80-0,85*0,91)*60,18	m <sup>3</sup>	132,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>846,937</b>
21	KNR-W 2-	Oczep fundamentowy prostokątny o szerokości do 0.8 m w de-	m <sup>3</sup>		
d.1. 02 0243-		skowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wy-			
1.1. 02		ciągami			
5					
		0,80*2,20*2,20*2<szt>	m <sup>3</sup>	7,744	
		0,80*3,0*3,0*2<szt>	m <sup>3</sup>	14,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,144</b>
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	kg		
d.1. 0290-02		wli - pręty zbrojeniowe			
1.1. 5					
	F.08-A	57229,03+8645,46+2165,90+23339,12+614,30	kg	91 993,81	
				0	
				<b>RAZEM</b>	<b>91 993,81</b>
					<b>0</b>
<b>1.1.</b>		<b>Badania i odbiory</b>			
<b>1.6</b>					
23		Usługi geologiczne	kpl.		
d.1. kalk. włas-					
1.1. na					
6					
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24		Usługi geodezyjne	kpl.		
d.1. kalk. włas-					
1.1. na					
6					
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1.</b>		<b>Trzpień żelbetonowy</b>			
<b>2</b>					
25	KNR-W 2-	Trzpień żelbetonowy - transport betonu pompą, pozostałych ma-	m <sup>3</sup>		
d.1.	02 0247-	teriałów wyciągiem			
1.2	05				
	TR00.01	0,24*0,24*3,03*15<szt>	m <sup>3</sup>	2,618	
	TR00.02	0,24*0,24*3,88*4<szt>	m <sup>3</sup>	0,894	
	TR00.02B	0,24*0,24*3,88*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,447	
	TR00.03	0,24*0,24*3,03*11<szt>	m <sup>3</sup>	1,920	
	TR00.06	0,24*1,40*3,03*4<szt>	m <sup>3</sup>	4,072	
	TR00.06A	0,24*0,80*3,86*2<szt>	m <sup>3</sup>	1,482	
	TR00.07	0,24*0,24*3,86*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,222	
	TR00.08	0,24*0,35*3,86*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,648	
	TR00.09	0,24*0,31*3,86*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,287	
	TR00.11	0,24*0,34*4,71*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,384	
	TR00.12	0,24*0,24*4,08*5<szt>	m <sup>3</sup>	1,175	
	TR00.13	0,24*0,24*3,23*5<szt>	m <sup>3</sup>	0,930	
	TR00.14	0,24*0,24*2,49*5<szt>	m <sup>3</sup>	0,717	
	TR00.15	0,24*0,58*3,03*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,422	
	TR00.16	0,24*0,58*3,03*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,422	
	TR00.17	0,24*2,16*3,03*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,571	
	TR01.07/	0,24*0,24*3,46*19<szt>	m <sup>3</sup>	3,787	
	TR02.07/				
	TR02.10				
	TR01.08/	0,24*0,35*3,46*4<szt>	m <sup>3</sup>	1,163	
	TR02.08				
	TR01.10	0,24*0,24*3,46*17<szt>	m <sup>3</sup>	3,388	
	TR01.	0,24*0,24*3,46*3<szt>	m <sup>3</sup>	0,598	
	010A/				
	TR03.07A				
	TR02.10*	0,24*0,24*3,46*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,199	
	TR02.10**	0,24*0,24*3,46*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,199	
	TR01.011/	0,24*0,34*3,46*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,565	
	TR02.11				
	TR01.17	0,24*2,31*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,469	
	TR02.10A/	0,24*0,24*3,46*20<szt>	m <sup>3</sup>	3,986	
	TR03.10/				
	TR03.07				
	TR02.17	0,24*2,46*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,565	
	TR03.17	0,24*2,46*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,565	
	TR01.01	0,24*0,24*2,65*17<szt>	m <sup>3</sup>	2,595	
	TR01.01A	0,24*0,24*2,65*13<szt>	m <sup>3</sup>	1,984	
	TR01.01B	0,24*0,24*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,153	
	TR01.02	0,24*0,24*2,65*37<szt>	m <sup>3</sup>	5,648	
	TR01.15/	0,24*0,58*2,65*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	0,738	
	TR02.15				
	TR01.16	0,24*0,66*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,420	
	TR02.01	0,24*0,24*2,65*23<szt>	m <sup>3</sup>	3,511	
	TR02.02	0,24*0,24*2,65*27<szt>	m <sup>3</sup>	4,121	
	TR02.01B	0,24*0,24*2,65*8<szt>	m <sup>3</sup>	1,221	
	TR02.02B	0,24*0,24*2,65*20<szt>	m <sup>3</sup>	3,053	
	TR02.01A	0,24*0,24*2,65*6<szt>	m <sup>3</sup>	0,916	
	TR02.02A	0,24*0,24*2,65*11<szt>	m <sup>3</sup>	1,679	
	TR02.03	0,24*0,24*2,65*17<szt>	m <sup>3</sup>	2,595	
	TR02.04	0,45*0,24*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,286	
	TR02.05	0,41*0,24*2,65*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,261	
	TR03.01	0,41*0,24*2,65*29<szt>	m <sup>3</sup>	7,562	
	TR03.02	0,41*0,24*2,65*40<szt>	m <sup>3</sup>	10,430	
	TR03.03	0,24*0,24*2,65*58<szt>	m <sup>3</sup>	8,853	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	TR01.06/ TR01.06A/ TR02.06/ TR03.06/ TR01.06B/ TR02.06B/ TR03.06B/ TR02.06C/ TR03.06C/	0,24*1,40*2,65*(4+2+5+6)<szt>  0,24*1,50*2,65*(1+1+1)<szt>  0,24*1,62*2,65*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	15,137  2,862  2,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,781</b>
26 d.1. 1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.09-A	615,38+193,69+84,90+385,60+19,81+85,86	kg	1 385,240	
	KW.10-A	52,84+732,11+16,51+224,71	kg	1 026,170	
	KW.11-A	637,51+679,77+31,67	kg	1 348,950	
	KW.12-A	139,74+1387,53+316,69+589,70+143,33+139,37+85,56+71,39	kg	2 873,310	
	KW.13-A	1875,04+886,72+888,93+789,78+59,44+74,89	kg	4 574,800	
	KW.14-A	2060,57+1946,79+1501,45+378,02+859,32+174,29+168,63+ 145,03+218,98+174,68	kg	7 627,760	
	KW.15-A	41,56+33,68+76,93+32,78+157,0+131,05	kg	473,000	
	KW.16-A	108,73+485,48+119,80+59,10+495,82+461,80+80,11+29,90+ 33,90	kg	1 874,640	
	KW.18-A	85,28+87,51+13,21+68,97+78,69+66,88	kg	400,540	
	KW.19-A	270,71+19,81+246,83+248,92+213,51	kg	999,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 584,19 0</b>
<b>1.1. 3</b>		<b>Słupy żelbetowe</b>			
27 d.1. 1.3	KNR-W 2- 02 0247- 05	Słupy żelbetowe - transport betonu pompą, pozostałych materia- łów wyciągiem	m <sup>3</sup>		
	SL00.01	0,35*0,74*4,71*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,220	
	SL00.03	0,35*0,74*4,71*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,220	
	SL00.09	0,35*0,35*3,86*3<szt>	m <sup>3</sup>	1,419	
	SL00.10	0,55*0,55*2,51*6<szt>	m <sup>3</sup>	4,556	
	SL00.10*	0,55*0,55*2,53*1<szt>+0,24*0,55*1,57*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,973	
	SL00.11	0,55*0,55*3,23*7<szt>	m <sup>3</sup>	6,840	
	SL00.12	0,55*0,55*3,23*8<szt>	m <sup>3</sup>	7,817	
	SL00.13	0,55*0,55*3,43*8<szt>	m <sup>3</sup>	8,301	
	SL01.09	0,35*0,35*3,46*3<szt>	m <sup>3</sup>	1,272	
	SL02.09	0,35*0,35*2,76*3<szt>	m <sup>3</sup>	1,014	
	SL03.09	0,35*0,35*3,46*3<szt>	m <sup>3</sup>	1,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,904</b>
28 d.1. 1.3	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 5 kg	kg		
	KW.04-A	27,45+1,20	kg	28,650	
	KW.05-A	44,36+5,61	kg	49,970	
	KW.06-A	51,75+5,61	kg	57,360	
	KW.07-A	41,89+4,60	kg	46,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,470</b>
29 d.1. 1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.04-A	1802,53+149,67+7,54+385,09+8,76	kg	2 353,590	
	KW.05-A	3030,05+134,18+6,97+4,72	kg	3 175,920	
	KW.06-A	3462,91+156,54+6,97+4,72	kg	3 631,140	
	KW.07-A	3580,24+153,77+7,05+4,99	kg	3 746,050	
	KW.17-A	257,80+190,74+179,68+182,94	kg	811,160	
	KW.46-A	115,68+110,40	kg	226,080	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13 943,94 0</b>
<b>1.1. 4</b>		<b>Ściany żelbetowe strzelnicy</b>			
30 d.1. 02 0245- 1.4 01 SC00.05	KNR-W 2- 02 0245- 01 SC00.05	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 4,71*33,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158,539	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,539</b>
31 d.1. 02 0245- 1.4 03 SC00.05	KNR-W 2- 02 0245- 03 SC00.05	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14 4,71*33,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158,539	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,539</b>
32 d.1. 02 0206- 1.4 06	KNR-W 2- 02 0206- 06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie  2,05*2+1,25*2  2,26*2+1,07	m obw.  m obw. m obw.	6,600  5,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,190</b>
33 d.1. 0703-06 1.4 analogia	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Pręty zbrojeniowe wklejane w ścianę  32<pręty>*2*2	szt.  szt.	128,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,000</b>
34 d.1. 0290-02 1.4 KW.27-A	KNR 2-02 0290-02 KW.27-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe  86,31+56,21+47,13+5673,96+46,95+27,05+46,42	kg  kg	5 984,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 984,030</b>
<b>1.1. 5</b>		<b>Ściany żelbetowe</b>			
35 d.1. 02 0245- 1.5 01 SC00.06A SC00.06B SC01.06A SC01.06A* SC01.06B SC02.06A SC02.06B SC04.01	KNR-W 2- 02 0245- 01 SC00.06A SC00.06B SC01.06A SC01.06A* SC01.06B SC02.06A SC02.06B SC04.01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 3,86*26,32 3,86*15,58 3,39*20,58 3,39*10,0 3,39*15,58 3,44*26,06 3,44*18,76 0,65*409,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,595 60,139 69,766 33,900 52,816 89,646 64,534 265,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>738,376</b>
36 d.1. 02 0245- 1.5 03 SC04.01	KNR-W 2- 02 0245- 03 SC04.01	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10 0,65*409,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>265,980</b>
37 d.1. 02 0245- 1.5 03 SC00.06A SC00.06B SC01.06A	KNR-W 2- 02 0245- 03 SC00.06A SC00.06B SC01.06A	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14 3,86*26,32 3,86*15,58 3,39*20,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101,595 60,139 69,766	

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 778,363</b>
41 d.1. 02 0245- 1.6 03	KNR-W 2-	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materia- łów żurawiem Krotność = 14 poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 778,363	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 778,363</b>
42 d.1. 02 0206- 1.6 06	KNR-W 2-	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie  KLATKA SCHODOWA 1 (2,04*2+3,06*2)*4  (1,07*2+2,26*2)*4  (0,80*2+0,82*2)*4  (1,57*2+3,06*2)*4  KLATKA SCHODOWA 2 (0,80*2+1,01*2)*4  (1,18*2+2,41*2)*4  (2,04*2+3,56*2)*4  (2,04*2+2,96*2)*4  KLATKA SCHODOWA 3 (1,07*2+2,20*2)*3  (2,04*2+2,65*2)*3  (1,80*2+2,65*2)*4  (1,76*2+2,46*2)*1  KLATKA SCHODOWA 4 (2,04*2+2,96*2)*1  (2,04*2+2,65*2)*3  (1,94*2+2,26*2)*1  (1,80*2+2,65*2)*3	m obw.  m obw. m obw. m obw.  m obw. m obw. m obw.  m obw. m obw. m obw.  m obw. m obw. m obw.  m obw. m obw. m obw.	   40,800  26,640  12,960  37,040  14,480  28,720  44,800  40,000  19,620  28,140  35,600  8,440  10,000  28,140  8,400  26,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,480</b>
1.1. 7		Ściany murowane			
43 d.1. 0604-10 1.7	KNR 2-02  gr. 24	Izolacje przeciwwilgociowe z papy 1x  1 KONDYGNACJA 0,24*(12,62+1,53+1,82+5,50+4,80+4,74*3+14,76+2,04+12,72+ 7,55*2+5,27+2,04+5,0+12,24+5,27+20,0+31,46+5,0+5,24+ 24,24+12,27+5,0+11,42+12,36+7,12+2,56+12,60+4,40+3,28+ 5,0+17,77+5,0*3+7,18+3,14+5,16+2,66+7,42+44,12+6,10*7+ 31,63+4,34+2,98*3+19,74+59,60+3,70*2+2,26+26,63+4,87+ 7,18+5,48*2+12,94*2+44,42+12,66+17,26*2+2,82*3+4,90*2+ 12,36+1,82*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  181,757	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gr. 12	0,12*(2,03+2,62+5,0+6,22+1,32+2,56+1,56*3+2,20+3,46*2+3,04+5,0*2+4,73+4,85+2,94+2,45+1,54*2+1,30+4,03+2,36+7,11+5,84+2,81+3,50+2,81) 2 KONDYGNACJA	m <sup>2</sup>	11,328	
	gr. 24	0,24*(37,54+5,0*3+37,30+5,24+26,92+32,18+5,0+44,40+12,66+5,24+7,42*2+5,12+5,50+22,88+5,16*2+5,24*2+5,24+12,90+52,26+5,0*2+5,12*2+51,84+5,0+12,66+65,28+59,60+55,94+7,42+5,24+1,88+5,0+5,12+5,18+5,24+2,24)	m <sup>2</sup>	160,536	
	gr. 12	0,12*(7,28+3,44+5,24+1,48+5,0+1,99+1,84+4,68+5,12*2+31,36+4,89+5,12*3+5,42*2+3,62+5,0*8+5,12*4+5,62+2,26+2,06+2,80+3,66+4,22+5,12*8+4,80+3,34*2+3,32+1,48+5,0*2+2,08+1,84+5,54+19,73+5,04+3,30+1,72+1,38+3,58+13,62+5,0*2+2,06+3,10+1,30+1,50) 3 KONDYGNACJA	m <sup>2</sup>	39,767	
	gr. 24	0,24*(12,97+55,94+5,24+5,48+5,0+5,23+2,24+43,02+12,42+59,60+36,27+7,54+65,24+12,90+52,32+12,90+51,84+7,30+5,25+5,12+2,24+5,24+43,60+4,98*2+4,95*2+5,0+3,56+12,90*2+5,0*2+5,48*2+5,24+5,0+5,15+5,24+1,88)	m <sup>2</sup>	147,022	
	gr. 12	0,12*(3,32+48,28+5,24*10+5,16+7,18+2,06+3,50+8,90+5,24*2+12,45+2,23+2,12+2,20+5,08*7+5,0*7+1,48+2,06+1,10*2+2,60+1,60+2,06+2,80+3,66+2,64+1,08+3,56+1,44+5,0+20,75+3,56*3+1,44+2,15+5,12*9+3,32+44,56+1,48+5,0*7+2,06+1,48+1,40+5,0+3,02+1,32+1,40+4,75+1,62+1,20+2,06) 4 KONDYGNACJA	m <sup>2</sup>	54,455	
	gr. 24	0,24*(12,90+55,94+59,36+65,24+12,90+52,32+59,64+13,50+12,66+43,02+5,24+1,76+5,48+5,24+41,0+5,0+5,24+5,0+5,24+2,24+43,42+12,90*2+12,50+5,0*3+51,84+5,12*3+2,24+5,16+5,24+2,08+5,0)	m <sup>2</sup>	156,614	
	gr. 12	0,12*(50,22+5,12*10+4,89+5,12*11+46,71+7,18+5,12*10+3,32+44,05+5,0*10+2,06+3,54+1,98+1,48+1,96+2,06+1,52+5,0*6+5,0*7+3,44+1,48+2,06+2,80+5,84) ATTYKA	m <sup>2</sup>	55,237	
	gr. 24 wy- kusz	0,24*(1,52*2+15,10)	m <sup>2</sup>	4,354	
	gr. 24 dach	0,24*(13,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05+12,10*3*2)	m <sup>2</sup>	98,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,436</b>
44 d.1. 1.7	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA gr. 24 cm. kl. 20 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej M15	m <sup>2</sup>		
	gr. 24	1 KONDYGNACJA 3,86*(12,62+1,53+1,82+5,50+4,80+4,74*3+14,76+2,04+12,72+7,55*2+5,27+2,04+5,0+12,24+5,27+20,0+31,46+5,0+5,24+24,24+12,27+5,0+11,42+12,36+7,12+2,56+12,60+4,40+3,28+5,0+17,77+5,0*3+7,18+3,14+5,16+2,66+7,42+44,12+6,10*7+31,63+4,34+2,98*3+19,74+59,60+3,70*2+2,26+26,63+4,87+7,18+5,48*2+12,94*2+44,42+12,66+17,26*2+2,82*3+4,90*2+12,36+1,82*2) minus otwory -(1,70*2,0*2+2,40*2,20*4+1,20*2,20+0,90*2,0*54+1,80*2,70*6+1,20*2,0*3+2,0*1,20+0,80*1,50+1,62*2,82*2+3,13*2,82+2,93*2,82*2+1,52*2,82*7-7,80*2,80-5,0*2,80-2,68*2,80+1,70*2,80*3+1,0*2,0+4,80*3,30+1,70*2,0+1,70*3,30+1,80*2,30+0,80*2,0+1,80*2,70+1,94*1,17+2,93*2,82) 2 KONDYGNACJA	m <sup>2</sup>	2 923,255	
	gr. 24	3,46*(37,54+5,0*3+37,30+5,24+26,92+32,18+5,0+44,40+12,66+5,24+7,42*2+5,12+5,50+22,88+5,16*2+5,24*2+5,24+12,90+52,26+5,0*2+5,12*2+51,84+5,0+12,66+65,28+59,60+55,94+7,42+5,24+1,88+5,0+5,12+5,18+5,24+2,24)	m <sup>2</sup>	-251,132	
	gr. 24	3,46*(37,54+5,0*3+37,30+5,24+26,92+32,18+5,0+44,40+12,66+5,24+7,42*2+5,12+5,50+22,88+5,16*2+5,24*2+5,24+12,90+52,26+5,0*2+5,12*2+51,84+5,0+12,66+65,28+59,60+55,94+7,42+5,24+1,88+5,0+5,12+5,18+5,24+2,24)	m <sup>2</sup>	2 314,394	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gr. 24	$-(1,75*3,46*2+3,0*3,46*2+0,90*2,0*46+2,93*2,52*5+1,52*2,52*17+7,12*2,52+3,13*2,52*3+1,60*3,46+1,80*2,70+1,62*2,52*7+1,0*2,50+1,60*3,46*2+1,20*2,0+1,80*2,70+1,94*2,50+1,60*3,46+1,80*2,50+1,70*2,50+1,80*2,50*3)$ 3 KONDYGNACJA $3,33*(12,97+55,94+5,24+5,48+5,0+5,23+2,24+43,02+12,42+59,60+36,27+7,54+65,24+12,90+52,32+12,90+51,84+7,30+5,25+5,12+2,24+5,24+43,60+4,98*2+4,95*2+5,0+3,56+12,90*2+5,0*2+5,48*2+5,24+5,0+5,15+5,24+1,88)$ $-(1,94*3,33+3,0*3,33+0,90*2,0*35+1,52*2,52*17+1,80*3,33+2,93*2,52*5+4,36*2,52+4,36*2,52+5,76*2,52+3,13*2,52+1,62*2,52*20+3,13*2,52*2+3,0*3,33+1,94*3,33+1,80*3,33+1,80*3,33*2+2,93*2,52+1,70*2,50+1,70*2,50*2)$ 4 KONDYGNACJA $3,33*(12,90+55,94+59,36+65,24+12,90+52,32+59,64+13,50+12,66+43,02+5,24+1,76+5,48+5,24+41,0+5,0+5,24+5,0+5,24+2,24+43,42+12,90*2+12,50+5,0*3+51,84+5,12*3+2,24+5,16+5,24+2,08+5,0)$ $-(1,94*3,33*2+3,0*3,33*2+1,52*2,52*29+2,93*2,52*3+1,52*2,38*3+3,13*2,38+3,13*2,52*4+1,62*2,52*20+1,80*3,33*3+2,93*2,52+1,80*3,33+0,90*2,0*35+1,80*2,50*4+1,70*2,50+1,80*2,50)$ ATTYKA $0,30*(1,52*2+15,10)$	m <sup>2</sup>	-351,751	
	gr. 24	$3,33*(12,97+55,94+5,24+5,48+5,0+5,23+2,24+43,02+12,42+59,60+36,27+7,54+65,24+12,90+52,32+12,90+51,84+7,30+5,25+5,12+2,24+5,24+43,60+4,98*2+4,95*2+5,0+3,56+12,90*2+5,0*2+5,48*2+5,24+5,0+5,15+5,24+1,88)$	m <sup>2</sup>	2 039,925	
	gr. 24	$-(1,94*3,33+3,0*3,33+0,90*2,0*35+1,52*2,52*17+1,80*3,33+2,93*2,52*5+4,36*2,52+4,36*2,52+5,76*2,52+3,13*2,52+1,62*2,52*20+3,13*2,52*2+3,0*3,33+1,94*3,33+1,80*3,33+1,80*3,33*2+2,93*2,52+1,70*2,50+1,70*2,50*2)$ 4 KONDYGNACJA $3,33*(12,90+55,94+59,36+65,24+12,90+52,32+59,64+13,50+12,66+43,02+5,24+1,76+5,48+5,24+41,0+5,0+5,24+5,0+5,24+2,24+43,42+12,90*2+12,50+5,0*3+51,84+5,12*3+2,24+5,16+5,24+2,08+5,0)$	m <sup>2</sup>	-382,981	
	gr. 24	$3,33*(12,90+55,94+59,36+65,24+12,90+52,32+59,64+13,50+12,66+43,02+5,24+1,76+5,48+5,24+41,0+5,0+5,24+5,0+5,24+2,24+43,42+12,90*2+12,50+5,0*3+51,84+5,12*3+2,24+5,16+5,24+2,08+5,0)$	m <sup>2</sup>	2 173,025	
	gr. 24 wy- kusz	$-(1,94*3,33*2+3,0*3,33*2+1,52*2,52*29+2,93*2,52*3+1,52*2,38*3+3,13*2,38+3,13*2,52*4+1,62*2,52*20+1,80*3,33*3+2,93*2,52+1,80*3,33+0,90*2,0*35+1,80*2,50*4+1,70*2,50+1,80*2,50)$ ATTYKA $0,30*(1,52*2+15,10)$	m <sup>2</sup>	-418,743	
	gr. 24 dach	$0,65*(13,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05+12,10*3*2)$	m <sup>2</sup>	5,442	
				266,409	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 317,843</b>
45 d.1. 1.7	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA gr. 12 cm. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
	gr. 12	1 KONDYGNACJA $3,86*(2,03+2,62+5,0+6,22+1,32+2,56+1,56*3+2,20+3,46*2+3,04+5,0*2+4,73+4,85+2,94+2,45+1,54*2+1,30+4,03+2,36+7,11+5,84+2,81+3,50+2,81)$ minus otwory $-(0,90*2,0*14+0,80*2,0*4+0,90*2,0+2,0*1,20)$	m <sup>2</sup>	364,384	
	gr. 12	2 KONDYGNACJA $3,46*(7,28+3,44+5,24+1,48+5,0+1,99+1,84+4,68+5,12*2+31,36+4,89+5,12*3+5,42*2+3,62+5,0*8+5,12*4+5,62+2,26+2,06+2,80+3,66+4,22+5,12*8+4,80+3,34*2+3,32+1,48+5,0*2+2,08+1,84+5,54+19,73+5,04+3,30+1,72+1,38+3,58+13,62+5,0*2+2,06+3,10+1,30+1,50)$ minus otwory $-(0,80*2,0*4+0,90*2,0*26)$	m <sup>2</sup>	-35,800	
	gr. 12	3 KONDYGNACJA $3,33*(3,32+48,28+5,24*10+5,16+7,18+2,06+3,50+8,90+5,24*2+12,45+2,23+2,12+2,20+5,08*7+5,0*7+1,48+2,06+1,10*2+2,60+1,60+2,06+2,80+3,66+2,64+1,08+3,56+1,44+5,0+20,75+3,56*3+1,44+2,15+5,12*9+3,32+44,56+1,48+5,0*7+2,06+1,48+1,40+5,0+3,02+1,32+1,40+4,75+1,62+1,20+2,06)$ minus otwory $-(0,90*2,0*60+0,80*2,0*3)$	m <sup>2</sup>	1 146,609	
	gr. 12	4 KONDYGNACJA $3,33*(50,22+5,12*10+4,89+5,12*11+46,71+7,18+5,12*10+3,32+44,05+5,0*10+2,06+3,54+1,98+1,48+1,96+2,06+1,52+5,0*6+5,0*7+3,44+1,48+2,06+2,80+5,84)$ minus otwory $-(0,90*2,0*49+0,80*2,0*0)$	m <sup>2</sup>	-53,200	
			m <sup>2</sup>	1 511,121	
			m <sup>2</sup>	-112,800	
			m <sup>2</sup>	1 532,832	
			m <sup>2</sup>	-88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 264,946</b>
46 d.1. 1.7 01	KNR-W 2-02 0318-	Uszczelnianie ręczne styków elementów ścian działowych ze stropem wełną mineralną	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 KONDYGNACJA 2,03+2,62+5,0+6,22+1,32+2,56+1,56*3+2,20+3,46*2+3,04+5,0* 2+4,73+4,85+2,94+2,45+1,54*2+1,30+4,03+2,36+7,11+5,84+ 2,81+3,50+2,81	m	94,400	
		2 KONDYGNACJA (7,28+3,44+5,24+1,48+5,0+1,99+1,84+4,68+5,12*2+31,36+ 4,89+5,12*3+5,42*2+3,62+5,0*8+5,12*4+5,62+2,26+2,06+2,80+ 3,66+4,22+5,12*8+4,80+3,34*2+3,32+1,48+5,0*2+2,08+1,84+ 5,54+19,73+5,04+3,30+1,72+1,38+3,58+13,62+5,0*2+2,06+ 3,10+1,30+1,50)	m	331,390	
		3 KONDYGNACJA (3,32+48,28+5,24*10+5,16+7,18+2,06+3,50+8,90+5,24*2+ 12,45+2,23+2,12+2,20+5,08*7+5,0*7+1,48+2,06+1,10*2+2,60+ 1,60+2,06+2,80+3,66+2,64+1,08+3,56+1,44+5,0+20,75+3,56*3+ 1,44+2,15+5,12*9+3,32+44,56+1,48+5,0*7+2,06+1,48+1,40+ 5,0+3,02+1,32+1,40+4,75+1,62+1,20+2,06)	m	453,790	
		4 KONDYGNACJA (50,22+5,12*10+4,89+5,12*11+46,71+7,18+5,12*10+3,32+ 44,05+5,0*10+2,06+3,54+1,98+1,48+1,96+2,06+1,52+5,0*6+ 5,0*7+3,44+1,48+2,06+2,80+5,84)	m	460,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 339,890</b>
<b>1.1. 8</b>		<b>Ramy żelbetowe</b>			
<b>1.1. 8.1</b>		<b>Rama elewacyjne w osi S</b>			
47	KNR-W 2- d.1. 02 0249- 1.8. 05 1	Belki i podciąg w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	B00.08	0,24*1,13*9,90	m <sup>3</sup>	2,685	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,685</b>
48	KNR-W 2- d.1. 02 0247- 1.8. 05 1	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	SL00.05	0,24*1,28*3,01	m <sup>3</sup>	0,925	
	SL00.05*	0,24*1,48*3,01	m <sup>3</sup>	1,069	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,994</b>
49	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.8. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.08-A	935,0+59,68+107,42	kg	1 102,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 102,100</b>
<b>1.1. 8.2</b>		<b>Rama w osi P/4-5</b>			
50	KNR-W 2- d.1. 02 0249- 1.8. 05 2	Belki i podciąg w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	B00.09	0,55*0,65*9,77	m <sup>3</sup>	3,493	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,493</b>
51	KNR-W 2- d.1. 02 0247- 1.8. 05 2	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	SL00.06	0,45*0,45*3,59	m <sup>3</sup>	0,727	
	SL00.07	0,45*0,45*3,59	m <sup>3</sup>	0,727	
	SL00.08	0,45*0,45*3,59	m <sup>3</sup>	0,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,181</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1. 1.8. 2	KNR 2-02 0290-02  KW.05-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  1505,25	kg  kg	  1 505,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 505,250</b>
<b>1.1. 8.3</b>		<b>Rama w osi 9</b>			
53 d.1. 1.8. 3	KNR-W 2- 02 0249- 05  RG00.02	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0,60*1,30*45,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,162</b>
54 d.1. 1.8. 3	KNR-W 2- 02 0247- 05  SL00.04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0,55*0,55*3,69*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,930</b>
55 d.1. 1.8. 3	KNR 2-02 0290-02  KW.01-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  8984,11+738,66<mb>*0,40<kg/m>	kg  kg	  9 279,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 279,574</b>
<b>1.1. 8.4</b>		<b>Rama w osi 11</b>			
56 d.1. 1.8. 4	KNR-W 2- 02 0249- 05  RG00.01	Belki i podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0,60*1,30*52,62	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  41,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,044</b>
57 d.1. 1.8. 4	KNR-W 2- 02 0247- 05  SL00.02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0,55*0,55*3,69*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,930</b>
58 d.1. 1.8. 4	KNR 2-02 0290-02  KW.02-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  15675,17+914,54<mb>*0,40<kg/m>	kg  kg	  16 040,98 6	
				<b>RAZEM</b>	<b>16 040,98 6</b>
<b>1.1. 9</b>		<b>Wieńce</b>			
59 d.1. 1.9	KNR-W 2- 02 0249- 05 W00.01/ W01.01/ W02.01/ W03.01 W00.02/ W01.02/ W02.02/ W03.02	Wieńce w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozosta- łych materiałów żurawiem  0,24*0,28*528,14  0,24*0,28*142,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35,491  9,546	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	W00.03/ W01.03/ W02.03/ W03.03/ W00.04/ W01.04/ W02.04/ W03.04/ W00.05/ W01.05/ W02.05/ W03.05 W03.06	0,16*0,28*512,96  0,28*0,24*125,18  0,28*0,20*813,60  0,28*0,16*10,07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	22,981  8,412  45,562  0,451	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,443</b>
60 d.1. 1.9	KNR 2-02 0290-02  KW.45-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  3348,44+875,92+3196,48+7862,63+94,69	kg  kg	  15 378,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>15 378,16 0</b>
<b>1.1. 10</b>		<b>Belki żelbetowe</b>			
61 d.1. 1.05 10	KNR-W 2- 02 0249- 1.05 B00.01	Belki w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem  0,40*0,80*13,20*3<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,672</b>
62 d.1. 1. 10	KNR 2-02 0290-02  KW.30-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  2175,32	kg  kg	  2 175,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 175,320</b>
<b>1.1. 11</b>		<b>Podciągi żelbetowe</b>			
63 d.1. 1.05 11	KNR-W 2- 02 0249- 1.05 P00.01 P00.02 P00.03 P00.04 P00.05 P01.01/ P02.01/ P03.01/ P01.02/ P01.04/ P01.03/ P02.03/ P03.03/ P01.05/ P02.05/ P03.05/ P02.02 P02.06/ P02.07 P02.08	Podciągi w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozosta- łych materiałów żurawiem  0,24*0,50*2,64*3<szt> 0,24*0,30*1,25*1<szt> 0,24*0,97*2,84*1<szt> 0,24*0,60*2,43*2<szt> 0,35*1,07*6,73*1<szt> 0,24*0,50*2,42*(4+2+4)<szt>  0,24*0,50*2,54*(1+1)<szt> 0,24*0,50*2,54*(4+4+4)<szt>  0,24*0,50*2,43*(4+3+3)<szt>  0,24*0,60*1,93*1<szt> 0,24*0,50*4,11*(2+1)<szt> 0,30*0,60*5,21*1<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,950 0,090 0,661 0,700 2,520 2,904  0,610 3,658  2,916  0,278 1,480 0,938	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P02.04	0,35*0,98*7,77*1<szt>	m <sup>3</sup>	2,665	
	P03.02/ P03.04	0,24*0,60*2,42*(1+1)<szt>	m <sup>3</sup>	0,697	
	P03.06	0,24*0,70*6,05*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,016	
	P03.07	0,24*0,60*4,14*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,596	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,679</b>
64 d.1. 1. 11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.40-A	61,78+69,69+12,26+46,88+371,04	kg	561,650	
	KW.41-A	298,01+79,50+328,35+262,30	kg	968,160	
	KW.42-A	29,88+266,30+185,35	kg	481,530	
	KW.43-A	291,98	kg	291,980	
	KW.44-A	72,41+182,70+87,27	kg	342,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 645,700</b>
<b>1.1. 12</b>		<b>Nadproża żelbetowe</b>			
65 d.1. 1. 12	KNR-W 2- 02 0249- 1.05	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozos- tałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	N00.01	0,24*0,35*3,10*5<szt>	m <sup>3</sup>	1,302	
	N00.02	0,24*0,25*2,54*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,305	
	N00.03	0,24*0,24*1,57*5<szt>	m <sup>3</sup>	0,452	
	N00.04	0,24*0,24*1,87*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,108	
	N00.05	0,24*0,30*2,44*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,176	
	N00.06	0,24*0,24*1,30*3<szt>	m <sup>3</sup>	0,225	
	N00.07	0,24*0,23*1,57*2<szt>	m <sup>3</sup>	0,173	
	N00.08	0,24*0,23*1,87*3<szt>	m <sup>3</sup>	0,310	
	N00.09/ N01.01/ N02.01/ N03.01	0,24*0,24*1,57*(9+5+11+9)<szt>	m <sup>3</sup>	3,075	
	N00.14	0,24*0,28*5,52	m <sup>3</sup>	0,371	
	N00.15	0,24*0,28*2,22*3<szt>	m <sup>3</sup>	0,448	
	N00.16	0,20*0,28*4,04	m <sup>3</sup>	0,226	
	N01.09	0,24*0,30*1,87*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,135	
	N01.09*	0,24*0,24*1,56*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,090	
	N02.11	0,24*1,11*4,50*1<szt>	m <sup>3</sup>	1,199	
	N02.12	0,24*1,11*3,0*2<szt>	m <sup>3</sup>	1,598	
	N02.13	0,24*0,30*1,75*1<szt>	m <sup>3</sup>	0,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,319</b>
66 d.1. 1. 12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.37-A	144,05+28,45+45,69+10,93+13,83+20,54+11,66	kg	275,150	
	KW.38-A	19,52+34,98+335,03+9,48+13,17+15,64+45,79+14,12	kg	487,730	
	KW.39-A	173,48+238,94	kg	412,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,300</b>
<b>1.1. 13</b>		<b>Nadproża żelbetowe elewacyjne</b>			
67 d.1. 1. 13	KNR-W 2- 02 0249- 1.05	Nadproża w deskowaniu - transport betonu w pojemniku, pozos- tałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N01.06/ N01.08/ N02.06/ N02.08/ N03.06/ N03.08	0,24*0,81*621,95	m <sup>3</sup>	120,907	
	N00.11* N00.11A/ N00.13	0,24*0,83*(11,15+2,82) 0,24*0,83*11,74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,783 2,339	
	N02.06** N01.06A B01.03 N00.10/ N00.12	0,24*0,83*3,48 0,24*0,74*10,37 0,24*0,81*9,06 0,24*0,83*3,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,693 1,842 1,761 0,733	
	N01.05/ N01.07/ N02.05/ N02.07/ N03.05/ N03.07	0,24*0,81*164,91	m <sup>3</sup>	32,059	
	N02.05A/ N02.07A* N01.07A**	0,24*0,79*8,52	m <sup>3</sup>	1,615	
	N02.10A N02.9A N01.05B/ N01.06B/ N02.05B	0,24*0,74*5,21 0,24*0,81*8,21 0,24*0,79*5,80 0,24*0,79*4,40 0,24*0,81*7,99*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,925 1,596 1,100 0,834 3,107	
	N01.02/ N02.02 N003.02 N01.03/ N02.03/ N03.03	0,24*0,96*3,0*4 0,24*0,80*3,0*2 0,24*0,81*42,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,765 1,152 8,171	
	N01.04/ N02.04/ N03.04	0,24*0,81*7,42*6	m <sup>3</sup>	8,655	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,037</b>
68 d.1. 1. 13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.31-A	15144,37+273,05+75,28+353,67	kg	15 846,37 0	
	KW.32-A	101,28+361,43	kg	462,710	
	KW.33-A	307,94+785,99+4195,04+215,55+130,0	kg	5 634,520	
	KW.34-A	32,21+164,50+164,80	kg	361,510	
	KW.35-A	261,93+372,33+147,63	kg	781,890	
	KW.36-A	1069,18+931,61	kg	2 000,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>25 087,79 0</b>
<b>1.1. 14</b>		<b>Nadproża prefabrykowane</b>			
69 d.1. 1. 14	KNR AT- 34 0116- 1.01	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 71W	m		
		1,20*9<szt>	m	10,800	
		1,50*143<szt>	m	214,500	
		1,80*1<szt>	m	1,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>227,100</b>
70	KNR AT- d.1. 34 0116- 1. 02 14	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 110W  1,20*14<szt> 1,50*229<szt> 1,80*4<szt> 2,10*1<szt>	m  m m m	  16,800 343,500 7,200 2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>369,600</b>
71	KNR AT- d.1. 34 0116- 1. 03 14	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 140W  3,30*1<szt>	m  m	  3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,300</b>
<b>1.1. 15</b>		<b>Schody</b>			
<b>1.1. 15. 1</b>		<b>Schody SCH00.02</b>			
72	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1. 02 15. 1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu  SCH00. 12*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH00. 12*(0,17+0,30)*1,42 02B SCH01. 11*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH01. 11*(0,17+0,30)*1,42 02B SCH02. 11*(0,17+0,30)*1,42 02A SCH02. 11*(0,17+0,30)*1,42 02B spoczniki 1,62*3,0+1,90*3,0*2+2,10*5,0*3	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	  8,009 8,009 7,341 7,341 7,341 7,341 7,341 7,341 47,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,142</b>
73	KNR-W 2- d.1. 02 0219- 1. 06 15. 1	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości pły- ty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8  poz.72	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  93,142	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,142</b>
74	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1. 15. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  KW.24-A 52,25+115,75+2731,52+13909,12+4110,23+29,97+208,85+ 36,38+81,30+1346,77+266,59+284,27+388,02+134,27	kg  kg	  23 695,29 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>23 695,29 0</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1. 1. 15. 1	kalk. włas- na	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty odginane systemowe	m		
		3,0*3+1,88*3+1,92*3	m	20,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,400</b>
<b>1.1. 15. 2</b>		<b>Schody SH00.01</b>			
76 d.1. 1. 15. 2	KNR-W 2- 02 0219- 1.02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzutu		
	SCH00. 01A	12*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,009	
	SCH00. 01B	12*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,009	
	SCH01. 01A	11*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	7,341	
	SCH01. 01B	11*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	7,341	
	SCH02. 01A	11*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	7,341	
	SCH02. 01B	11*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	7,341	
	spoczniki	1,52*3,0+1,88*3,0*2+2,10*5,0*3	m <sup>2</sup> rzutu	47,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,722</b>
77 d.1. 1. 15. 2	KNR-W 2- 02 0219- 1.06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości pły- ty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m <sup>2</sup> rzutu		
		poz.76	m <sup>2</sup> rzutu	92,722	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,722</b>
78 d.1. 1. 15. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.23-A	318,05+115,75+16641,64+174,34+3255,67+36,38+331,59+ 191,81+1138,67+142,33+349,84	kg	22 696,07 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 696,07 0</b>
79 d.1. 1. 15. 2	kalk. włas- na	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty odginane systemowe	m		
		1,58+1,62+1,88*2+1,92*2+3,0*3	m	19,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,800</b>
<b>1.1. 15. 3</b>		<b>Schody SCH00.03</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1. 1. 15. 3	KNR-W 2- 02 0219- 02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzutu		
	SCH00. 03A	15*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	9,585	
	SCH00. 03B	14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,946	
	SCH01. 03A	13*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,676	
	SCH01. 03B	12*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,009	
	SCH02. 03A	12*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,009	
	SCH02. 03B	11*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	7,341	
	spoczniki	1,60*3,0+1,88*3,0*2+2,0*5,0+(2,40*5,0-0,36*2,0)*2	m <sup>2</sup> rzutu	48,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,206</b>
81 d.1. 1. 15. 3	KNR-W 2- 02 0219- 06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości pły- ty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m <sup>2</sup> rzutu		
		poz.80	m <sup>2</sup> rzutu	99,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,206</b>
82 d.1. 1. 15. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.25-A	14804,31+762,77+174,34+225,64+3431,67+36,38+66,55+ 28,61+55,41+328,47+847,15+181,42	kg	20 942,72 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>20 942,72 0</b>
83 d.1. 1. 15. 3	kalk. włas- na	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty odginane systemowe	m		
		1,60*1	m	1,600	
		1,64*1	m	1,640	
		1,88*2	m	3,760	
		1,92*2	m	3,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,840</b>
<b>1.1. 15. 4</b>		<b>Schody SCH00.04</b>			
84 d.1. 1. 15. 4	KNR-W 2- 02 0219- 02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowa- niem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzutu		
	SCH00. 04A	15*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	9,585	
	SCH00. 04B	14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,946	
	SCH01. 04A	13*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup> rzutu	8,676	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	SCH01.04\B	12*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup>	8,009	
	SCH02.04A	12*(0,17+0,30)*1,42	rzutu m <sup>2</sup>	8,009	
	SCH02.04B	11*(0,17+0,30)*1,42	rzutu m <sup>2</sup>	7,341	
	spoczniki	1,60*3,0+1,88*3,0*2+2,0*5,0+(2,40*5,0-0,36*2,0)*2	rzutu m <sup>2</sup>	48,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,206</b>
85 d.1. 1.06 15. 4	KNR-W 2-02 0219-1.06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8  poz.84	m <sup>2</sup> rzutu  m <sup>2</sup> rzutu	  99,206	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,206</b>
86 d.1. 1.15. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.26-A	62,83+229,16+380,42+86,31+719,66+13035,51+800,54+2737,34	kg	18 051,77 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>18 051,77 0</b>
87 d.1. 1.15. 4	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty odginane systemowe  1,60+1,64+1,88*2+1,92*2	m  m	 10,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,840</b>
<b>1.1. 15. 5</b>		<b>Schody SCH00.05</b>			
88 d.1. 1.15. 5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  4,13*1,78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 7,351	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,351</b>
89 d.1. 1.15. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym  0,10*(1,15+2,58)*1,78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 0,664	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,664</b>
90 d.1. 1.01 15. 5	KNR-W 2-02 0219-1.01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	bieg	5*(0,17+0,30)*1,78	m <sup>3</sup>	4,183	
	spocznik	2,35*1,78	m <sup>3</sup>	4,183	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,366</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1. 1. 15. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.28-A	169,86	kg	169,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,860</b>
<b>1.1. 15. 6</b>		<b>Schody SCH00.06</b>			
92 d.1. 1. 15. 6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		2,50*2,05	m <sup>3</sup>	5,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,125</b>
93 d.1. 1. 15. 6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*(1,15+1,40)*2,05	m <sup>3</sup>	0,523	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,523</b>
94 d.1. 1. 15. 6	KNR-W 2- 02 0219- 01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	bieg	5*(0,17+0,30)*2,05	m <sup>3</sup>	4,818	
	spocznik	1,18*2,05	m <sup>3</sup>	2,419	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,237</b>
95 d.1. 1. 15. 6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe	kg		
	KW.29-A	154,86	kg	154,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,860</b>
<b>1.1. 16</b>		<b>Maszt antenowy</b>			
96 d.1. 1. 16	KNR 2-05 0208-04	Maszt ze wspornikami	kg		
	KW.48-A	229,28+82,79+51,14	kg	363,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>363,210</b>
97 d.1. 1. 16	kalk. włas- na	Lina nierdzewna a4 fi 6 o1x19 odciągów	m		
		5,78*4+9,20*4+12,70*4	m	110,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,720</b>
98 d.1. 1. 16	kalk. włas- na	Drabinka włazowa zewnętrzna - dostawa i montaż.	m		
		13,75	m	13,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,750</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.1. 1. 16	ZKNR C-2 0703-06 1. analogia	Montaż kotew chemicznych w betonie	szt.		
		4*5	szt.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>1.1. 17</b>		<b>Stropy</b>			
<b>1.1. 17. 1</b>		<b>I kondygnacja</b>			
100 d.1. 1. 17. 1	KNR AT- 44 0202- 1. 03	Stropy z płyt strunobetonowych TT500 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m <sup>2</sup>		
		52,60*8,40	m <sup>2</sup>	441,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>441,840</b>
101 d.1. 1. 17. 1	KNR AT- 44 0202- 1. 03	Stropy z płyt strunobetonowych TT600 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m <sup>2</sup>		
		52,60*11,20	m <sup>2</sup>	589,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>589,120</b>
102 d.1. 1. 17. 1	KNR AT- 44 0202- 1. 03	Stropy z płyt strunobetonowych TT700 o powierzchni ponad 9,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m <sup>2</sup>		
		43,05*14,45	m <sup>2</sup>	622,073	
				<b>RAZEM</b>	<b>622,073</b>
103 d.1. 1. 17. 1	KNR-W 2- 02 20224- 1. 03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		55,57*12,60+33,80*12,45+12,65*64,95-1,70*2,20*2-5,0*7,20*4-2,54*5,0	m <sup>2</sup>	1 778,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 778,430</b>
104 d.1. 1. 17. 1	KNR-W 2- 02 20225- 1. 02	Nadbeton stropów	m <sup>3</sup>		
	TT500	poz.100*0,08	m <sup>3</sup>	35,347	
	TT600	poz.101*0,08	m <sup>3</sup>	47,130	
	TT700	poz.102*0,08	m <sup>3</sup>	49,766	
	Filigran	poz.103*0,23	m <sup>3</sup>	409,039	
				<b>RAZEM</b>	<b>541,282</b>
105 d.1. 1. 17. 1	KNR-W 2- 02 20225- 1. 07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty	kg		
		poz.103*10<kg/1m2>	kg	17 784,30 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>17 784,30 0</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1. 02 20225- 1. 07 17. 1	KNR-W 2-	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki	kg		
		poz.103*4<kg/1m2>	kg	7 113,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 113,720</b>
<b>1.1. 17. 2</b>		<b>II kondygnacja</b>			
107 d.1. 02 20224- 1. 03 17. 2	KNR-W 2-	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1572,89	m <sup>2</sup>	1 572,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 572,890</b>
108 d.1. 02 20225- 1. 02 17. 2	KNR-W 2-	Nadbeton stropów	m <sup>3</sup>		
	Filigran	poz.107*0,23	m <sup>3</sup>	361,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>361,765</b>
109 d.1. 02 20225- 1. 07 17. 2	KNR-W 2-	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty	kg		
		poz.107*10<kg/1m2>	kg	15 728,90 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>15 728,90 0</b>
110 d.1. 02 20225- 1. 07 17. 2	KNR-W 2-	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki	kg		
		poz.107*4<kg/1m2>	kg	6 291,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 291,560</b>
<b>1.1. 17. 3</b>		<b>III kondygnacja</b>			
111 d.1. 02 20224- 1. 03 17. 3	KNR-W 2-	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1594,76	m <sup>2</sup>	1 594,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 594,760</b>
112 d.1. 02 20225- 1. 02 17. 3	KNR-W 2-	Nadbeton stropów	m <sup>3</sup>		
	Filigran	poz.111*0,23	m <sup>3</sup>	366,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,795</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1. 1.07 17. 3	KNR-W 2- 02 20225- 1.07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty  poz.111*10<kg/1m2>	kg  kg	  15 947,60 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>15 947,60 0</b>
114 d.1. 1.07 17. 3	KNR-W 2- 02 20225- 1.07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki  poz.111*4<kg/1m2>	kg  kg	  6 379,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 379,040</b>
<b>1.1. 17. 4</b>		<b>IV kondygnacja</b>			
115 d.1. 1.03 17. 4	KNR-W 2- 02 20224- 1.03	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5 cm  1665,93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 665,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 665,930</b>
116 d.1. 1.02 17. 4	KNR-W 2- 02 20225- 1.02 Filigran	Nadbeton stropów  poz.115*0,23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  383,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,164</b>
117 d.1. 1.07 17. 4	KNR-W 2- 02 20225- 1.07	Zbrojenie dolne nadbetonu - pręty  poz.115*10<kg/1m2>	kg  kg	  16 659,30 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>16 659,30 0</b>
118 d.1. 1.07 17. 4	KNR-W 2- 02 20225- 1.07	Zbrojenie górne nadbetonu - siatki  poz.115*4<kg/1m2>	kg  kg	  6 663,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 663,720</b>
<b>1.1. 18</b>		<b>Izolacje fundamentów</b>			
119 d.1. 1.18	KNR 2-02 0603-07 P1 P2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa podkładowa  12,90*59,60 (52,62*59,90-9,45*27,72) 1,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  768,840 2 889,984 471,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 130,624</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.1. 1. 18	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno-polimerowe - wykonywane na zimno - druga warstwa nawierzchniowa  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 130,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 130,624</b>
121 d.1. 1. 18	KNR AT- 31 0101- 03 analogia	Przyklejanie płyt XPS gr. 18 cm na ścianach  1,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  471,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,800</b>
122 d.1. 1. 18	TZKNBK VII -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW kubelkowej  1,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  471,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,800</b>
<b>1.2</b>		<b>Architektura</b>			
<b>1.2. 1</b>		<b>Wykończenie</b>			
<b>1.2. 1.1</b>		<b>Posadzki</b>			
<b>1.2. 1.1. 1</b>		<b>Kondygnacja 1</b>			
123 d.1. 2.1. 1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	0.01 Ko- munikacja- K.1	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m <sup>2</sup>	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m <sup>2</sup>	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m <sup>2</sup>	6,530	
	0.05 Mag. wyposaże- nia NPP	26,54	m <sup>2</sup>	26,540	
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m <sup>2</sup>	8,450	
	0.07 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.10 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m <sup>2</sup>	219,200	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 Si- łownia	71,44	m <sup>2</sup>	71,440	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m <sup>2</sup>	63,000	
	0.14 Mag. pom. ćwi- czeń	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
	0.17 Podr. mag. uzbrojenia	6,39	m <sup>2</sup>	6,390	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	
	0.19 Ste- rownia	11,86	m <sup>2</sup>	11,860	
	0.20 Hala strzelań	235,79	m <sup>2</sup>	235,790	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m <sup>2</sup>	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m <sup>2</sup>	4,970	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	0.25 Pokój instruktora	15,22	m <sup>2</sup>	15,220	
	0.26 Szat- nia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m <sup>2</sup>	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m <sup>2</sup>	29,170	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m <sup>2</sup>	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m <sup>2</sup>	20,930	
	0.34 Ko- munikacja- K.2	29,54	m <sup>2</sup>	29,540	
	0.35 Wę- zeł sanitar- ny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.36 Hol	112,44	m <sup>2</sup>	112,440	
	0.38 Pok. przyjęć in- teres.	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m <sup>2</sup>	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m <sup>2</sup>	44,200	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	
	0.44 Komunikacja	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	0.46 Szatnia	9,70	m <sup>2</sup>	9,700	
	0.48 Komunikacja	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.49 Komunikacja-K.3	27,02	m <sup>2</sup>	27,020	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.51 Szatnia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	
	0.54 Komunikacja	46,73	m <sup>2</sup>	46,730	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	41,30	m <sup>2</sup>	41,300	
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m <sup>2</sup>	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m <sup>2</sup>	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m <sup>2</sup>	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m <sup>2</sup>	22,460	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m <sup>2</sup>	7,310	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.63 Pod- ręczny mag. broni	6,09	m <sup>2</sup>	6,090	
	0.64 Pom. wyd. broni	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.65 Mag. broni krót- kiej	15,29	m <sup>2</sup>	15,290	
	0.66 Pom. gospodar- cze	2,38	m <sup>2</sup>	2,380	
	0.67 Pom. gospodar- cze	2,38	m <sup>2</sup>	2,380	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m <sup>2</sup>	32,510	
	0.69 Wę- zeł sanitarny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	0.70 Pom. sieci lo- gicznej	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	0.71 Ko- munikacja- K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Ko- munikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.78 Pok. przejsć. 1- os	3,47	m <sup>2</sup>	3,470	
	0.78a Pok. przejsć. 1- os	3,38	m <sup>2</sup>	3,380	
	0.79 Pok. przejsć. 1- os	3,44	m <sup>2</sup>	3,440	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
	0.81 Wę- zeł sanitarny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	0.82 De- pozyt	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	0.83 Pom. przesłu- chań	10,21	m <sup>2</sup>	10,210	
	0.84 Pom. odsłuchu	7,93	m <sup>2</sup>	7,930	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m <sup>2</sup>	9,000	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwa- rant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 003,690</b>
124	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-01	szerokiej poziome podposadzkowe			
2.1.					
1.1					
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m <sup>2</sup>	219,200	
	0.12 Si- łownia	71,44	m <sup>2</sup>	71,440	
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m <sup>2</sup>	1 311,410	
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m <sup>2</sup>	8,450	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m <sup>2</sup>	63,000	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m <sup>2</sup>	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m <sup>2</sup>	4,970	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m <sup>2</sup>	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m <sup>2</sup>	20,930	
	0.44 Ko- munikacja	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	0.48 Ko- munikacja	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.54 Ko- munikacja	46,73	m <sup>2</sup>	46,730	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m <sup>2</sup>	32,510	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m <sup>2</sup>	9,000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m <sup>2</sup>	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m <sup>2</sup>	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m <sup>2</sup>	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m <sup>2</sup>	22,460	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.38 Pok. przyjęć interes.	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m <sup>2</sup>	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m <sup>2</sup>	44,200	
	0.27 Węzeł sanitarny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Węzeł sanitarny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.50 Węzeł sanitarny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.81 Węzeł sanitarny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	0.45 Sala konferencyjna	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m <sup>2</sup>	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m <sup>2</sup>	15,100	
	0.04 Komunikacja	6,53	m <sup>2</sup>	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m <sup>2</sup>	26,540	
	0.07 Archiwum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.10 Archiwum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m <sup>2</sup>	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m <sup>2</sup>	29,170	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	0.46 Szatnia	9,70	m <sup>2</sup>	9,700	
	0.62 Pom. gospodarcze	7,31	m <sup>2</sup>	7,310	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.71 Komunikacja-K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Komunikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	
	0.26 Szatnia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.29 Szatnia kobieca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.51 Szatnia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szatnia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
	0.77 Pom. gospodarcze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	
	0.35 Węzeł sanitarny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	
	0.53 Węzeł sanitarny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.69 Wę- zeł sanitar- ny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 757,960</b>
125	NNRNKB	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1129-				
2.1.	01 1129-				
1.1	03				
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m <sup>2</sup>	219,200	
	0.12 Si- łownia	71,44	m <sup>2</sup>	71,440	
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m <sup>2</sup>	8,450	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m <sup>2</sup>	63,000	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m <sup>2</sup>	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m <sup>2</sup>	4,970	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m <sup>2</sup>	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m <sup>2</sup>	20,930	
	0.44 Ko- munikacja	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	0.48 Ko- munikacja	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.54 Ko- munikacja	46,73	m <sup>2</sup>	46,730	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m <sup>2</sup>	32,510	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m <sup>2</sup>	9,000	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m <sup>2</sup>	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m <sup>2</sup>	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m <sup>2</sup>	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m <sup>2</sup>	22,460	
	0.38 Pok. przyjęć in- teres.	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m <sup>2</sup>	10,180	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m <sup>2</sup>	44,200	
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.81 Wę- zeł sanitar- ny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	0.45 Sala konferen- cyjna	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m <sup>2</sup>	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m <sup>2</sup>	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m <sup>2</sup>	6,530	
	0.05 Mag. wyposaże- nia NPP	26,54	m <sup>2</sup>	26,540	
	0.07 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.10 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m <sup>2</sup>	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m <sup>2</sup>	29,170	
	0.14 Mag. pom. ćwi- czeń	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	0.46 Szat- nia	9,70	m <sup>2</sup>	9,700	
	0.62 Pom. gospodar- cze	7,31	m <sup>2</sup>	7,310	
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	0.70 Pom. sieci lo- gicznej	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	0.41 Aneks ku- chenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.55 Aneks so- cjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.26 Szat- nia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.51 Szat- nia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szat- nia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	
	0.35 Wę- zeł sanitarny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	
	0.53 Wę- zeł sanitarny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	
	0.69 Wę- zeł sanitarny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 188,040</b>
126	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.1	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.125	m <sup>2</sup>	1 188,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 188,040</b>
127	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.1 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.128+poz.129+poz.130+poz.131	m <sup>2</sup>	925,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>925,312</b>
128	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.1	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinieciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m <sup>2</sup>	8,450	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m <sup>2</sup>	63,000	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m <sup>2</sup>	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m <sup>2</sup>	4,970	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m <sup>2</sup>	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m <sup>2</sup>	20,930	
	0.44 Ko- munikacja	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	0.45 Sala konferen- cyjna	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.48 Ko- munikacja	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.54 Ko- munikacja	46,73	m <sup>2</sup>	46,730	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m <sup>2</sup>	32,510	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m <sup>2</sup>	9,000	
	0.14 Mag. pom. ćwi- czeń	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	0.46 Szat- nia	9,70	m <sup>2</sup>	9,700	
	0.62 Pom. gospodar- cze	7,31	m <sup>2</sup>	7,310	
	K1	15*(0,17+0,28)*1,42+1,70*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup>	23,631	
	K2	12*(0,17+0,30)*1,42+1,58*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup>	21,695	
	K3	12*(0,17+0,30)*1,42+1,58*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup>	21,695	
	K4	15*(0,17+0,28)*1,42+1,70*3,0+14*(0,17+0,28)*1,42	m <sup>2</sup>	23,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>429,072</b>
129	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-02	wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czys-			
2.1.		tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta-			
1.1		ci cokołów wys. 10 cm.			
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m <sup>2</sup>	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m <sup>2</sup>	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m <sup>2</sup>	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m <sup>2</sup>	22,460	
	0.38 Pok. przyjęć in- teres.	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m <sup>2</sup>	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m <sup>2</sup>	44,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,280</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.1. 2.1. 1.1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin sportowych. Wykładzina homogeniczna jednorodna na podłożu z tkaniny jutowej z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m <sup>2</sup>	219,200	
	0.12 Si- łownia	71,44	m <sup>2</sup>	71,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,640</b>
131 d.1. 2.1. 1.1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
	0.70 Pom. sieci lo- gicznej	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,320</b>
132 d.1. 2.1. 1.1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.128+poz.129+poz.130+poz.131	m <sup>2</sup>	925,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>925,312</b>
133 d.1. 2.1. 1.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.81 Wę- zeł sanitar- ny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	0.41 Aneks ku- chenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.55 Aneks so- cjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	
	0.26 Szat- nia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.51 Szat- nia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szat- nia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.35 Wę- zeł sanitar- ny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	
	0.53 Wę- zeł sanitar- ny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	
	0.69 Wę- zeł sanitar- ny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,550</b>
134 d.1. 2.1. 1.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniają- cej poziomej	m		
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2-0,90	m	14,200	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2-0,90	m	14,200	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	(3,14*2+2,45*2+1,22*2+1,03*2)-0,80*2-0,90	m	13,180	
	0.81 Wę- zeł sanitar- ny	(2,36*2+2,30*2)-0,90	m	8,420	
	0.41 Aneks ku- chenny	(3,46*2+1,84*2)-0,90	m	9,700	
	0.55 Aneks so- cjalny	(4,04*2+5,0*2)-0,90	m	17,180	
	0.26 Szat- nia męska	(2,72*2+5,0*2)-0,90*2	m	13,640	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	(2,03*2+6,22*2)-0,90*2	m	14,700	
	0.51 Szat- nia	(7,18*2+3,65*2)-0,90*2	m	19,860	
	0.52 Szat- nia	(2,52*2+2,55*2)-0,90*2	m	8,340	
	0.77 Pom. gospoda- cze	(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0	m	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,020</b>
135 d.1. 2.1. 1.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.136+poz.137+poz.138	m <sup>2</sup>	465,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>465,820</b>
136 d.1. 2.1. 1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombi- nowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : EN 14411 (ISO 13006) Kolor jasnoszary, powierzchnia matowa, faktura betonu szczotkowana Formaty 75x150cm i dekoracja 30x35cm sześciokątna - antypoślizgowość R 9 / A	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.36 Hol	112,44	m <sup>2</sup>	112,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,440</b>
137 d.1. 2.1. 1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe szkliwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	0.27 Wę- zeł sanitarny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Wę- zeł sanitarny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.50 Wę- zeł sanitarny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.81 Wę- zeł sanitarny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,790</b>
138 d.1. 2.1. 1.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowe nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m <sup>2</sup>	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m <sup>2</sup>	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m <sup>2</sup>	6,530	
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	26,54	m <sup>2</sup>	26,540	
	0.07 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.10 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m <sup>2</sup>	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m <sup>2</sup>	29,170	
	0.41 Aneks kuchenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.55 Aneks socjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	
	0.26 Szat- nia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.51 Szat- nia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szat- nia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	
	0.35 Wę- zeł sanitarny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	
	0.53 Wę- zeł sanitarny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	
	0.69 Wę- zeł sanitarny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>324,590</b>
139	KNR 4-01	Obsadzenie wycieraczek 1,50*3,50 w podłogach betonowych -	szt.		
d.1.	0322-06	mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium z wypełnie-			
2.1.	analogia	nieniem z ryflowanej gumy w kolorze czarnym			
1.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
140	KNR 2-02	Posadzka betonowa z betony C20/25 gr.14-19 cm. zbrojona	m <sup>3</sup>		
d.1.	0205-01	włóknami polimerowymi w ilości 1,5kg/1m3			
2.1.					
1.1					
	0.76 Hala garażowa	1311,41*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	209,826	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3,390	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3,390	
	0.71 Ko- munikacja- K.4	21,73*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	3,477	
	0.75 Ko- munikacja	7,88*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	1,261	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	6,347	
	0.87 Pom. zas. gwa- rant.	27,44*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	4,390	
	0.88 Roz. główna	27,67*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	4,427	
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	11,750	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78*0,16<śr. grubość>	m <sup>3</sup>	0,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,023</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNP2	Zacieranie mechaniczne posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.	1106-02				
2.1.	1106-02.				
1.1	03				
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m <sup>2</sup>	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po-lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po-lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.71 Ko-munikacja-K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Ko-munikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwa-rant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	
	0.89 De-pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 556,400</b>
142	KNR AT-	Utwardzenie powierzchniowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	42 0102-				
2.1.	06				
1.1					
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m <sup>2</sup>	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po-lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po-lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.71 Ko-munikacja-K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Ko-munikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwa-rant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 556,400</b>
143	KNR AT- d.1. 41 0502- 2.1. 03 1.1	Impregnacja posypki utwardzającej	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m <sup>2</sup>	1 311,410	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.71 Ko- munikacja- K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Ko- munikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwa- rant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 556,400</b>
144	d.1. kalk. włas- na 2.1. 1.1	Malowanie linii parkingowych i słupów	m <sup>2</sup>		
	0.76 Hala garażowa	1311,41	m <sup>2</sup>	1 311,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 311,410</b>
145	ZKNR C-2 d.1. 0817-07 2.1. 1.1	Nacięcie dylatacji	m		
	0.76 Hala garażowa	840	m	840,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840,000</b>
146	KNR AT- d.1. 40 0422- 2.1. 01 1.1	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą elastyczną	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.76 Hala garażowa	poz.145	m	840,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840,000</b>
147	KNR 2-02	Dylatacje z płyt XPS gr. 2 cm. pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-08				
2.1.					
1.1	0.76 Hala garażowa	44,50	m <sup>2</sup>	44,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,500</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 2</b>			
<b>1.1.</b>					
<b>2</b>					
148	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0613-03				
2.1.					
1.2					
	1.01 Ko- munikacja- K.1	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.05 Umy- walnia męska	16,02	m <sup>2</sup>	16,020	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m <sup>2</sup>	71,200	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	1.12 Pod- ręczna składnica akt	22,48	m <sup>2</sup>	22,480	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	10,75	m <sup>2</sup>	10,750	
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m <sup>2</sup>	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m <sup>2</sup>	15,560	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m <sup>2</sup>	57,450	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m <sup>2</sup>	25,190	
	1.21 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	1.22 Ko- munikacja	83,03	m <sup>2</sup>	83,030	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	1.24 Ko- munikacja- K.2	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m <sup>2</sup>	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	1.28 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m <sup>2</sup>	18,430	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	26,52	m <sup>2</sup>	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m <sup>2</sup>	18,130	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m <sup>2</sup>	25,290	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m <sup>2</sup>	7,500	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m <sup>2</sup>	29,360	
	1.38 Ko- munikacja- K.3	25,59	m <sup>2</sup>	25,590	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.40a Pom. LPD	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	sieci log.				
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.41 a	14,21	m <sup>2</sup>	14,210	
	Pok. z 2 komp.				
	1.42 Pod- ręczna składnica akt	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m <sup>2</sup>	36,760	
	1.45 Pom. pomocni- cze	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m <sup>2</sup>	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m <sup>2</sup>	24,400	
	1.49 a	18,20	m <sup>2</sup>	18,200	
	Pok. z 3 komp.				
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,80	m <sup>2</sup>	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m <sup>2</sup>	13,690	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m <sup>2</sup>	43,970	
	1.53 Ko- munikacja	61,27	m <sup>2</sup>	61,270	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m <sup>2</sup>	41,380	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,56	m <sup>2</sup>	16,560	
	2				
	1.56 Pok. asysten- tów	21,40	m <sup>2</sup>	21,400	
	1.57 Ko- munikacja- K.4	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	1.59 Ko- munikacja	83,0	m <sup>2</sup>	83,000	
	1.59a Ko- munikacja	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.60 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	1.61 De- pozyt	33,45	m <sup>2</sup>	33,450	
	1.62 De- pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.63 De- pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.64 De- pozyt	35,81	m <sup>2</sup>	35,810	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	15,97	m <sup>2</sup>	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	15,87	m <sup>2</sup>	15,870	
	1.67 De- pozyt	17,51	m <sup>2</sup>	17,510	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.69 Pom. magazy- nowe	4,69	m <sup>2</sup>	4,690	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m <sup>2</sup>	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m <sup>2</sup>	12,970	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	24,16	m <sup>2</sup>	24,160	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m <sup>2</sup>	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m <sup>2</sup>	57,200	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m <sup>2</sup>	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m <sup>2</sup>	12,680	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 788,050</b>
149	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.1. 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.148	m <sup>2</sup>	1 788,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 788,050</b>
150	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.2 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
	1.22 Ko- munikacja	83,03	m <sup>2</sup>	83,030	
	1.28 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	1.53 Ko- munikacja	61,27	m <sup>2</sup>	61,270	
	1.59 Ko- munikacja	83,0	m <sup>2</sup>	83,000	
	1.59a Ko- munikacja	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m <sup>2</sup>	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m <sup>2</sup>	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m <sup>2</sup>	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m <sup>2</sup>	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.49 a	18,20	m <sup>2</sup>	18,200	
	Pok. z 3				
	komp.				
	1.50 Pok.	16,80	m <sup>2</sup>	16,800	
	specj. i d-				
	cy ogniwa				
	1.51 Pok.	13,69	m <sup>2</sup>	13,690	
	kierownika				
	referatu				
	1.55 Pok.	16,56	m <sup>2</sup>	16,560	
	specj. i d-				
	cy ogniwa				
	2				
	1.56 Pok.	21,40	m <sup>2</sup>	21,400	
	asysten-				
	tów				
	1.05 Umy-	16,02	m <sup>2</sup>	16,020	
	walnia				
	męska				
	1.14 Wę-	10,75	m <sup>2</sup>	10,750	
	zeł sanit.				
	kobiet				
	1.68 Umy-	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	walnia				
	1.73	12,97	m <sup>2</sup>	12,970	
	Umywania				
	dla kobiet				
	1.77 Su-	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	szarnia				
	1.12 Pod-	22,48	m <sup>2</sup>	22,480	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	1.21 Pod-	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	1.42 Pod-	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	1.45 Pom.	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	pomocni-				
	cze				
	1.60 Pod-	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	ręczna				
	składnica				
	akt				
	1.19 Sala	57,45	m <sup>2</sup>	57,450	
	odpraw				
	1.30 Sala	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	odpraw				
	1.52 Sala	43,97	m <sup>2</sup>	43,970	
	odpraw				
	1.69 Pom.	4,69	m <sup>2</sup>	4,690	
	magazy-				
	nowe				
	1.61 De-	33,45	m <sup>2</sup>	33,450	
	pozyt				
	1.62 De-	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	pozyt				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.63 De- pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.64 De- pozyt	35,81	m <sup>2</sup>	35,810	
	1.67 De- pozyt	17,51	m <sup>2</sup>	17,510	
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	24,16	m <sup>2</sup>	24,160	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m <sup>2</sup>	18,430	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	26,52	m <sup>2</sup>	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m <sup>2</sup>	18,130	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m <sup>2</sup>	25,290	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m <sup>2</sup>	7,500	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m <sup>2</sup>	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m <sup>2</sup>	36,760	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m <sup>2</sup>	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m <sup>2</sup>	24,400	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m <sup>2</sup>	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m <sup>2</sup>	71,200	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	15,97	m <sup>2</sup>	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	15,87	m <sup>2</sup>	15,870	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m <sup>2</sup>	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m <sup>2</sup>	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m <sup>2</sup>	57,200	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m <sup>2</sup>	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m <sup>2</sup>	12,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 634,010</b>
151	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.2	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.150	m <sup>2</sup>	1 634,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 634,010</b>
152	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.2 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.153+poz.154+poz.155	m <sup>2</sup>	1 158,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 158,834</b>
153	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	1.22 Ko- munikacja	83,03	m <sup>2</sup>	83,030	
	1.28 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	1.53 Ko- munikacja	61,27	m <sup>2</sup>	61,270	
	1.59 Ko- munikacja	83,0	m <sup>2</sup>	83,000	
	1.59a Ko- munikacja	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	1.12 Pod- ręczna składnica akt	22,48	m <sup>2</sup>	22,480	
	1.21 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	1.42 Pod- ręczna składnica akt	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	1.45 Pom. pomocni- cze	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.60 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	1.69 Pom. magazy- nowe	4,69	m <sup>2</sup>	4,690	
	1.61 De- pozyt	33,45	m <sup>2</sup>	33,450	
	1.62 De- pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.63 De- pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.64 De- pozyt	35,81	m <sup>2</sup>	35,810	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.67 De- pozyt	17,51	m <sup>2</sup>	17,510	
	1.19 Sala odpraw	57,45	m <sup>2</sup>	57,450	
	1.30 Sala odpraw	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	1.52 Sala odpraw	43,97	m <sup>2</sup>	43,970	
	1.33 Se- kretariat	25,29	m <sup>2</sup>	25,290	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m <sup>2</sup>	7,500	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m <sup>2</sup>	25,910	
	K1	11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0	m <sup>2</sup>	12,441	
	K2	11*(0,17+0,30)*1,42+1,55*3,0	m <sup>2</sup>	11,991	
	K3	11*(0,17+0,30)*1,42+1,55*3,0	m <sup>2</sup>	11,991	
	K4	11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0	m <sup>2</sup>	12,441	
				<b>RAZEM</b>	<b>701,054</b>
154	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-02	wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.			
2.1.	1.2				
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m <sup>2</sup>	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m <sup>2</sup>	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m <sup>2</sup>	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m <sup>2</sup>	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18,20	m <sup>2</sup>	18,200	
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,80	m <sup>2</sup>	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m <sup>2</sup>	13,690	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa 2	16,56	m <sup>2</sup>	16,560	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.56 Pok. asysten- tów	21,40	m <sup>2</sup>	21,400	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	18,43	m <sup>2</sup>	18,430	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	26,52	m <sup>2</sup>	26,520	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m <sup>2</sup>	18,130	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m <sup>2</sup>	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m <sup>2</sup>	36,760	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m <sup>2</sup>	24,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>401,140</b>
155	KNNR 2	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna ≤ 104 Rt ≤ 106 Ohm z wywiniciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-02				
2.1.					
1.2	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m <sup>2</sup>	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,640</b>
156	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-07				
2.1.					
1.2		poz.153+poz.154+poz.155	m <sup>2</sup>	1 158,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 158,834</b>
157	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-01				
2.1.					
1.2	1.05 Umy- walnia męska	16,02	m <sup>2</sup>	16,020	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	10,75	m <sup>2</sup>	10,750	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.73 Umy- włania dla kobiet	12,97	m <sup>2</sup>	12,970	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m <sup>2</sup>	71,200	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	15,97	m <sup>2</sup>	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	15,87	m <sup>2</sup>	15,870	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m <sup>2</sup>	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m <sup>2</sup>	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m <sup>2</sup>	57,200	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m <sup>2</sup>	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m <sup>2</sup>	12,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>499,880</b>
158 d.1. 2.1. 1.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniają- cej poziomej	m		
	1.05 Umy- walnia męska	(3,02*2+4,70*2+1,64*2+1,06*2)-0,80*2-0,90	m	18,340	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	(5,12*2+2,20*2)-0,90	m	13,740	
	1.68 Umy- walnia	(3,39*2+3,58*2+1,60*2+0,97*2)-0,80*2-0,90	m	16,580	
	1.73 Umywania dla kobiet	(3,58*2+3,01*2)-0,90	m	12,280	
	1.77 Su- szarnia	(1,84*2+4,38*2)-0,90	m	11,540	
	1.08 Pom. socjalne	(5,0*2+3,56*2)-0,90	m	16,220	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	(2,05*2+5,0*2)-0,90	m	13,200	
	1.43 Pom. socjalne	(5,12*2+3,06*2)-0,90	m	15,460	
	1.70a Pom. so- cjalne	(5,12*2+3,06*2)-0,90	m	15,460	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	(5,12*2+4,40*2)-0,90	m	18,140	
	1.72 Su- szarnia	(1,30*2+1,34*2)-0,90	m	4,380	
	1.74 Szat- nia dams- ka	(5,0*2+4,08*2)-0,90*3	m	15,460	
	1.75 Szat- nia męska moto.	(5,0*2+2,60*2)-0,90*2	m	13,400	
	1.76 Szat- nia męska	(5,04*2+11,15*2)-0,90*4	m	28,780	
	1.77 Su- szarnia	(1,84*2+4,38*2)-0,90	m	11,540	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	(2,80+1,96+1,48)-0,90	m	5,340	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	(2,06*4+5,0*2)-0,80*2-0,90*2	m	14,840	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	(2,06*4+5,0*2)-0,80*2-0,90*2	m	14,840	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*3	m	18,540	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*3	m	18,540	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	(5,0*2+2,06*4)-0,90*3	m	15,540	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	(3,04*2+5,56*2)-0,80-0,90	m	15,500	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	(4,80*2+2,06*4)-0,90*3	m	15,140	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2-1,33-1,96-3,68)-0,90*3	m	11,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,370</b>
159	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.160+poz.161	m <sup>2</sup>	524,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>524,040</b>
160	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Pły- tka gresowa szkliwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umy- walnia męska	16,02	m <sup>2</sup>	16,020	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	10,75	m <sup>2</sup>	10,750	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m <sup>2</sup>	12,970	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,990</b>
161	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.2	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombi- nowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN- EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	24,16	m <sup>2</sup>	24,160	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m <sup>2</sup>	71,200	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	15,97	m <sup>2</sup>	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	15,87	m <sup>2</sup>	15,870	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m <sup>2</sup>	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m <sup>2</sup>	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m <sup>2</sup>	57,200	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m <sup>2</sup>	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m <sup>2</sup>	12,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>465,050</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 3</b>			
<b>1.1.</b>					
<b>3</b>					
162	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0613-03	gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa			
2.1.					
1.3					
	2.01 Ko- munikacja- K.1	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	2.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.05 Pok. koordyna- tora	13,10	m <sup>2</sup>	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2- os	17,10	m <sup>2</sup>	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. prze- słuchania	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.08 Pok. przesłu- chań mało- let.	22,80	m <sup>2</sup>	22,800	
	2.09 Wc	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	2.10 Po- czekalnia	8,54	m <sup>2</sup>	8,540	
	2.11 Pod- ręczny mag. mat. biur.	13,20	m <sup>2</sup>	13,200	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.16 Pok. koordyna- tora	14,69	m <sup>2</sup>	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1- os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2- os	17,61	m <sup>2</sup>	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2- os	21,77	m <sup>2</sup>	21,770	
	2.20 Pom. akt osobo- wych	13,66	m <sup>2</sup>	13,660	
	2.21 Pom. biurowe 2- os	17,31	m <sup>2</sup>	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m <sup>2</sup>	7,630	
	2.24 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.25 Pok. koordyna- tora	14,43	m <sup>2</sup>	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m <sup>2</sup>	15,530	
	2.27 Pom. biurowe 3- os	25,24	m <sup>2</sup>	25,240	
	2.28 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.29 Ko- munikacja	89,27	m <sup>2</sup>	89,270	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	2.30 Ko- munikacja- K.2	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	2.31 Pod- ręczna składnica akt	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.32 Se- kretariat	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.33 Pom. biurowe 1-os	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.34 Pok. koordynatora	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m <sup>2</sup>	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m <sup>2</sup>	15,900	
	2.38 Ko- munikacja	64,26	m <sup>2</sup>	64,260	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m <sup>2</sup>	31,260	
	2.40 Wę- zeł sanitarny	5,94	m <sup>2</sup>	5,940	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	5,83	m <sup>2</sup>	5,830	
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m <sup>2</sup>	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m <sup>2</sup>	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m <sup>2</sup>	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m <sup>2</sup>	13,080	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m <sup>2</sup>	7,000	
	2.46 Pod- ręczna składnica akt	7,54	m <sup>2</sup>	7,540	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	2.49 Ko- munikacja-K.3	25,56	m <sup>2</sup>	25,560	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	2.50 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.53 Wen- tylatorynia	36,50	m <sup>2</sup>	36,500	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m <sup>2</sup>	28,430	
	2.55 Pok. koordyna- tora	15,09	m <sup>2</sup>	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	15,95	m <sup>2</sup>	15,950	
	2.57 Składnica akt postę- powań	9,47	m <sup>2</sup>	9,470	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m <sup>2</sup>	10,890	
	2.59 Wę- zeł sanitarny	4,54	m <sup>2</sup>	4,540	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.61 ODN	7,33	m <sup>2</sup>	7,330	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	8,12	m <sup>2</sup>	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	2.64 Podr. składnica akt niejaw- nych	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m <sup>2</sup>	103,150	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m <sup>2</sup>	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	2.67 Ko- munikacja- K.4	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.74 Pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.75 Mag. sprzęt.- mat	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	2.76 Pom. LiveScan i daktylos- kopii	11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
	2.77 Pom. komory cy- janoakrylo- wej	11,78	m <sup>2</sup>	11,780	
	2.78 Pom. fotogra- ficzne	13,31	m <sup>2</sup>	13,310	
	2.79 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.81 Pom. gospodar- cze	8,50	m <sup>2</sup>	8,500	
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m <sup>2</sup>	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m <sup>2</sup>	56,340	
	2.83 Pok. informaty- ka	12,80	m <sup>2</sup>	12,800	
	2.84 Pok. koordyna- tora	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. nie- jawnych	16,05	m <sup>2</sup>	16,050	
	2.85a Pom. po- mocnicze	1,53	m <sup>2</sup>	1,530	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
	2.87 Su- szarnia	5,85	m <sup>2</sup>	5,850	
	2.88 Pok. oględzin	19,99	m <sup>2</sup>	19,990	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m <sup>2</sup>	15,400	
	2.90 Szat- nia	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.91 Pom. magazy- nowe	3,67	m <sup>2</sup>	3,670	
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	7,90	m <sup>2</sup>	7,900	
	2.93 Wę- zeł sanitar- ny dla ko- biet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 753,100</b>
163 d.1. 2.1. 1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	2.29 Ko- munikacja	89,27	m <sup>2</sup>	89,270	
	2.38 Ko- munikacja	64,26	m <sup>2</sup>	64,260	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m <sup>2</sup>	28,430	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m <sup>2</sup>	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m <sup>2</sup>	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m <sup>2</sup>	56,340	
	2.05 Pok. koordyna- tora	13,10	m <sup>2</sup>	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2- os	17,10	m <sup>2</sup>	17,100	
	2.07 Pok. odsluchu i pogl. prze- sluchania	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.16 Pok. koordyna- tora	14,69	m <sup>2</sup>	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1- os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2- os	17,61	m <sup>2</sup>	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2- os	21,77	m <sup>2</sup>	21,770	
	2.21 Pom. biurowe 2- os	17,31	m <sup>2</sup>	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	2.24 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.25 Pok. koordyna- tora	14,43	m <sup>2</sup>	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m <sup>2</sup>	15,530	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.27 Pom. biurowe 3- os	25,24	m <sup>2</sup>	25,240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m <sup>2</sup>	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m <sup>2</sup>	15,900	
	2.55 Pok. koordyna- tora	15,09	m <sup>2</sup>	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	15,95	m <sup>2</sup>	15,950	
	2.57 Składnica akt postę- powań	9,47	m <sup>2</sup>	9,470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	8,12	m <sup>2</sup>	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.74 Pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.83 Pok. informaty- ka	12,80	m <sup>2</sup>	12,800	
	2.84 Pok. koordyna- tora	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. nie- jawnych	16,05	m <sup>2</sup>	16,050	
	2.88 Pok. ogłędzin	19,99	m <sup>2</sup>	19,990	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.40 Wę- zeł sanitar- ny	5,94	m <sup>2</sup>	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
	2.20 Pom. akt osobo- wych	13,66	m <sup>2</sup>	13,660	
	2.28 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.31 Pod- ręczna składnica akt	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.46 Pod- ręczna składnica akt	7,54	m <sup>2</sup>	7,540	
	2.61 ODN	7,33	m <sup>2</sup>	7,330	
	2.64 Podr. składnica akt niejaw- nych	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m <sup>2</sup>	31,260	
	2.91 Pom. magazy- nowe	3,67	m <sup>2</sup>	3,670	
	2.11 Pod- ręczny mag. mat. biur.	13,20	m <sup>2</sup>	13,200	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m <sup>2</sup>	7,630	
	2.75 Mag. sprzęt.- mat	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	2.81 Pom. gospodar- cze	8,50	m <sup>2</sup>	8,500	
	2.76 Pom. LiveScan i daktylos- kopii	11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
	2.77 Pom. komory cy- janoakrylo- wej	11,78	m <sup>2</sup>	11,780	
	2.78 Pom. fotogra- ficzne	13,31	m <sup>2</sup>	13,310	
	2.08 Pok. przesłu- chań mało- let.	22,80	m <sup>2</sup>	22,800	
	2.53 Wen- tylatorynia	36,50	m <sup>2</sup>	36,500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.32 Se- kretariat	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.33 Pom. biurowe 1- os	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.34 Pok. koordyna- tora	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.41 Pokój wypoczyn- kowy	5,83	m <sup>2</sup>	5,830	
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m <sup>2</sup>	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m <sup>2</sup>	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m <sup>2</sup>	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m <sup>2</sup>	13,080	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m <sup>2</sup>	103,150	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	2.85a Pom. po- mocnicze	1,53	m <sup>2</sup>	1,530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m <sup>2</sup>	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m <sup>2</sup>	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m <sup>2</sup>	15,400	
	2.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.87 Su- szarnia	5,85	m <sup>2</sup>	5,850	
	2.90 Szat- nia	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	2.59 Wę- zeł sanitarny	4,54	m <sup>2</sup>	4,540	
	2.92 Wę- zeł sanitarny	7,90	m <sup>2</sup>	7,900	
	2.94 Wę- zeł sanitarny męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 637,600</b>
164	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.3 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.163	m <sup>2</sup>	1 637,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 637,600</b>
165	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.3	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	1 637,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 637,600</b>
166	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.3 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.167+poz.168+poz.169+poz.170	m <sup>2</sup>	1 434,422	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 434,422</b>
167	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.3	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	2.29 Ko- munikacja	89,27	m <sup>2</sup>	89,270	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.38 Ko- munikacja	64,26	m <sup>2</sup>	64,260	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m <sup>2</sup>	28,430	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m <sup>2</sup>	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m <sup>2</sup>	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m <sup>2</sup>	56,340	
	2.20 Pom. akt osobo- wych	13,66	m <sup>2</sup>	13,660	
	2.28 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.31 Pod- ręczna składnica akt	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.46 Pod- ręczna składnica akt	7,54	m <sup>2</sup>	7,540	
	2.61 ODN	7,33	m <sup>2</sup>	7,330	
	2.64 Podr. składnica akt niejaw- nych	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.91 Pom. magazy- nowe	3,67	m <sup>2</sup>	3,670	
	2.11 Pod- ręczny mag. mat. biur.	13,20	m <sup>2</sup>	13,200	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m <sup>2</sup>	7,630	
	2.75 Mag. sprzęt.- mat	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	2.81 Pom. gospodar- cze	8,50	m <sup>2</sup>	8,500	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m <sup>2</sup>	31,260	
	2.32 Se- kretariat	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	K1	22*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup>	14,683	
	K2	22*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup>	14,683	
	K3	22*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup>	14,683	
	K4	22*(0,17+0,30)*1,42	m <sup>2</sup>	14,683	
				<b>RAZEM</b>	<b>565,592</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-02	wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czys-			
2.1.		tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta-			
1.3		ci cokołów wys. 10 cm.			
	2.05 Pok.	13,10	m <sup>2</sup>	13,100	
	koordyna-				
	tora				
	2.06 Pom.	17,10	m <sup>2</sup>	17,100	
	biurowe 2-				
	os				
	2.07 Pok.	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	odsłuchu i				
	pogl. prze-				
	słuchania				
	2.16 Pok.	14,69	m <sup>2</sup>	14,690	
	koordyna-				
	tora				
	2.17 Pom.	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	biurowe 1-				
	os				
	2.18 Pom.	17,61	m <sup>2</sup>	17,610	
	biurowe 2-				
	os				
	2.19 Pom.	21,77	m <sup>2</sup>	21,770	
	biurowe 2-				
	os				
	2.21 Pom.	17,31	m <sup>2</sup>	17,310	
	biurowe 2-				
	os				
	2.22 Pom.	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	biurowe 2-				
	os				
	2.24 Pom.	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	biurowe 2-				
	os				
	2.25 Pok.	14,43	m <sup>2</sup>	14,430	
	koordyna-				
	tora				
	2.26 Pok.	15,53	m <sup>2</sup>	15,530	
	archiwisty				
	2.27 Pom.	25,24	m <sup>2</sup>	25,240	
	biurowe 3-				
	os				
	2.36 Pok.	16,90	m <sup>2</sup>	16,900	
	specj.				
	BHP i				
	PPOŻ				
	2.37 Pok.	15,90	m <sup>2</sup>	15,900	
	rzecznika				
	prasowego				
	2.55 Pok.	15,09	m <sup>2</sup>	15,090	
	koordyna-				
	tora				
	2.56 Pom.	15,95	m <sup>2</sup>	15,950	
	biurowe 1-				
	os				
	2.57	9,47	m <sup>2</sup>	9,470	
	Składnica				
	akt postę-				
	powań				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	8,12	m <sup>2</sup>	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.74 Pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.83 Pok. informaty- ka	12,80	m <sup>2</sup>	12,800	
	2.84 Pok. koordyna- tora	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. nie- jawnych	16,05	m <sup>2</sup>	16,050	
	2.88 Pok. ogłędzin	19,99	m <sup>2</sup>	19,990	
	2.33 Pom. biurowe 1- os	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.34 Pok. koordyna- tora	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.41 Pokój wypoczyn- kowy	5,83	m <sup>2</sup>	5,830	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,810</b>
169	KNP 02	Wykładziny rulonowe dywanowe pętłkowa w płytkach 50x50cm,	m <sup>2</sup>		
d.1.	1119-03.	kolor szary wywinięta na ścianę w postaci cokolika do wys.			
2.1.	04	10cm;			
1.3					
	2.08 Pok. przesłu- chań mało- let.	22,80	m <sup>2</sup>	22,800	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m <sup>2</sup>	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m <sup>2</sup>	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m <sup>2</sup>	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m <sup>2</sup>	13,080	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m <sup>2</sup>	103,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>283,330</b>
170	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.3	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna =< 104 Rt =< 106 Ohm z wywinieciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	2.85a Pom. po- mocnicze	1,53	m <sup>2</sup>	1,530	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,690</b>
171	KNNR 2 d.1. 1206-07 2.1. 1.3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.167+poz.168+poz.170	m <sup>2</sup>	1 151,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 151,092</b>
172	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.1. 1.3	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m <sup>2</sup>	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m <sup>2</sup>	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m <sup>2</sup>	15,400	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.02 Pom. porządkowe	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.50 Pom. porządkowe	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.87 Su-szarnia	5,85	m <sup>2</sup>	5,850	
	2.90 Szat-nia	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.03 Wę-zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.04 Wę-zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	2.13 Wę-zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.14 Wę-zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.51 Wę-zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.52 Wę-zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	2.59 Wę-zeł sanitarny	4,54	m <sup>2</sup>	4,540	
	2.92 Wę-zeł sanitarny	7,90	m <sup>2</sup>	7,900	
	2.94 Wę-zeł sanitarny męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,630</b>
173 d.1. 2.1. 1.3	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	2.12 Pom. socjalne	(3,56*2+5,0*2)-0,90	m	16,220	
	2.45 Aneks kuchenny	(2,06*2+3,40*2)-0,90	m	10,020	
	2.58 Pom. socjalne	(3,56*2+3,0*2)-0,90	m	12,220	
	2.89 Pom. socjalne	(5,0*2+3,08*2)-0,90	m	15,260	
	2.02 Pom. porządkowe	(1,48*2+1,58)-0,90	m	3,640	
	2.50 Pom. porządkowe	(1,48*2+1,58)-0,90	m	3,640	
	2.87 Su-szarnia	(2,02*2+2,90*2)-0,90*2	m	8,040	
	2.90 Szat-nia	(2,96*2+4,88*2)-0,90*2	m	13,880	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2)-0,90	m	16,420	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	(2,06*2+5,0*2)-0,90*3	m	11,420	
	2.09 Wc	(1,42*2+1,60*2)-0,80	m	5,240	
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	(4,80*2+2,08*4)-0,90*3	m	15,220	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*3	m	18,540	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2)*0,90	m	15,588	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	(5,0*2+2,06*4)-0,90*3	m	15,540	
	2.59 Wę- zeł sanitar- ny	(3,56*2+1,40*4)-0,80*2-0,90	m	10,220	
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	(3,40*2+2,48*2+1,62*2+1,05*2)-0,80*2-0,90	m	14,600	
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	(5,0*2+3,66*2-3,66+1,96*2)-0,90*3	m	14,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,588</b>
174	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.175+poz.176	m <sup>2</sup>	261,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>261,910</b>
175	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szklwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	2.40 Wę- zeł sanitar- ny	5,94	m <sup>2</sup>	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,940</b>
176	KNR 2-02 d.1. 1118-09 2.1. 1.3	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombi- nowaną - Płytki gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN- EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	2.76 Pom. LiveScan i daktylos- kopii	11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
	2.77 Pom. komory cy- janoakrylo- wej	11,78	m <sup>2</sup>	11,780	
	2.78 Pom. fotogra- ficzne	13,31	m <sup>2</sup>	13,310	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.53 Wen- tylatorynia	36,50	m <sup>2</sup>	36,500	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m <sup>2</sup>	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m <sup>2</sup>	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m <sup>2</sup>	15,400	
	2.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.50 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.87 Su- szarnia	5,85	m <sup>2</sup>	5,850	
	2.90 Szat- nia	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	2.59 Wę- zeł sanitar- ny	4,54	m <sup>2</sup>	4,540	
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	7,90	m <sup>2</sup>	7,900	
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,970</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
<b>1.1.</b>					
<b>4</b>					
177	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0613-03	gr. 6 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa			
2.1.					
1.4	3.01 Ko- munikacja- K.1	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.02 Pom. porządkowe	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.03 Węzeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.05 Pom. biurowe 2-os	17,70	m <sup>2</sup>	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	17,45	m <sup>2</sup>	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	22,50	m <sup>2</sup>	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2-os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.12 Węzeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	14,75	m <sup>2</sup>	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	24,27	m <sup>2</sup>	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	3.21 Podr. składnica akt	7,71	m <sup>2</sup>	7,710	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.23 Pom. biurowe 2-os	18,31	m <sup>2</sup>	18,310	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.25 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	3.26 Ko-munikacja	82,99	m <sup>2</sup>	82,990	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	3.28 Ko-munikacja-K.2	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m <sup>2</sup>	27,300	
	3.30 Sta-nowisko ODN	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	18,0	m <sup>2</sup>	18,000	
	3.33 Ko-munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	3.39 Se-kretariat	25,26	m <sup>2</sup>	25,260	
	3.40 Pom. pomocni-cze	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m <sup>2</sup>	36,770	
	3.44 Ko-munikacja-K.3	25,56	m <sup>2</sup>	25,560	
	3.45 Pom. porządko-we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.46 Wę-zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.47 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	3.48 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m <sup>2</sup>	19,320	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	3.54 Pok. Z-cy Na- czelnika	37,62	m <sup>2</sup>	37,620	
	3.55 Pom. pomocni- cze	10,33	m <sup>2</sup>	10,330	
	3.57 Se- kretariat	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	3.59 Pom. biurowe 2- os	19,34	m <sup>2</sup>	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2- os	18,95	m <sup>2</sup>	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2- os	18,74	m <sup>2</sup>	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3- os	19,66	m <sup>2</sup>	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3- os	17,43	m <sup>2</sup>	17,430	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m <sup>2</sup>	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	3.66 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	3.67 Pom. biurowe 2- os	18,56	m <sup>2</sup>	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.69 Sta- nowisko ODN	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	3.72 Ko- munikacja- K.4	25,92	m <sup>2</sup>	25,920	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m <sup>2</sup>	74,380	
	3.75 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	3.76 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2- os	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
	3.79 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m <sup>2</sup>	20,580	
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	17,0	m <sup>2</sup>	17,000	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m <sup>2</sup>	6,320	
	3.84 Se- kretariat	21,46	m <sup>2</sup>	21,460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m <sup>2</sup>	22,840	
	3.86 Pom. biurowe 1- os	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	3.87 Sta- nowisko ODN	12,78	m <sup>2</sup>	12,780	
	3.89 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.90 Pom. biurowe 2- os	17,71	m <sup>2</sup>	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2- os	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1- os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m <sup>2</sup>	15,700	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 734,050</b>
178 d.1. 2.1. 1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
	3.26 Ko- munikacja	82,99	m <sup>2</sup>	82,990	
	3.33 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m <sup>2</sup>	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m <sup>2</sup>	74,380	
	3.05 Pom. biurowe 2- os	17,70	m <sup>2</sup>	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2- os	17,45	m <sup>2</sup>	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3- os	22,50	m <sup>2</sup>	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.14 Pom. biurowe 1- os	14,75	m <sup>2</sup>	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1- os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1- os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1- os	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3- os	24,27	m <sup>2</sup>	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.22 Pom. biurowe 2- os	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	3.23 Pom. biurowe 2- os	18,31	m <sup>2</sup>	18,310	
	3.23a Pom. biu- rowe 2-os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3- os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.30 Sta- nowisko ODN	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2- os	18,0	m <sup>2</sup>	18,000	
	3.34 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2- os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	3.59 Pom. biurowe 2- os	19,34	m <sup>2</sup>	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2- os	18,95	m <sup>2</sup>	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2- os	18,74	m <sup>2</sup>	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3- os	19,66	m <sup>2</sup>	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3- os	17,43	m <sup>2</sup>	17,430	
	3.66 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.67 Pom. biurowe 2-os	18,56	m <sup>2</sup>	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.69 Sta-nowisko ODN	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	17,0	m <sup>2</sup>	17,000	
	3.84 Se-kretariat	21,46	m <sup>2</sup>	21,460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m <sup>2</sup>	22,840	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	3.87 Sta-nowisko ODN	12,78	m <sup>2</sup>	12,780	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17,71	m <sup>2</sup>	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	3.21 Podr. składnica akt	7,71	m <sup>2</sup>	7,710	
	3.25 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	3.55 Pom. pomocni-cze	10,33	m <sup>2</sup>	10,330	
	3.75 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.29 Sala odpraw	27,30	m <sup>2</sup>	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m <sup>2</sup>	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m <sup>2</sup>	20,580	
	3.38 Pok. Z-cy Na- czelnika	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	3.39 Se- kretariat	25,26	m <sup>2</sup>	25,260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m <sup>2</sup>	36,770	
	3.54 Pok. Z-cy Na- czelnika	37,62	m <sup>2</sup>	37,620	
	3.57 Se- kretariat	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	3.40 Pom. pomocni- cze	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m <sup>2</sup>	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m <sup>2</sup>	15,700	
	3.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.45 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.11 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.12 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.46 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.47 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 630,730</b>
179	NNRNKB d.1. 202 1129- 2.1. 01 1129- 1.4 03	Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.178	m <sup>2</sup>	1 630,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 630,730</b>
180	KNR 13- d.1. 12 1002- 2.1. 01 1.4	Zbrojenie posadzek siatką stalową 10x10 fi 3 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.179	m <sup>2</sup>	1 630,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 630,730</b>
181	NNRNKB d.1. 202 1130- 2.1. 02 1130- 1.4 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		poz.182+poz.183+poz.184	m <sup>2</sup>	1 488,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 488,384</b>
182	KNNR 2 d.1. 1206-02 2.1. 1.4	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czys- tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta- ci cokołów wys. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	3.26 Ko- munikacja	82,99	m <sup>2</sup>	82,990	
	3.33 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m <sup>2</sup>	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m <sup>2</sup>	74,380	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m <sup>2</sup>	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m <sup>2</sup>	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m <sup>2</sup>	20,580	
	3.39 Se- kretariat	25,26	m <sup>2</sup>	25,260	
	3.57 Se- kretariat	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	K1	11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0	m <sup>2</sup>	12,441	
	K2	11*(0,17+0,30)*1,42+1,50*3,0	m <sup>2</sup>	11,841	
	K3	11*(0,17+0,30)*1,42+1,50*3,0	m <sup>2</sup>	11,841	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K4	11*(0,17+0,30)*1,42+1,70*3,0	m <sup>2</sup>	12,441	
				<b>RAZEM</b>	<b>464,994</b>
183	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z PCV. Wykładzina heterogeniczna z	m <sup>2</sup>		
d.1.	1206-02	wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czys-			
2.1.		tego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w posta-			
1.4		ci cokołów wys. 10 cm.			
	3.05 Pom.	17,70	m <sup>2</sup>	17,700	
	biurowe 2-				
	os				
	3.06 Pom.	17,45	m <sup>2</sup>	17,450	
	biurowe 2-				
	os				
	3.07 Pom.	22,50	m <sup>2</sup>	22,500	
	biurowe 3-				
	os				
	3.08 Pom.	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	biurowe 2-				
	os				
	3.09 Pom.	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	biurowe 2-				
	os				
	3.14 Pom.	14,75	m <sup>2</sup>	14,750	
	biurowe 1-				
	os				
	3.15 Pom.	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	biurowe 1-				
	os				
	3.16 Pom.	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	biurowe 1-				
	os				
	3.17 Pom.	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	biurowe 1-				
	os				
	3.18 Pom.	24,27	m <sup>2</sup>	24,270	
	biurowe 3-				
	os				
	3.19 Pom.	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	biurowe 2-				
	os				
	3.20 Pom.	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	biurowe 2-				
	os				
	3.22 Pom.	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	biurowe 2-				
	os				
	3.23 Pom.	18,31	m <sup>2</sup>	18,310	
	biurowe 2-				
	os				
	3.23a	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	Pom. biu-				
	rowe 2-os				
	3.24 Pom.	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	biurowe 3-				
	os				
	3.30 Sta-	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	nowisko				
	ODN				
	3.32 Pom.	18,0	m <sup>2</sup>	18,000	
	biurowe 2-				
	os				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.34 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2- os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	3.59 Pom. biurowe 2- os	19,34	m <sup>2</sup>	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2- os	18,95	m <sup>2</sup>	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2- os	18,74	m <sup>2</sup>	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3- os	19,66	m <sup>2</sup>	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3- os	17,43	m <sup>2</sup>	17,430	
	3.66 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	3.67 Pom. biurowe 2- os	18,56	m <sup>2</sup>	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.69 Sta- nowisko ODN	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.76 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2- os	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.79 Pom. biurowe 2-os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.82 Pok. Z-cy Naczelnika	17,0	m <sup>2</sup>	17,000	
	3.84 Sekretariat	21,46	m <sup>2</sup>	21,460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m <sup>2</sup>	22,840	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	3.87 Stnowisko ODN	12,78	m <sup>2</sup>	12,780	
	3.89 Pom. biurowe 2-os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17,71	m <sup>2</sup>	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m <sup>2</sup>	36,770	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	37,62	m <sup>2</sup>	37,620	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>998,150</b>
184 d.1. 2.1. 1.4	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV. Wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna $\leq 104 R_t \leq 106 \text{ Ohm}$ z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.	m <sup>2</sup>		
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,240</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.1. 2.1. 1.4	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.182+poz.183+poz.184	m <sup>2</sup>	1 488,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 488,384</b>
186 d.1. 2.1. 1.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	3.40 Pom. pomocni- cze	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m <sup>2</sup>	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m <sup>2</sup>	15,700	
	3.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.45 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.11 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.12 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.46 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.47 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,130</b>
187 d.1. 2.1. 1.4	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniają- cej poziomej	m		
	3.10 Pom. socjalne	(3,56*2+5,0*2)-0,90	m	16,220	
	3.40 Pom. pomocni- cze	(2,06*2+5,0*2)-0,90	m	13,220	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.53 Pom. socjalne	(3,06*2+5,12*2)-0,90	m	15,460	
	3.83 Aneks kuchenny	(1,86*2+3,42*2)-0,90	m	9,660	
	3.93 Pom. socjalne	(3,14*2+4,78*2)-0,90	m	14,940	
	3.02 Pom. porządkowe	(1,48*2+1,58*2)-0,90	m	5,220	
	3.45 Pom. porządkowe	(1,48*2+1,58*2)-0,90	m	5,220	
	3.03 Węzeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2)-0,90	m	16,420	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	(2,06*2+5,0*2)-0,90*3	m	11,420	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	(5,0*2+2,06*4)-0,90*3	m	15,540	
	3.12 Węzeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*3	m	18,540	
	3.46 Węzeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2)-0,90	m	16,420	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	(5,0*2+2,06*4)-0,90*3	m	15,540	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	(5,0*2+2,06*2)-0,90*3	m	11,420	
	3.95 Węzeł sanit. męski	(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*3	m	18,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>203,780</b>
188 d.1. 2.1. 1.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.189+poz.190	m <sup>2</sup>	190,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,910</b>
189 d.1. 2.1. 1.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe układane na klej metodą kombinowaną - Płytki gresowa szklowana, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy. Format 20x20cm. Antypoślizgowość - R12/C	m <sup>2</sup>		
	3.21 Podr. składnica akt	7,71	m <sup>2</sup>	7,710	
	3.25 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	3.55 Pom. pomocnicze	10,33	m <sup>2</sup>	10,330	
	3.75 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,780</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.1. 2.1. 1.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z cokolikami układane na klej metodą kombi- nowaną - Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN- EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	3.40 Pom. pomocni- cze	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m <sup>2</sup>	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m <sup>2</sup>	15,700	
	3.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.45 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.11 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.12 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.46 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.47 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,130</b>
<b>1.2.</b> <b>1.1.</b> <b>5</b>		<b>Warstwa na stropie garażu</b>			
191 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
192 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - opaska przy pomieszczeniach ogrzewanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0*(36,46+31,63)	m <sup>2</sup>	136,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,180</b>
193 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie -warstwa spadkowa gr. 5-20 cm.	m <sup>3</sup>		
		(27,47*52,60-14,40*9,50)*0,14<śr. h>	m <sup>3</sup>	183,137	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,137</b>
194 d.1. 2.1. 1.5	KNR-W 2- 02 0504- 02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
195 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr. 10 cm. poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
196 d.1. 2.1. 1.5	KNR AT- 04 0101- 01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z włókniny filtrującej	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
197 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-09 0101-02	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku zagęszczonej ręcznie	m <sup>3</sup>		
		(27,47*52,60-14,40*9,50)*0,28	m <sup>3</sup>	366,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,274</b>
198 d.1. 2.1. 1.5	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
199 d.1. 2.1. 1.5	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		27,47*52,60-14,40*9,50	m <sup>2</sup>	1 308,122	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 308,122</b>
<b>1.2.</b>		<b>Ściany</b>			
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 1</b>			
<b>1.2.</b>					
<b>1</b>					
200 d.1. 2.1. 2.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	0.11 Pom. cw. techn. inter.	3,0*(11,88*2+17,92*2)-1,20*2,0*2	m <sup>2</sup>	174,000	
	0.12 Si- łownia	3,0*(5,84*2+12,24*2)-1,20*2,0	m <sup>2</sup>	106,080	
	0.06 Ko- munikacja	2,70*(4,02*2+2,04*2)-1,80*2,70*2	m <sup>2</sup>	23,004	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.13 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (24,26 \cdot 2 + 7,43 \cdot 2) - 1,80 \cdot 2,70 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 5 - 1,20 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	145,206	
	0.21 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (1,94 \cdot 2 + 2,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	17,316	
	0.22 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (1,94 \cdot 2 + 2,04 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 - 1,80 \cdot 2,70$	m <sup>2</sup>	14,832	
	0.32 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (2,04 \cdot 2 + 9,78 \cdot 2) - 1,80 \cdot 2,70 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	46,908	
	0.33 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (5,0 + 2,08 + 2,04) - 1,80 \cdot 3,30 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	12,744	
	0.44 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (8,08 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 5 - 1,70 \cdot 3,30$	m <sup>2</sup>	39,498	
	0.48 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (7,80 \cdot 2 + 1,87) - 1,70 \cdot 3,30 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4 - 1,80 \cdot 3,30$	m <sup>2</sup>	28,419	
	0.54 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (16,93 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 8 - 1,80 \cdot 2,80 - 1,70 \cdot 2,80$	m <sup>2</sup>	77,698	
	0.68 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (16,16 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,0 - 1,70 \cdot 2,80 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	82,380	
	0.80 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (5,84 \cdot 2 + 9,70 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 - 1,30 \cdot 2,0 - 1,25 \cdot 2,70 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	69,391	
	0.85 Ko- munikacja	$2,70 \cdot (6,10 \cdot 2 + 1,78 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2 - 1,0 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	36,952	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	$3,0 \cdot (7,12 \cdot 2 + 3,04 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	59,160	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	$3,0 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,40 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	42,600	
	0.58 Pok. Dyżurnego	$2,80 \cdot (10,14 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3 - 5,0 \cdot 2,80 - 1,52 \cdot 2,82 - 2,93 \cdot 2,82$	m <sup>2</sup>	52,835	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,87 \cdot 2) - 2,68 \cdot 2,80 - 5,0 \cdot 2,80 - 2,93 \cdot 2,82 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	18,105	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	$2,80 \cdot (4,87 \cdot 2 + 2,08 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,82 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	31,034	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	$2,80 \cdot (5,11 \cdot 2 + 4,82 \cdot 2) - 1,94 \cdot 1,17 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2 - 2,68 \cdot 2,80$	m <sup>2</sup>	42,234	
	0.38 Pok. przyjęć in- teres.	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,66 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,62 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,114	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,04 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,62 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,642	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 8,84 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,62 \cdot 3 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	61,957	
	0.45 Sala konferen- cyjna	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 4) - 2,93 \cdot 2,82 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	45,937	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	$3,78 \cdot (4,74 \cdot 2 + 3,62 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	61,402	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	$3,78 \cdot (4,80 \cdot 2 + 3,14 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	58,226	
	0.04 Ko- munikacja	$3,78 \cdot (4,80 \cdot 2 + 1,36 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	44,770	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.05 Mag. wyposażenia NPP	$3,78 \cdot (4,74 \cdot 2 + 5,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	76,370	
	0.07 Archiwum	$3,78 \cdot (7,98 \cdot 2 + 5,27 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	98,370	
	0.10 Archiwum	$3,78 \cdot (7,98 \cdot 2 + 5,27 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	98,370	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	$4,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 4,70 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	85,500	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	$4,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,84 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	95,760	
	0.14 Mag. pom. ćwiczeń	$4,52 \cdot (3,03 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	70,791	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	$4,50 \cdot (2,70 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	65,700	
	0.46 Szatnia	$2,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,064	
	0.62 Pom. gospodarcze	$2,80 \cdot (2,82 \cdot 2 + 2,59 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	28,496	
	0.08 Mag. sprzętu techn. polic.	$3,78 \cdot (5,27 \cdot 2 + 4,02 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	68,432	
	0.09 Mag. sprzętu techn. polic.	$3,78 \cdot (4,02 \cdot 2 + 5,27 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	68,432	
	0.71 Komunikacja-K.4	$3,78 \cdot (7,28 \cdot 2 + 3,0 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	74,317	
	0.75 Komunikacja	$3,78 \cdot (5,0 \cdot 2 + 1,58 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	46,345	
	0.86 Mag. sprzętu NPP	$3,90 \cdot (5,78 \cdot 2 + 5,69 \cdot 2) - 2,40 \cdot 2,20$	m <sup>2</sup>	84,186	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	$3,90 \cdot (5,84 \cdot 2 + 3,0 \cdot 2) - 2,40 \cdot 2,20$	m <sup>2</sup>	63,672	
	0.88 Roz. główna	$3,90 \cdot (5,84 \cdot 2 + 2,69 \cdot 2) - 2,40 \cdot 2,20$	m <sup>2</sup>	61,254	
	0.89 De- pozyt przem. wielkogab.	$4,52 \cdot (9,12 \cdot 2 + 9,04 \cdot 2) - 2,40 \cdot 2,20$	m <sup>2</sup>	158,886	
	0.89a Pom. przył. wody	$3,78 \cdot (2,50 \cdot 2 + 1,91 \cdot 2) - 1,20 \cdot 2,20$	m <sup>2</sup>	30,700	
	0.56 Pom. sztabu kryzys.	$2,80 \cdot (8,26 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,82 - 1,62 \cdot 2,82 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	57,261	
	0.57 Pom. SUŁTelP	$2,80 \cdot (3,46 \cdot 2 + 2,04 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	29,000	
	0.70 Pom. sieci logicznej	$3,67 \cdot (1,76 + 2,42 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	22,422	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.41	2,50*(1,84*2+3,46*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	24,700	
	Aneks ku- chenny				
	0.55	2,80*(4,04*2+5,0*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	44,742	
	Aneks so- cjalny				
	0.26 Szat- nia męska	3,0*(2,72*2+5,0*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	42,720	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	3,0*(2,03*2+6,22*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	45,900	
	0.51 Szat- nia	2,50*(7,18*2+3,65*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	50,550	
	0.52 Szat- nia	2,50*(2,52*2+2,55*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,750	
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,0*(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	23,400	
	0.18 Wc	3,0*(2,20*4+2,56*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,760	
	0.35 Wę- zeł sanitarny	2,50*(2,66*2+3,51*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	29,050	
	0.42 Wc męskie	2,50*(1,52*4+3,46*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	27,500	
	0.43 Wc kobiet	2,50*(1,76*2+1,94*2+1,29*2+1,06*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	25,250	
	0.53 Wę- zeł sanitarny	2,50*(2,16*2+2,82*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	23,100	
	0.69 Hol	3,30*(12,54*2+9,08*2)-1,94*3,30-8,05*2,80-0,90*2,0-1,97*1,17-3,30*(5,22+5,27+0,20*2)	m <sup>2</sup>	73,708	
	K1	4,74*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	63,895	
	K2	4,74*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	63,895	
	K3	4,74*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	60,672	
	K4	4,74*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	83,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 625,598</b>
201	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-02	Krotność = 2			
2.1.		poz.200-poz.204-poz.205-poz.207	m <sup>2</sup>	2 033,811	
2.1				<b>RAZEM</b>	<b>2 033,811</b>
202	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
2.1.		poz.201	m <sup>2</sup>	2 033,811	
2.1				<b>RAZEM</b>	<b>2 033,811</b>
203	kalk. włas- na	Płyty HPL grubości 8 mm, na systemie klejonym z montażem niewidocznym kolor grafitowy wg wzornika NCS S 7502-B, Kła- syfikacja ogniowa Bs1-d0.	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2.1.		3,30*(12,40+0,20*2)-0,90*2,0-1,70*2,0	m <sup>2</sup>	37,040	
2.1				<b>RAZEM</b>	<b>37,040</b>
204	KNR 2-02	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.	1514-01				
2.1.	analogia				
2.1					
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	1,80*(11,88*2+17,92*2)-1,20*1,80*2	m <sup>2</sup>	102,960	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.12 Si- łownia	1,80*(5,84*2+12,24*2)-1,20*1,80	m <sup>2</sup>	62,928	
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	0,50*(7,12*2+3,04*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	9,710	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	0,50*(5,0*2+2,40*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	6,950	
	0.58 Pok. Dyżurnego	0,50*(10,14*2+5,0)-0,90*0,50*3	m <sup>2</sup>	11,290	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	0,50*(2,52+3,87*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	4,680	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	0,50*(4,87*2+2,08*2)-0,90*0,50*2	m <sup>2</sup>	6,050	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	0,50*(5,11*2+4,82*2-1,90-2,68)-0,90*0,50*2	m <sup>2</sup>	6,740	
	0.45 Sala konferen- cyjna	0,50*(5,0*4)-2,93*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,085	
	0.57 Pom. SULTelP	0,50*(3,46*2+2,04*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,443</b>
205	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 01 2.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	0.06 Ko- munikacja	2,70*(4,02*2+2,04*2)-1,80*2,70*2	m <sup>2</sup>	23,004	
	0.13 Ko- munikacja	2,70*(24,26*2+7,43*2)-1,80*2,70*2-0,90*2,0*5-1,20*2,0*3	m <sup>2</sup>	145,206	
	0.21 Ko- munikacja	2,70*(1,94*2+2,60*2)-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	17,316	
	0.22 Ko- munikacja	2,70*(1,94*2+2,04*2)-0,90*2,0-1,80*2,70	m <sup>2</sup>	14,832	
	0.32 Ko- munikacja	2,70*(2,04*2+9,78*2)-1,80*2,70*2-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	46,908	
	0.33 Ko- munikacja	2,70*(5,0+2,08+2,04)-1,80*3,30*2	m <sup>2</sup>	12,744	
	0.44 Ko- munikacja	2,70*(8,08*2+1,94*2)-0,90*2,0*5-1,70*3,30	m <sup>2</sup>	39,498	
	0.48 Ko- munikacja	2,70*(7,80*2+1,87)-1,70*3,30-0,90*2,0*4-1,80*3,30	m <sup>2</sup>	28,419	
	0.54 Ko- munikacja	2,70*(16,93*2+1,94*2)-0,90*2,0*8-1,80*2,80-1,70*2,80	m <sup>2</sup>	77,698	
	0.68 Ko- munikacja	2,70*(16,16*2+1,94*2)-1,70*2,0-1,70*2,80-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	82,380	
	0.80 Ko- munikacja	2,70*(5,84*2+9,70*2)-0,90*2,0-1,30*2,0-1,25*2,70*3	m <sup>2</sup>	69,391	
	0.85 Ko- munikacja	2,70*(6,10*2+1,78*2)-0,90*2,0*2-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	36,952	
	K1	4,74*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	63,895	
	K2	4,74*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	63,895	
	K3	4,74*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	60,672	
	K4	4,74*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	83,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>866,044</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 03 2.1	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach  poz.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  866,044	
				<b>RAZEM</b>	<b>866,044</b>
207	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  poz.208+poz.209	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  501,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>501,300</b>
208	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna szklowana spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, kolory stalowy mat, format 20x20cm	m <sup>2</sup>		
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2,0*2-2*0,90	m <sup>2</sup>	36,750	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(3,05*2+2,85*2+1,39*2+1,06*2)-0,80*2,0*2-2*0,90	m <sup>2</sup>	36,750	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(3,14*2+2,45*2+1,22*2+1,03*2)-0,80*2,0*2-2*0,90	m <sup>2</sup>	34,200	
	0.81 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(2,36*2+2,30*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	21,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,200</b>
209	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.1	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytki ścienna nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	2,50*5,0	m <sup>2</sup>	12,500	
	0.41 Aneks ku- chenny	2,50*(1,84+3,46)	m <sup>2</sup>	13,250	
	0.55 Aneks so- cjalny	2,50*(5,0)	m <sup>2</sup>	12,500	
	0.26 Szat- nia męska	2,50*(2,72*2+5,0*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	35,000	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	2,50*(2,03*2+6,22*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	37,650	
	0.51 Szat- nia	2,50*(7,18*2+3,65*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	50,550	
	0.52 Szat- nia	2,50*(2,52*2+2,55*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,750	
	0.77 Pom. gospoda- cze	2,50*(2,86*2+1,34*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	19,200	
	0.18 Wc	2,50*(2,20*4+2,56*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	29,800	
	0.35 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(2,66*2+3,51*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	29,050	
	0.42 Wc męskie	2,50*(1,52*4+3,46*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	27,500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.43 Wc kobiet	$2,50*(1,76*2+1,94*2+1,29*2+1,06*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	25,250	
	0.53 Wę- zeł sanitar- ny	$2,50*(2,16*2+2,82*2+1,17*2+1,43*2)-0,90*2,0-0,80*2,0*2$	m <sup>2</sup>	32,900	
	0.69 Wę- zeł sanitar- ny	$2,50*(2,82*2+1,61*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>372,100</b>
210	KNR-W 2- d.1. 02 1029- 2.1. 05 2.1 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	$(1,05+1,87)*2,0$	m <sup>2</sup>	5,840	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	$(1,05+1,87)*2,0$	m <sup>2</sup>	5,840	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	$1,0*2,0$	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 2</b>			
<b>1.2.</b>					
<b>2</b>					
211	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2.1. 2.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	1.22 Ko- munikacja	$2,70*(5,21+1,93+2,04*2)-1,70*2,50*2$	m <sup>2</sup>	21,794	
	1.28 Ko- munikacja	$2,50*(21,68*2+7,22*2)-1,70*2,50-7,10*2,50-5,28*2,50-1,70*2,50-1,80*2,50-0,90*2,0*4$	m <sup>2</sup>	93,350	
	1.53 Ko- munikacja	$2,50*(26,79*2+7,18*2)-7,18*2,50-1,70*2,50-1,94*2,50-0,90*2,0*7-8,30*2,50-1,70*2,50$	m <sup>2</sup>	105,200	
	1.59 Ko- munikacja	$2,50*(42,78*2+1,94*2)-1,75*2,50-5,24*2,50-0,90*2,0*19-1,70*2,50-4,83*2,0-1,80*2,50$	m <sup>2</sup>	153,515	
	1.59a Ko- munikacja	$2,50*(9,33*2+1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6$	m <sup>2</sup>	37,050	
	1.15 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,370	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,370	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	$2,50*(5,12*2+5,04*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	45,170	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	$2,50*(5,12*2+4,08*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	40,370	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	$2,50*(5,12*2+4,94*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-1,80*2,50$	m <sup>2</sup>	40,170	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	$2,50*(4,40*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	41,370	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(3,68*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,770	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.27 Pom. biurowe 2-os	$2,50 \cdot (3,68 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,770	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	$2,50 \cdot (3,64 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,570	
	1.50 Pok. specj. i dcy ogniwa	$2,50 \cdot (2,74 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,070	
	1.51 Pok. kierownika referatu	$2,50 \cdot (3,36 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	36,170	
	1.55 Pok. specj. i dcy ogniwa 2	$2,50 \cdot (3,31 \cdot 2 + 5,0) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	23,420	
	1.56 Pok. asysten- tów	$2,50 \cdot (4,27 \cdot 2 + 5,0) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	28,220	
	1.05 Umy- walnia męska	$2,50 \cdot (3,02 \cdot 2 + 4,70 \cdot 2 + 1,64 \cdot 2 + 1,06 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	47,100	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,20 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	34,800	
	1.68 Umy- walnia	$2,50 \cdot (3,39 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2 + 1,60 \cdot 2 + 0,97 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	42,700	
	1.73 Umywiania dla kobiet	$2,50 \cdot (3,58 \cdot 2 + 3,01 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	31,150	
	1.77 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,84 \cdot 2 + 4,38 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	29,300	
	1.12 Pod- ręczna składnica akt	$2,50 \cdot (5,00 \cdot 2 + 2,88 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,600	
	1.21 Pod- ręczna składnica akt	$2,50 \cdot (2,22 + 3,32 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,350	
	1.42 Pod- ręczna składnica akt	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,66 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 - 1,62 \cdot 2,52$	m <sup>2</sup>	33,018	
	1.45 Pom. pomocni- cze	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,500	
	1.60 Pod- ręczna składnica akt	$2,50 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,42) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,850	
	1.19 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 11,22 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 \cdot 3 - 11,22 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	42,159	
	1.30 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 5,36 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 5,28 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	31,816	
	1.52 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 8,82 \cdot 2) - 7,12 \cdot 2,52 - 8,30 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	31,008	
	1.69 Pom. magazy- nowe	$3,33 \cdot (3,30 \cdot 2 + 1,42 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	29,635	
	1.61 De- pozyt	$2,50 \cdot (8,06 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 - 1,80 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	59,600	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.62 De- pozyt	$2,50 \cdot (3,22 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	25,400	
	1.63 De- pozyt	$2,50 \cdot (3,22 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	25,400	
	1.64 De- pozyt	$2,50 \cdot (8,52 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	66,400	
	1.67 De- pozyt	$2,50 \cdot (3,42 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	40,900	
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	$3,33 \cdot (4,83 + 5,0) - 1,62 \cdot 2,52 - 1,0 \cdot 2,52$	m <sup>2</sup>	26,132	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,970	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	$2,50 \cdot (5,18 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	42,316	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,54 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	34,116	
	1.33 Se- kretariat	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,16 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,816	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	$2,50 \cdot (5,24 + 1,46) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	14,950	
	1.36 Pok. naczelnika	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 7,18 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	52,316	
	1.44 Pok. Naczelnika	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 7,18) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,862	
	1.47 Se- kretariat	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2 - 1,94 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	21,462	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	40,912	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	$2,50 \cdot (1,58 \cdot 2 + 2,80 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,100	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	$3,33 \cdot (2,41 \cdot 2 + 1,76) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,111	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	$3,33 \cdot (1,58 + 1,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	13,318	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	$2,50 \cdot (8,82 \cdot 2 + 5,0) - 1,20 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	54,200	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	$2,50 \cdot (1,58 + 1,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	
	1.08 Pom. socjalne	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,56 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,170	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	$2,50 \cdot (2,05 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,450	
	1.43 Pom. socjalne	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,06 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	35,018	
	1.70a Pom. so- cjalne	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,06 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	35,018	
	1.02 Pom. porządko- we	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.06 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,84 \cdot 2 + 3,52 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	25,000	
	1.07 Szat- nia męska	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 14,24 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	89,000	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	$2,50 \cdot (2,84 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	36,200	
	1.40 Pom. porządko- we	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	
	1.65 Su- szarnia dow. rzech.	$2,50 \cdot (3,12 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,400	
	1.66 Su- szarnia dow. rzech.	$2,50 \cdot (3,10 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,300	
	1.68 Umy- walnia	$2,50 \cdot (3,42 \cdot 2 + 3,62 \cdot 2 + 1,60 \cdot 2 + 1,30 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	44,700	
	1.70 Szat- nia dams- ka	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,06 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	35,018	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,40 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	41,718	
	1.72 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,30 \cdot 2 + 1,34 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	11,400	
	1.74 Szat- nia dams- ka	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 4,08 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,000	
	1.75 Szat- nia męska moto.	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	34,400	
	1.76 Szat- nia męska	$2,50 \cdot (5,04 \cdot 2 + 11,15 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	73,750	
	1.77 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,84 \cdot 2 + 4,38 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	29,300	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (2,80 + 1,96 + 1,48) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	13,800	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 4 + 5,0 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	38,800	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 4 + 5,0 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	38,800	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,200	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (3,04 \cdot 2 + 5,56 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,600	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (4,80 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	39,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2-1,33-1,96-3,68)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	30,275	
	K1	3,80*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	51,224	
	K2	3,80*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	51,224	
	K3	3,80*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	48,640	
	K4	3,80*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	66,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 283,369</b>
212	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-02				
2.1.		Krotność = 2			
2.2		poz.211-poz.215-poz.216-poz.218	m <sup>2</sup>	1 251,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 251,495</b>
213	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
2.1.					
2.2		poz.212	m <sup>2</sup>	1 251,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 251,495</b>
214	KNR-W 2-	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 2008-				
2.1.	07				
2.2	analogia	137,639	m <sup>2</sup>	137,639	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,639</b>
215	KNR 2-02	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.	1514-01				
2.1.	analogia				
2.2					
	1.15 Pom. biurowe 2- os	0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,150	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	0,50*(5,12*2+3,48*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,150	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	0,50*(5,12*2+5,04*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	9,710	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	0,50*(5,12*2+4,08*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,750	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	0,50*(5,12*2+4,94*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	9,610	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	0,50*(4,40*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,950	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,68*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,230	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,68*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,230	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	0,50*(3,64*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,190	
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	0,50*(2,74*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,290	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.51 Pok. kierownika referatu	$0,50 \cdot (3,36 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,910	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa 2	$0,50 \cdot (3,31 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,860	
	1.56 Pok. asysten- tów	$0,50 \cdot (4,27 \cdot 2 + 5,0) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	6,320	
	1.12 Pod- ręczna składnica akt	$1,80 \cdot (5,00 \cdot 2 + 2,88 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	26,748	
	1.21 Pod- ręczna składnica akt	$1,80 \cdot (2,22 \cdot 2 + 3,32 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,324	
	1.42 Pod- ręczna składnica akt	$1,80 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,66 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80 - 1,62 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	23,472	
	1.45 Pom. pomocni- cze	$1,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	23,796	
	1.60 Pod- ręczna składnica akt	$1,80 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,42) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	14,688	
	1.19 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 11,22)$	m <sup>2</sup>	10,730	
	1.30 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 5,36)$	m <sup>2</sup>	7,800	
	1.52 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 8,82)$	m <sup>2</sup>	9,530	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 1,52 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,510	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	$0,50 \cdot (5,18 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,385	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,54 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	6,745	
	1.33 Se- kretariat	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,16 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	7,795	
	1.33a Ko- munikacja wewn.	$0,50 \cdot (5,24 + 1,46) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	2,900	
	1.36 Pok. naczelnika	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 7,18 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,385	
	1.44 Pok. Naczelnika	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 7,18 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,285	
	1.47 Se- kretariat	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2 - 1,94 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	6,685	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>311,233</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 01 2.2	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	1.22 Ko- munikacja	2,70*(5,21+1,93+2,04*2)-1,70*2,50*2	m <sup>2</sup>	21,794	
	1.28 Ko- munikacja	2,50*(21,68*2+7,22*2)-1,70*2,50-7,10*2,50-5,28*2,50-1,70*2,50-1,80*2,50-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	93,350	
	1.53 Ko- munikacja	2,50*(26,79*2+7,18*2)-7,18*2,50-1,70*2,50-1,94*2,50-0,90*2,0*7-8,30*2,50-1,70*2,50	m <sup>2</sup>	105,200	
	1.59 Ko- munikacja	2,50*(42,78*2+1,94*2)-1,75*2,50-5,24*2,50-0,90*2,0*19-1,70*2,50-4,83*2,0-1,80*2,50	m <sup>2</sup>	153,515	
	1.59a Ko- munikacja	2,50*(9,33*2+1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m <sup>2</sup>	37,050	
	K1	3,80*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	51,224	
	K2	3,80*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	51,224	
	K3	3,80*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	48,640	
	K4	3,80*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	66,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>628,725</b>
217	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 03 2.2	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.216	m <sup>2</sup>	628,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>628,725</b>
218	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.2	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.219	m <sup>2</sup>	1 091,916	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 091,916</b>
219	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.2	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umy- walnia męska	2,50*(3,02*2+4,70*2+1,64*2+1,06*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	47,100	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	2,50*(5,12*2+2,20*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,800	
	1.68 Umy- walnia	2,50*(3,39*2+3,58*2+1,60*2+0,97*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	42,700	
	1.73 Umywania dla kobiet	2,50*(3,58*2+3,01*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	31,150	
	1.77 Su- szarnia	2,50*(1,84*2+4,38*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	29,300	
	1.08 Pom. socjalne	1,50*(5,0)	m <sup>2</sup>	7,500	
	1.43 Pom. socjalne	1,50*(5,12)	m <sup>2</sup>	7,680	
	1.02 Pom. porządko- we	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	1.06 Su- szarnia	2,50*(1,84*2+3,52*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	25,000	
	1.07 Szat- nia męska	2,50*(5,0*2+14,24*2)-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	89,000	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.40 Pom. porządko- we	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	13,500	
	1.65 Su- szarnia dow. rzecz.	$2,50 \cdot (3,12 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,400	
	1.66 Su- szarnia dow. rzecz.	$2,50 \cdot (3,10 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,300	
	1.68 Umy- walnia	$2,50 \cdot (3,42 \cdot 2 + 3,62 \cdot 2 + 1,60 \cdot 2 + 1,30 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	44,700	
	1.70 Szat- nia dams- ka	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,06 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	35,018	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,40 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	41,718	
	1.72 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,30 \cdot 2 + 1,34 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	11,400	
	1.74 Szat- nia dams- ka	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 4,08 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,000	
	1.75 Szat- nia męska moto.	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	34,400	
	1.76 Szat- nia męska	$2,50 \cdot (5,04 \cdot 2 + 11,15 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	73,750	
	1.77 Su- szarnia	$2,50 \cdot (1,84 \cdot 2 + 4,38 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	29,300	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (2,80 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	22,000	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 4 + 5,0 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	38,800	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 4 + 5,0 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	38,800	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,200	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (3,04 \cdot 2 + 5,56 \cdot 2) - 0,80 \cdot 2,0 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	39,600	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (4,80 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	39,200	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 091,916</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220	KNR-W 2- d.1. 02 1029- 2.1. 05 2.2 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	1.05 Umy- walnia męska	2,0*(1,0*5+4,70)	m <sup>2</sup>	19,400	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*1,02	m <sup>2</sup>	2,040	
	1.68 Umy- walnia 1.73	2,0*(0,95+1,88)	m <sup>2</sup>	5,660	
	Umywania dla kobiet	2,0*(0,95*2+2,0)	m <sup>2</sup>	7,800	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,16+1,15)	m <sup>2</sup>	6,620	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,16+1,15)	m <sup>2</sup>	6,620	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,22)	m <sup>2</sup>	6,600	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,22)	m <sup>2</sup>	6,600	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m <sup>2</sup>	6,440	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(5,54+0,97*4)	m <sup>2</sup>	18,840	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m <sup>2</sup>	6,440	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,620</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 3</b>			
<b>1.2.</b>					
<b>3</b>					
221	KNR 2-02 d.1. 0801-02 2.1. 2.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	2.29 Ko- munikacja	2,50*(43,04*2+1,94*2)-1,94*2,50-0,90*2,0*27-1,70*2,50-1,80*2,50	m <sup>2</sup>	162,700	
	2.38 Ko- munikacja	2,50*(31,0*2+7,18*2)-1,70*2,50-1,94*2,50-12,48*2,50-0,90*2,0*8-1,80*2,50-1,70*2,50	m <sup>2</sup>	127,450	
	2.54 Ko- munikacja	2,50*(19,75*2+1,44*2)-0,90*2,0*8-7,18*2,50	m <sup>2</sup>	73,600	
	2.66 Ko- munikacja	2,50*(17,44*2+7,26*2+5,0*2)-1,70*2,50-7,18*2,50-2,93*2,53-1,70*2,50-4,50*2,50-1,30*2,50-3,0*2,50-3,0*2,50-2,50*1,30-1,70*2,50-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	72,237	
	2.66a Ko- munikacja	2,50*(13,88*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	67,650	
	2.82 Ko- munikacja	2,50*(9,22*2-1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m <sup>2</sup>	17,100	
	2.82a Ko- munikacja	2,50*(29,31*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*16-7,28*2,50	m <sup>2</sup>	105,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.05 Pok. koordyna- tora	2,50*(2,62*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,470	
	2.06 Pom. biurowe 2- os	2,50*(3,42*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,470	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. prze- słuchania	2,50*(2,74*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-2,80*1,20	m <sup>2</sup>	29,710	
	2.16 Pok. koordyna- tora	2,50*(2,88*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,370	
	2.17 Pom. biurowe 1- os	2,50*(2,84*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,170	
	2.18 Pom. biurowe 2- os	2,50*(3,44*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,170	
	2.19 Pom. biurowe 2- os	2,50*(4,26*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	41,270	
	2.21 Pom. biurowe 2- os	2,50*(3,38*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,870	
	2.22 Pom. biurowe 2- os	2,50*(3,50*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,470	
	2.24 Pom. biurowe 2- os	2,50*(3,52*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,570	
	2.25 Pok. koordyna- tora	2,50*(2,79*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	33,920	
	2.26 Pok. archiwisty	2,50*(3,04*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	35,170	
	2.27 Pom. biurowe 3- os	2,50*(4,94*2+5,12*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-1,80*2,50	m <sup>2</sup>	40,170	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	2,50*(3,38*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,270	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	2,50*(3,18*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	35,270	
	2.55 Pok. koordyna- tora	2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,870	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	2,50*(4,48*2+3,56*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,570	
	2.57 Składnica akt postę- powań	2,50*(2,66*2+3,56*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	25,470	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	2,50*(3,56*2+3,48*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	29,318	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.62 Kanc. Tajna-Czytelnia	$2,50 \times (3,56 \times 2 + 2,15 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0 - 1,40 \times 2,50$	m <sup>2</sup>	19,168	
	2.63 Kanc. Tajna-Pom. biurowe 2-os	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 2,73 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0 - 1,40 \times 2,50$	m <sup>2</sup>	29,868	
	2.71 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 4,64) - 3,13 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0 - 1,80 \times 2,50$	m <sup>2</sup>	23,012	
	2.72 Pok. zesp. doch.-śledcz.	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 4,64) - 3,13 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	27,512	
	2.73 Pok. Techników	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 4,64) - 3,13 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	27,512	
	2.74 Pok. koordynatora	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 2,42 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	31,818	
	2.79 Pom. biurowe 2-os	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 3,64 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	37,918	
	2.80 Pom. biurowe 2-os	$2,50 \times (5,12 \times 2 + 3,52 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	37,318	
	2.83 Pok. informatyka	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 2,56 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	31,918	
	2.84 Pok. koordynatora	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 2,68 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	32,518	
	2.85 Pom. obsługi syst. niejawnych	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 3,58 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	37,018	
	2.88 Pok. oględzin	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 4,34 \times 2) - 1,62 \times 2,52 - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	40,818	
	2.40 Węzeł sanitarny	$2,50 \times (2,80 + 2,12 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	15,800	
	2.86 Śluza	$2,50 \times (2,86 \times 2 + 2,10 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	23,000	
	2.20 Pom. akt osobowych	13,66	m <sup>2</sup>	13,660	
	2.28 Podręczna składnica akt	$2,50 \times (3,32 \times 2 + 2,22) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	20,350	
	2.31 Podręczna składnica akt	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 2,74 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	36,900	
	2.46 Podręczna składnica akt	$2,50 \times (3,66 \times 2 + 2,06 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	26,800	
	2.61 ODN	$2,50 \times (3,44 \times 2 + 2,06 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	25,700	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	$2,50 \times (5,0 \times 2 + 2,06 \times 2) - 0,90 \times 2,0$	m <sup>2</sup>	33,500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.70 Podr. składnica akt	2,50*(3,32*2+2,22)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	20,350	
	2.39 Sala odpraw	2,50*(6,07*2+5,16*2)-4,36*2,52-6,07*2,50	m <sup>2</sup>	29,988	
	2.91 Pom. magazynowe	3,33*(1,48*2+2,48*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	24,574	
	2.11 Podręczny mag. mat. biur.	2,50*(5,0*2+2,64*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,400	
	2.23 Mag. podręczny	2,50*(5,12*2+1,50*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	31,300	
	2.75 Mag. sprzęt.-mat	2,50*(5,12*2+2,18*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,700	
	2.81 Pom. gospodarcze	2,50*(5,12*2+1,66*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,100	
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	2,50*(2,29*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	31,168	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	2,50*(2,30*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	31,218	
	2.78 Pom. fotograficzne	2,50*(2,62*2+5,12*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,818	
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	2,50*(4,56*2+5,0*2)-2,93*2,52-0,90*2,0-2,80*1,20	m <sup>2</sup>	35,256	
	2.53 Wentylatornia	2,50*(7,30*2+5,0*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	59,700	
	2.32 Sekretariat	2,50*(5,0*2+2,72*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	31,170	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	2,50*(3,44*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	32,970	
	2.34 Pok. koordynatora	2,50*(2,72*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	31,170	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	2,50*(2,20*2+2,63*2)-1,52*2,52-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	14,920	
	2.42 Gab. Komentanta	2,50*(9,08*2+5,12*2)-2,93*2,52*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	54,433	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	2,50*(8,78*2+3,38*2)-4,36*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	48,013	
	2.44 Sekretariat	2,50*(4,89+3,50+6,66)-2,93*2,52-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	26,641	
	2.44a Komunikacja wewn.	2,50*(8,88+1,66)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	22,750	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	2,50*(5,12*4)-2,93*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	42,016	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	2,50*(6,88*2+15,10*2)-2,83*2,52-5,76*2,52-3,13*2,52-3,0*2,50* 2-4,50*2,50	m <sup>2</sup>	54,116	
	2.65a Izba Pamięci	2,50*(6,88*2+15,10*2)-2,93*2,52-5,76*2,52-3,13*2,52-3,0*2,50* 2-4,50*2,50	m <sup>2</sup>	53,864	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,50*(1,58*2+2,80*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	20,100	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	3,33*(2,41*2+1,76)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	20,111	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	3,33*(2,14*2+5,0*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	45,752	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	3,33*(1,76+2,42*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	20,178	
	2.85a Pom. po- mocnicze	3,33*(1,28*2+1,20*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	14,717	
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	2.12 Pom. socjalne	2,50*(3,56*2+5,0*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,170	
	2.45 Aneks ku- chenny	2,50*(2,06*2+3,40*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	25,500	
	2.58 Pom. socjalne	2,50*(3,56*2+3,0*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	26,918	
	2.89 Pom. socjalne	2,50*(5,0*2+3,08*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,518	
	2.02 Pom. porządko- we	2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	9,550	
	2.50 Pom. porządko- we	2,50*(1,48*2+1,58)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	9,550	
	2.87 Su- szarnia	2,50*(2,02*2+2,90*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,000	
	2.90 Szat- nia	2,50*(2,96*2+4,88*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	35,600	
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32-1,96)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	24,150	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	29,900	
	2.09 Wc	2,50*(1,42*2+1,60*2)-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	2,50*(4,80*2+2,08*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	39,400	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66+1,96*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	38,550	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32)*0,90*2,0	m <sup>2</sup>	55,530	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	40,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.59 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(3,56*2+1,40*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	26,800	
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	2,50*(3,40*2+2,48*2+1,62*2+1,05*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,750	
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66+1,96*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	38,550	
	K1	3,70*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	49,876	
	K2	3,70*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	49,876	
	K3	3,70*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	47,360	
	K4	3,70*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	64,972	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 565,626</b>
222 d.1. 2.1. 2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.221-poz.224-poz.225-poz.226-poz.228	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 695,849	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 695,849</b>
223 d.1. 2.1. 2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem  poz.222	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 695,849	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 695,849</b>
224 d.1. 2.1. 2.3	KNR 2-02 1514-01 analogia	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
	2.05 Pok. koordyna- tora	0,50*(2,62*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,170	
	2.06 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,42*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,970	
	2.07 Pok. odsluchu i pogl. prze- słuchania	0,50*(2,74*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,290	
	2.16 Pok. koordyna- tora	0,50*(2,88*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,550	
	2.17 Pom. biurowe 1- os	0,50*(2,84*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,510	
	2.18 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,44*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,110	
	2.19 Pom. biurowe 2- os	0,50*(4,26*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,930	
	2.21 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,38*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,050	
	2.22 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,50*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,170	
	2.24 Pom. biurowe 2- os	0,50*(3,52*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,190	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.25 Pok. koordyna- tora	0,50*(2,79*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,460	
	2.26 Pok. archiwisty	0,50*(3,04*2+5,12*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,710	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	0,50*(3,38*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,930	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	0,50*(3,18*2+5,0*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,730	
	2.55 Pok. koordyna- tora	0,50*(5,12*2+3,58*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,250	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	0,50*(4,48*2+3,56*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,590	
	2.57 Składnica akt postę- powań	0,50*(2,66*2+3,56*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,770	
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	0,50*(3,56*2+3,48*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	6,590	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	0,50*(3,56*2+2,15*2)-0,90*0,50-1,40*0,50	m <sup>2</sup>	4,560	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	0,50*(5,12*2+2,73*2)-0,90*0,50-1,40*0,50	m <sup>2</sup>	6,700	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,425	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,425	
	2.73 Pok. Techników	0,50*(5,12*2+4,64)-3,13*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,425	
	2.74 Pok. koordyna- tora	0,50*(5,12*2+2,42*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,090	
	2.79 Pom. biurowe 2- os	0,50*(5,12*2+3,64*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,310	
	2.80 Pom. biurowe 2- os	0,50*(5,12*2+3,52*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,190	
	2.83 Pok. informaty- ka	0,50*(5,0*2+2,56*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,110	
	2.84 Pok. koordyna- tora	0,50*(5,0*2+2,68*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	7,230	
	2.85 Pom. obsługi syst. nie- jawnych	0,50*(5,0*2+3,58*2)-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	8,130	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.88 Pok. oględzin	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 4,34 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,890	
	2.28 Podręczna składnica akt	$1,80 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,324	
	2.31 Podręczna składnica akt	$1,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,74 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	26,244	
	2.46 Podręczna składnica akt	$1,80 \cdot (3,66 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,972	
	2.61 ODN	$1,80 \cdot (3,44 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,180	
	2.64 Podr. składnica akt niejawnych	$1,80 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	23,796	
	2.70 Podr. składnica akt	$1,80 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,324	
	2.39 Sala odpraw	$0,50 \cdot (6,07 + 5,16 \cdot 2 - 4,36)$	m <sup>2</sup>	6,015	
	2.32 Sekretariat	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,72 \cdot 2) - 1,52 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	6,060	
	2.33 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (3,44 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	6,330	
	2.34 Pok. koordynatora	$0,50 \cdot (2,72 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	6,060	
	2.41 Pokój wypoczynkowy	$0,50 \cdot (2,20 \cdot 2 + 2,63 \cdot 2) - 1,52 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	2,720	
	2.42 Gab. Komentanta	$0,50 \cdot (9,08 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 \cdot 2 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,820	
	2.43 Gab. I Z-cy Komendanta	$0,50 \cdot (8,78 \cdot 2 + 3,38 \cdot 2) - 4,36 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	9,530	
	2.44 Sekretariat	$0,50 \cdot (4,89 + 3,50 + 6,66) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	5,160	
	2.44a Komunikacja wewn.	$0,50 \cdot (8,88 + 1,66) - 0,90 \cdot 0,50 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	4,370	
	2.47 Gab. Z-cy Komendanta	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 4) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,325	
	2.65 Sala konf.-szkoleniowa	$0,50 \cdot (6,88 \cdot 2 + 15,10 \cdot 2) - 2,83 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	20,565	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,250</b>
225	KNR 2-02 d.1. 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
2.1.					
2.3					
	2.08 Pok. przesłuchań małolet.	$2,50 \cdot (4,56 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0 - 2,80 \cdot 1,20$	m <sup>2</sup>	35,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,256</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 01 2.3	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2.29 Komunikacja	2,50*(43,04*2+1,94*2)-1,94*2,50-0,90*2,0*27-1,70*2,50-1,80*2,50	m <sup>2</sup>	162,700	
	2.38 Komunikacja	2,50*(31,0*2+7,18*2)-1,70*2,50-1,94*2,50-12,48*2,50-0,90*2,0*8-1,80*2,50-1,70*2,50	m <sup>2</sup>	127,450	
	2.54 Komunikacja	2,50*(19,75*2+1,44*2)-0,90*2,0*8-7,18*2,50	m <sup>2</sup>	73,600	
	2.66 Komunikacja	2,50*(17,44*2+7,26*2+5,0*2)-1,70*2,50-7,18*2,50-2,93*2,53-1,70*2,50-4,50*2,50-1,30*2,50-3,0*2,50-3,0*2,50-2,50*1,30-1,70*2,50-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	72,237	
	2.66a Komunikacja	2,50*(13,88*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>	67,650	
	2.82 Komunikacja	2,50*(9,22*2-1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*6	m <sup>2</sup>	17,100	
	2.82a Komunikacja	2,50*(29,31*2+1,94*2)-1,70*2,50-0,90*2,0*16-7,28*2,50	m <sup>2</sup>	105,000	
	K1	3,70*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	49,876	
	K2	3,70*(5,24*2+3,0)	m <sup>2</sup>	49,876	
	K3	3,70*(4,90*2+3,0)	m <sup>2</sup>	47,360	
	K4	3,70*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	64,972	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,821</b>
227	KNR AT- d.1. 31 0505- 2.1. 03 2.3	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.226	m <sup>2</sup>	837,821	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,821</b>
228	KNR 2-02 d.1. 0829-01 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.229+poz.230	m <sup>2</sup>	566,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>566,450</b>
229	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną szkliwioną spełniającą normę : PN-EN 14411:2012, kolor stalowy mat, format 20x20cm	m <sup>2</sup>		
	2.40 Węzeł sanitarny	2,50*(2,80+2,12*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	15,800	
	2.86 Śluza	2,50*(2,86*2+2,10*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,800</b>
230	KNR 2-02 d.1. 0829-11 2.1. 2.3	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	2.76 Pom. LiveScan i daktyloskopii	1,50*5,12	m <sup>2</sup>	7,680	
	2.77 Pom. komory cyjanoakrylowej	1,50*5,12	m <sup>2</sup>	7,680	
	2.78 Pom. fotograficzne	1,50*5,12	m <sup>2</sup>	7,680	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.12 Pom. socjalne	1,50*(35,0)	m <sup>2</sup>	52,500	
	2.45 Aneks kuchenny	1,50*(2,06+3,40)	m <sup>2</sup>	8,190	
	2.58 Pom. socjalne	1,50*(3,56+3,0)-0,90*1,50	m <sup>2</sup>	8,490	
	2.89 Pom. socjalne	1,50*(5,0)	m <sup>2</sup>	7,500	
	2.02 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	2.50 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	2.87 Su-szarnia	2,50*(2,02*2+2,90*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,000	
	2.90 Szat-nia	2,50*(2,96*2+4,88*2)-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	35,600	
	2.03 Wę-zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32-1,96)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	24,150	
	2.04 Wę-zeł sanit. kobiet	2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	29,900	
	2.09 Wc	2,50*(1,42*2+1,60*2)-0,80*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	2.13 Wę-zeł sanit. kobiet	2,50*(4,80*2+2,08*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	39,400	
	2.14 Wę-zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66+1,96*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	38,550	
	2.51 Wę-zeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32)*0,90*2,0	m <sup>2</sup>	55,530	
	2.52 Wę-zeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	40,200	
	2.59 Wę-zeł sanitarny	2,50*(3,56*2+1,40*4)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	26,800	
	2.92 Wę-zeł sanitarny	2,50*(3,40*2+2,48*2+1,62*2+1,05*2)-0,80*2,0*2-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,750	
	2.94 Wę-zeł sanitarny męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66+1,96*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	38,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>527,650</b>
231	KNR-W 2-d.1. 02 1029-2.1. 05 2.3 analogia	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
	2.40 Wę-zeł sanitarny	2,0*0,9	m <sup>2</sup>	1,800	
	2.03 Wę-zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	2.04 Wę-zeł sanit. kobiet	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,16)	m <sup>2</sup>	6,440	
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	2,0*1,30	m <sup>2</sup>	2,600	
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,200</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
<b>1.2.</b>					
<b>4</b>					
232	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-02	ścianach i słupach			
2.1.					
2.4					
	3.26 Ko- munikacja	2,50*(43,20*2+1,94*2)-1,94*2,50-0,90*2,0*26-1,70*2,50-1,80* 2,50	m <sup>2</sup>	165,300	
	3.33 Ko- munikacja	2,50*(21,76*2+7,26*2)-1,70*2,50*3-1,94*2,50-0,90*2,0*7-5,46* 2,50	m <sup>2</sup>	101,250	
	3.64 Ko- munikacja	2,50*(26,76*2+7,26*2)-1,70*2,50*2-1,80*2,50-1,94*2,50-0,90* 2,0*11	m <sup>2</sup>	132,450	
	3.64a Ko- munikacja	2,50*(13,88*2+1,94*2)-1,70*2,50*2-0,90*2,0*8-3,66*2,50	m <sup>2</sup>	47,050	
	3.74 Ko- munikacja	2,50*(1,94*2+38,58*2)-1,70*2,50-1,94*2,50-7,28*2,50-0,90*2,0* 19	m <sup>2</sup>	141,100	
	3.05 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,54*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,070	
	3.06 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,50*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	36,870	
	3.07 Pom. biurowe 3- os	2,50*(5,0*2+4,50*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	41,870	
	3.08 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,270	
	3.09 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,270	
	3.14 Pom. biurowe 1- os	2,50*(5,12*2+2,88*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	34,370	
	3.15 Pom. biurowe 1- os	2,50*(5,12*2+2,59*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,920	
	3.16 Pom. biurowe 1- os	2,50*(5,12*2+2,51*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,520	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.17 Pom. biurowe 1- os	2,50*(5,12*2+2,64*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	33,170	
	3.18 Pom. biurowe 3- os	2,50*(5,12*2+4,74*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	43,670	
	3.19 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,370	
	3.20 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,64*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	38,170	
	3.22 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,56*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,770	
	3.23 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,870	
	3.23a Pom. biu- rowe 2-os	2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,870	
	3.24 Pom. biurowe 3- os	2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-1,80*2,50	m <sup>2</sup>	33,370	
	3.30 Sta- nowisko ODN	2,50*(5,0*2+2,68*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	32,770	
	3.32 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,60*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,370	
	3.34 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,370	
	3.35 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,370	
	3.36 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,48*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,370	
	3.37 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,58*2)-1,52*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,870	
	3.48 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,60*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,118	
	3.49 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,0*2+3,58*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,018	
	3.50 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,52*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,318	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	2,50*(5,12*2+2,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	33,018	
	3.59 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,53*2)-1,52*2,38-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,832	
	3.60 Pom. biurowe 2- os	2,50*(5,12*2+3,60*2)-1,52*2,38-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	38,182	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.61 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,51*2)-1,52*2,38-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,732	
	3.62 Pom. biurowe 3- os	$2,50*(5,12*2+3,89*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	39,420	
	3.63 Pom. biurowe 3- os	$2,50*(5,12*2+4,15*2)-1,52*2,52-0,90*2,0-(0,52+2,92)*2,50$	m <sup>2</sup>	32,120	
	3.66 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,0*2+3,68*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,770	
	3.67 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,0*2+3,71*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,920	
	3.68 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,0*2+3,44*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	36,570	
	3.69 Sta- nowisko ODN	$2,50*(5,0*2+2,91*2)-1,52*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	33,920	
	3.76 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,218	
	3.77 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,218	
	3.78 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,54*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,418	
	3.79 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,50*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,218	
	3.80 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,52*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,318	
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	$2,50*(5,12*2+3,32*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	36,318	
	3.84 Se- kretariat	$2,50*(5,12*2+5,56*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	47,518	
	3.85 Pok. Naczelnika	$2,50*(5,12*2+4,46*2)-3,13*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	38,212	
	3.86 Pom. biurowe 1- os	$2,50*(5,0*2+2,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0-(1,20+0,20)*2,50$	m <sup>2</sup>	28,918	
	3.87 Sta- nowisko ODN	$2,50*(5,12*2+2,56*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	32,518	
	3.89 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,60*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,718	
	3.90 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+3,54*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	37,418	
	3.91 Pom. biurowe 2- os	$2,50*(5,12*2+4,86*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	44,018	
	3.92 Pom. biurowe 1- os	$2,50*(5,12*2+3,66*2)-1,62*2,52-0,90*2,0$	m <sup>2</sup>	38,018	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.21 Podr. składnica akt	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	31,300	
	3.25 Podr. składnica akt	$2,50 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,350	
	3.55 Pom. pomocnicze	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,500	
	3.75 Podr. składnica akt	$2,50 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,350	
	3.29 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,46 \cdot 2 + 5,16 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 5,46 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	32,066	
	3.51 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,28 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 3,66 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	31,468	
	3.81 Sala odpraw	$2,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,02 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	36,012	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	$2,50 \cdot (5,13 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	42,066	
	3.39 Sekretariat	$2,50 \cdot (5,16 \cdot 2 + 4,99 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0 - 1,94 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	36,716	
	3.42 Pok. Naczelnika	$2,50 \cdot (7,18 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	52,316	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	$2,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 7,18 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	52,412	
	3.57 Sekretariat	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0 - 1,94 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	36,062	
	3.58 Pok. Naczelnika	$2,50 \cdot (4,88 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	40,312	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	$2,50 \cdot (1,58 \cdot 2 + 2,80 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,100	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	$3,33 \cdot (2,41 \cdot 2 + 1,76) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,111	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	$3,33 \cdot (2,54 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	48,416	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	$3,33 \cdot (1,76 + 2,42 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	20,178	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	
	3.10 Pom. socjalne	$2,50 \cdot (3,56 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 1,52 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,170	
	3.40 Pom. pomocnicze	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,500	
	3.53 Pom. socjalne	$2,50 \cdot (3,06 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	35,018	
	3.83 Aneks kuchenny	$2,50 \cdot (1,86 \cdot 2 + 3,42 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	24,600	
	3.93 Pom. socjalne	$2,50 \cdot (3,14 \cdot 2 + 4,78 \cdot 2) - 1,62 \cdot 2,52 - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	33,718	
	3.02 Pom. porządkowe	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.45 Pom. porządkowe	$2,50 \cdot (1,48 \cdot 2 + 1,58) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	9,550	
	3.03 Węzeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 - 3,66 - 1,32 - 1,96) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	24,150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (2,06 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	29,900	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	47,700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 - 1,44) - 0,90 \cdot 2,0$	m <sup>2</sup>	37,900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 4) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	40,200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,06 \cdot 2) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	29,900	
	3.95 Węzeł sanit. męski	$2,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2 + 1,96 \cdot 2 - 1,40) - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 3$	m <sup>2</sup>	44,200	
	K1	$3,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	47,180	
	K2	$3,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	47,180	
	K3	$3,50 \cdot (4,90 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	44,800	
	K4	$3,50 \cdot (7,28 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	61,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 660,835</b>
233	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-02	Krotność = 2			
2.1.		poz.232-poz.235-poz.236-poz.238	m <sup>2</sup>	1 968,039	
2.4				<b>RAZEM</b>	<b>1 968,039</b>
234	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
2.1.					
2.4		poz.233	m <sup>2</sup>	1 968,039	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 968,039</b>
235	KNR 2-02	Układanie okładzin ściennych na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.	1514-01				
2.1.	analogia				
2.4					
	3.05 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,54 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,090	
	3.06 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,050	
	3.07 Pom. biurowe 3-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 4,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	9,050	
	3.08 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,130	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.09 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,130	
	3.14 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,88 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,550	
	3.15 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,59 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,260	
	3.16 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,51 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,180	
	3.17 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,64 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,310	
	3.18 Pom. biurowe 3-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,74 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	9,410	
	3.19 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.20 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,64 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,310	
	3.22 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,56 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,230	
	3.23 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,250	
	3.23a Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,250	
	3.24 Pom. biurowe 3-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50 - 1,80 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,350	
	3.30 Stano- wisko ODN	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,68 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,230	
	3.32 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.34 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.35 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.36 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,48 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.37 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,250	
	3.48 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,150	
	3.49 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,58 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,130	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.50 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,52 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,190	
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,66 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,330	
	3.59 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,53 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,200	
	3.60 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,270	
	3.61 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,51 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,180	
	3.62 Pom. biurowe 3-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,89 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,560	
	3.63 Pom. biurowe 3-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,820	
	3.66 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,68 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,230	
	3.67 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,71 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,260	
	3.68 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 3,44 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,990	
	3.69 Sta- nowisko ODN	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,91 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,460	
	3.76 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,170	
	3.77 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,170	
	3.78 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,54 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,210	
	3.79 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,170	
	3.80 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,52 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,190	
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,32 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,990	
	3.84 Se- kretariat	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 5,56 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,230	
	3.85 Pok. Naczelnika	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,46 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	9,130	
	3.86 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 2,66 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,210	
	3.87 Sta- nowisko ODN	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 2,56 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,230	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.89 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,270	
	3.90 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,54 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,210	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,86 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	9,530	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 3,66 \cdot 2) - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,330	
	3.21 Podr. składnica akt	$1,80 \cdot (5,12 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	22,212	
	3.25 Podr. składnica akt	$1,80 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,324	
	3.55 Pom. pomocnicze	$1,80 \cdot (2,06 \cdot 2 + 5,0 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	23,796	
	3.75 Podr. składnica akt	$1,80 \cdot (3,32 \cdot 2 + 2,22 \cdot 2) - 0,90 \cdot 1,80$	m <sup>2</sup>	18,324	
	3.29 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,46 + 5,16 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	6,425	
	3.51 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,28 \cdot 2 + 3,66) - 1,62 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	6,300	
	3.81 Sala odpraw	$0,50 \cdot (5,12 \cdot 2 + 4,02 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,125	
	3.38 Pok. Z-cy Naczelnika	$0,50 \cdot (5,13 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,335	
	3.39 Sekretariat	$0,50 \cdot (5,16 \cdot 2 + 4,99 \cdot 2 - 1,94) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,265	
	3.42 Pok. Naczelnika	$0,50 \cdot (7,18 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 2,93 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,385	
	3.54 Pok. Z-cy Naczelnika	$0,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 7,18 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	10,405	
	3.57 Sekretariat	$0,50 \cdot (5,0 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2 - 1,94) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,135	
	3.58 Pok. Naczelnika	$0,50 \cdot (4,88 \cdot 2 + 5,12 \cdot 2) - 3,13 \cdot 0,50 - 0,90 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	7,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>553,606</b>
236	KNR AT-d.1. 31 0505-2.1. 01 2.4	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
	3.26 Komunikacja	$2,50 \cdot (43,20 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 1,94 \cdot 2,50 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 26 - 1,70 \cdot 2,50 - 1,80 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	165,300	
	3.33 Komunikacja	$2,50 \cdot (21,76 \cdot 2 + 7,26 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,50 \cdot 3 - 1,94 \cdot 2,50 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 7 - 5,46 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	101,250	
	3.64 Komunikacja	$2,50 \cdot (26,76 \cdot 2 + 7,26 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,50 \cdot 2 - 1,80 \cdot 2,50 - 1,94 \cdot 2,50 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 11$	m <sup>2</sup>	132,450	
	3.64a Komunikacja	$2,50 \cdot (13,88 \cdot 2 + 1,94 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,50 \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 8 - 3,66 \cdot 2,50$	m <sup>2</sup>	47,050	
	3.74 Komunikacja 19	$2,50 \cdot (1,94 \cdot 2 + 38,58 \cdot 2) - 1,70 \cdot 2,50 - 1,94 \cdot 2,50 - 7,28 \cdot 2,50 - 0,90 \cdot 2,0 \cdot 19$	m <sup>2</sup>	141,100	
	K1	$3,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	47,180	
	K2	$3,50 \cdot (5,24 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	47,180	
	K3	$3,50 \cdot (4,90 \cdot 2 + 3,0)$	m <sup>2</sup>	44,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K4	3,50*(7,28*2+3,0)	m <sup>2</sup>	61,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>787,770</b>
237 d.1. 2.1. 2.4	KNR AT- 31 0505- 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.236	m <sup>2</sup>	787,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>787,770</b>
238 d.1. 2.1. 2.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.239	m <sup>2</sup>	351,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,420</b>
239 d.1. 2.1. 2.4	KNR 2-02 0829-11	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną. Płytką ścienną nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	1,50*(5,0)	m <sup>2</sup>	7,500	
	3.53 Pom. socjalne	1,50*(5,12)	m <sup>2</sup>	7,680	
	3.83 Aneks kuchenny	1,50*(1,86+3,42)	m <sup>2</sup>	7,920	
	3.93 Pom. socjalne	1,50*(4,78)	m <sup>2</sup>	7,170	
	3.02 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	3.45 Pom. porządkowe	2,50*(1,48*2+1,58*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	13,500	
	3.03 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-3,66-1,32-1,96)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	24,150	
	3.04 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(2,06*2+5,0*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	29,900	
	3.11 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	40,200	
	3.12 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	47,700	
	3.46 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2-1,44)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	37,900	
	3.47 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*4)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	40,200	
	3.94 Węzeł sanit. kobiet	2,50*(5,0*2+2,06*2)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	29,900	
	3.95 Węzeł sanit. męski	2,50*(5,0*2+3,66*2+1,96*2-1,40)-0,90*2,0*3	m <sup>2</sup>	44,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,420</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	KNR-W 2-	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.1. 02 1029-					
2.1. 05					
2.4	analogia				
	3.03 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	3.04 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	3.11 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,20)	m <sup>2</sup>	6,520	
	3.12 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,06+1,20)	m <sup>2</sup>	6,520	
	3.46 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	3.47 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	2,0*(2,06+1,20)	m <sup>2</sup>	6,520	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	2,0*(2,08+1,20)	m <sup>2</sup>	6,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,360</b>
<b>1.2.</b>		<b>Ścianki z płyt GK</b>			
<b>1.3</b>					
241	KNR AT-	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW6	m <sup>2</sup>		
d.1. 43 0106-					
2.1. 05					
3					
		KONDYGNACJA 1			
		3,86*2,04-1,84*2,70	m <sup>2</sup>	2,906	
		3,86*1,64-1,74*2,80	m <sup>2</sup>	1,458	
		3,86*1,94-1,74*2,0	m <sup>2</sup>	4,008	
		KONDYGNACJA 2			
		3,46*(5,0+4,95+5,0)	m <sup>2</sup>	51,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,099</b>
242	KNR AT-	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW7	m <sup>2</sup>		
d.1. 43 0106-					
2.1. 05					
3					
		KONDYGNACJA 1			
		3,86*2,68-2,68*2,80	m <sup>2</sup>	2,841	
		KONDYGNACJA 2			
		(3,46*(1,94)-1,74*2,50)*3	m <sup>2</sup>	7,087	
		3,46*(2,0)-1,74*2,50	m <sup>2</sup>	2,570	
		KONDYGNACJA 3			
		3,46*1,74-1,74*2,50	m <sup>2</sup>	1,670	
		(3,46*1,94-1,74*2,50)*4	m <sup>2</sup>	9,450	
		KONDYGNACJA 4			
		(3,46*(1,94)-1,74*2,50)*3	m <sup>2</sup>	7,087	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,705</b>
243	KNR AT-	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW9	m <sup>2</sup>		
d.1. 43 0106-					
2.1. 05					
3					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		KONDYGNACJA 2 3,46*7,18 3,46*(2,0)-1,74*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,843 2,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,413</b>
244	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 01 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - obudowa szafek hydran- towych REI 120 - SW10  KONDYGNACJA 1 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 2 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 3 1,10*0,90*4 KONDYGNACJA 4 1,10*0,90*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,960 3,960 3,960 3,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,840</b>
245	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW12  KONDYGNACJA 1 3,86*(1,35+1,08)-0,80*2,0 KONDYGNACJA 2 3,46*(1,96+1,42+1,06+1,96+1,96+1,76)-0,90*2,0 KONDYGNACJA 3 3,46*(1,96*3+1,76) KONDYGNACJA 4 3,46*(1,96+1,76)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,780 33,215 26,434 12,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,300</b>
246	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW13  KONDYGNACJA 1 3,86*(2,68+1,72+2,82) KONDYGNACJA 2 3,46*(1,80+2,22+1,76+1,70*2+1,20+0,52*2+2,80+2,94+0,80+ 1,76+1,20+1,70*2+0,32+1,20+1,20+1,70*2+5,0+2,34+1,68) KONDYGNACJA 3 3,46*(1,80+2,22+1,75+1,70*2+1,20+0,92+2,82+0,52*2+2,86+ 1,76+1,44+1,70*2+1,32+0,20+1,20+1,70*2+5,0+2,34+1,68) KONDYGNACJA 4 3,46*(1,80+2,22+1,76+3,66+1,70+1,26+0,52*2+2,80+0,92+ 2,82+1,76+1,20+1,70*2+1,12+0,60+1,32+0,20+1,20+1,70*2+ 5,0+2,34+1,68)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27,869 136,532 137,535 149,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>451,408</b>
247	KNR AT- d.1. 43 0106- 2.1. 05 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej me- talowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarst- wowym - SW14  KONDYGNACJA 3 3,46*(7,18)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,043	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,043</b>
248	KNR-W 2- d.1. 02 2009- 2.1. 01 3 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z rusztu me- talowego na ścianach  KONDYGNACJA 1 (1,20+0,20)*(1,06*2+1,06*2+1,06) KONDYGNACJA 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,420	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,20+0,20)*(2,08*12+1,06*3+1,30*2) KONDYGNACJA 3	m <sup>2</sup>	43,036	
		(1,20+0,20)*(2,08*12+1,14+1,40+1,08) KONDYGNACJA 4	m <sup>2</sup>	40,012	
		(1,20+0,20)*2,08*12	m <sup>2</sup>	34,944	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,412</b>
249	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 01 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego  poz.248	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,412</b>
250	KNR-W 2- d.1. 02 2008- 2.1. 07 3 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach  poz.248	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,412</b>
251	KNR 2-02 d.1. 2004-03 2.1. analogia 3	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach me- talowych pojedynczych dwuwarstwowo  KONDYGNACJA 1 3,86*(0,40+0,51+0,23*2+0,15*2+0,44+0,15+0,71+0,15+0,40*2+ 0,18) KONDYGNACJA 2 3,46*(0,27*2+0,17+0,22*4+0,15*4+0,47+0,15+0,27+0,23) KONDYGNACJA 3 3,46*(0,27+0,30+0,23*2+0,15*2+0,30+0,20) KONDYGNACJA 4 3,46*(0,22*6+0,15*6+0,19*2+0,20+0,30*2+0,20*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15,826 11,453 6,332 13,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,759</b>
252	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.1. 3	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpach- lowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2  poz.241*2<strony> poz.242*2<strony> poz.243*2<strony> poz.244 poz.245*2<strony> poz.246 poz.247*2<strony>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  120,198 61,410 54,826 15,840 160,600 451,408 46,086	
				<b>RAZEM</b>	<b>910,368</b>
253	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 3	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem  poz.252	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  910,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>910,368</b>
1.2. 1.4.		<b>Sufity</b>			
1.2. 1.4. 1		<b>Kondygnacja 1</b>			
254	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.1	Sufity podwieszone systemowe o module 60x60cm z płyty gipso- wo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – bia- ły zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	0.46 Szat- nia	9,70	m <sup>2</sup>	9,700	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.62 Pom. gospodar- cze	7,31	m <sup>2</sup>	7,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,010</b>
255	NNRNKB	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną fo- lią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakte- rio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.1					
	0.27 Wę- zeł sanitar- ny	8,15	m <sup>2</sup>	8,150	
	0.28 Wę- zeł sanitar- ny	8,17	m <sup>2</sup>	8,170	
	0.50 Wę- zeł sanitar- ny	7,08	m <sup>2</sup>	7,080	
	0.81 Wę- zeł sanitar- ny	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	0.24 Pom. pierwszej pomocy	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	2.76 Pom. LiveScan i daktylos- kopii	11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
	2.77 Pom. komory cy- janoakrylo- wej	11,78	m <sup>2</sup>	11,780	
	2.78 Pom. fotogra- ficzne	13,31	m <sup>2</sup>	13,310	
	0.41 Aneks ku- chenny	6,37	m <sup>2</sup>	6,370	
	0.55 Aneks so- cjalny	20,20	m <sup>2</sup>	20,200	
	0.26 Szat- nia męska	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	0.29 Szat- nia kobie- ca	12,63	m <sup>2</sup>	12,630	
	0.51 Szat- nia	21,15	m <sup>2</sup>	21,150	
	0.52 Szat- nia	6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
	0.77 Pom. gospoda- cze	3,83	m <sup>2</sup>	3,830	
	0.18 Wc	5,63	m <sup>2</sup>	5,630	
	0.35 Wę- zeł sanitar- ny	9,26	m <sup>2</sup>	9,260	
	0.42 Wc męskie	8,72	m <sup>2</sup>	8,720	
	0.43 Wc kobiet	5,13	m <sup>2</sup>	5,130	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.53 Wę- zeł sanitar- ny	5,57	m <sup>2</sup>	5,570	
	0.69 Wę- zeł sanitar- ny	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,910</b>
256	NNRNKB	Sufit modułowy z perforowaną płytą gipsowo-kartonową. Oklejo- na warstwą białej włókniny akustycznej od spodu. Stelaż ukryty.	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01	RAL 9010			
4.1					
	0.11 Pom. ćw. techn. inter.	219,20	m <sup>2</sup>	219,200	
	0.12 Si- łownia	71,44	m <sup>2</sup>	71,440	
	0.36 Hol	112,44	m <sup>2</sup>	112,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,080</b>
257	NNRNKB	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częś- ciowo ukryty.	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-				
2.1.	01				
4.1					
	0.06 Ko- munikacja	8,45	m <sup>2</sup>	8,450	
	0.13 Ko- munikacja	63,0	m <sup>2</sup>	63,000	
	0.21 Ko- munikacja	4,65	m <sup>2</sup>	4,650	
	0.22 Ko- munikacja	4,97	m <sup>2</sup>	4,970	
	0.32 Ko- munikacja	21,99	m <sup>2</sup>	21,990	
	0.33 Ko- munikacja	20,93	m <sup>2</sup>	20,930	
	0.44 Ko- munikacja	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	0.48 Ko- munikacja	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.54 Ko- munikacja	46,73	m <sup>2</sup>	46,730	
	0.68 Ko- munikacja	32,51	m <sup>2</sup>	32,510	
	0.80 Ko- munikacja	24,74	m <sup>2</sup>	24,740	
	0.85 Ko- munikacja	9,0	m <sup>2</sup>	9,000	
	0.38 Pok. przyjęć in- teres.	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	0.39 Pok. opiekuna z dzieckiem	10,18	m <sup>2</sup>	10,180	
	0.40 Pok. stow. emer. i renc.	44,20	m <sup>2</sup>	44,200	
	0.45 Sala konferen- cyjna	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
	0.56 Pom. sztabu kry- zys.	41,30	m <sup>2</sup>	41,300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.57 Pom. SUŁTelP	7,06	m <sup>2</sup>	7,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,800</b>
258 d.1. 2.1. 4.1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	0.15 Pom. oczek. z salą instr.	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
	0.23 Mag. tarcz i sprzętu strz.	12,02	m <sup>2</sup>	12,020	
	0.58 Pok. Dyżurnego	41,47	m <sup>2</sup>	41,470	
	0.59 Pok. Zastępcy Dyżurnego	19,07	m <sup>2</sup>	19,070	
	0.60 Pom. bad. zaw. alk.	9,90	m <sup>2</sup>	9,900	
	0.61 Pok. pomoc. dyżurnego	22,46	m <sup>2</sup>	22,460	
	0.02 Mag. uzbrojenia 2	17,04	m <sup>2</sup>	17,040	
	0.03 Mag. uzbrojenia 1	15,10	m <sup>2</sup>	15,100	
	0.04 Ko- munikacja	6,53	m <sup>2</sup>	6,530	
	0.05 Mag. wyposaże- nia NPP	26,54	m <sup>2</sup>	26,540	
	0.07 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.10 Archi- wum	41,96	m <sup>2</sup>	41,960	
	0.30 Pom. na mat. niearchiw.	23,53	m <sup>2</sup>	23,530	
	0.31 Pom. na mat. niearchiw.	29,17	m <sup>2</sup>	29,170	
	0.14 Mag. pom. cwi- czeń	15,13	m <sup>2</sup>	15,130	
	0.08 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.09 Mag. sprzętu techn. po- lic.	21,19	m <sup>2</sup>	21,190	
	0.71 Ko- munikacja- K.4	21,73	m <sup>2</sup>	21,730	
	0.75 Ko- munikacja	7,88	m <sup>2</sup>	7,880	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.86 Mag. sprzętu NPP	39,67	m <sup>2</sup>	39,670	
	0.87 Pom. zas. gwarant.	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	0.88 Roz. główna	27,67	m <sup>2</sup>	27,670	
	0.89 De-pozyt przem. wielkogab.	73,44	m <sup>2</sup>	73,440	
	0.89a Pom. przył. wody	4,78	m <sup>2</sup>	4,780	
	0.70 Pom. sieci logicznej	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>592,810</b>
259	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 592,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>592,810</b>
260	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.1	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem  poz.258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 592,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>592,810</b>
261	KNR 0-23 d.1. 2615-03 2.1. analogia 4.1	Docieplenie sufitów z betonu płytami z wełny drzewnej gr. 12,5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 311,410	
	0.76 Hala garażowa	1311,41			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 311,410</b>
<b>1.2.</b>		<b>Kondygnacja 2</b>			
<b>1.4.</b>					
<b>2</b>					
262	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.2	Sufity podwieszone systemowe o module 60x60cm z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	1.61 De-pozyt	33,45	m <sup>2</sup>	33,450	
	1.62 De-pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.63 De-pozyt	7,15	m <sup>2</sup>	7,150	
	1.64 De-pozyt	35,81	m <sup>2</sup>	35,810	
	1.67 De-pozyt	17,51	m <sup>2</sup>	17,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,070</b>
263	NNRNKB d.1. 202 2702- 2.1. 01 4.2	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.05 Umy- walnia męska	16,02	m <sup>2</sup>	16,020	
	1.14 Wę- zeł sanit. kobiet	10,75	m <sup>2</sup>	10,750	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.73 Umywania dla kobiet	12,97	m <sup>2</sup>	12,970	
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.08 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	1.34 Pom. pomoc- niczne	10,28	m <sup>2</sup>	10,280	
	1.43 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.70a Pom. so- cjalne	11,98	m <sup>2</sup>	11,980	
	1.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.06 Su- szarnia	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	
	1.07 Szat- nia męska	71,20	m <sup>2</sup>	71,200	
	1.13 Szat- nia kobie- ca	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	1.40 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	1.65 Su- szarnia dow. rzech.	15,97	m <sup>2</sup>	15,970	
	1.66 Su- szarnia dow. rzech.	15,87	m <sup>2</sup>	15,870	
	1.68 Umy- walnia	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	1.70 Szat- nia dams- ka	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	1.71 Pral- nia z su- szarnią	22,55	m <sup>2</sup>	22,550	
	1.72 Su- szarnia	1,74	m <sup>2</sup>	1,740	
	1.74 Szat- nia dams- ka	20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
	1.75 Szat- nia męska moto.	12,90	m <sup>2</sup>	12,900	
	1.76 Szat- nia męska	57,20	m <sup>2</sup>	57,200	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.77 Su- szarnia	8,06	m <sup>2</sup>	8,060	
	1.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.09 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.10 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.39 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	1.41 Wę- zeł sanit. dla kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	1.78 Wę- zeł sanit. męski	18,65	m <sup>2</sup>	18,650	
	1.79 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	1.80 Wę- zeł sanit. męski	12,68	m <sup>2</sup>	12,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>499,880</b>
264	NNRNKB	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-	kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną			
2.1.	01	od spodu, kolor NCS 0500 (zblizony do RAL 9010), stelaż częś- ciowo ukryty.			
4.2		83,03	m <sup>2</sup>	83,030	
	1.22 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	1.28 Ko- munikacja	61,27	m <sup>2</sup>	61,270	
	1.53 Ko- munikacja	83,0	m <sup>2</sup>	83,000	
	1.59 Ko- munikacja	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	1.59a Ko- munikacja	57,45	m <sup>2</sup>	57,450	
	1.19 Sala odpraw	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	1.30 Sala odpraw	43,97	m <sup>2</sup>	43,970	
	1.52 Sala odpraw	18,43	m <sup>2</sup>	18,430	
	1.29 Pok. kier. Zesp. Wyw.-Patr.	26,52	m <sup>2</sup>	26,520	
	1.31 Pok. z-cy Na- czelnika	18,13	m <sup>2</sup>	18,130	
	1.32 Pok. z-cy Na- czelnika	25,29	m <sup>2</sup>	25,290	
	1.33 Se- kretariat				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.33a Ko- munikacja wewn.	7,50	m <sup>2</sup>	7,500	
	1.36 Pok. naczelnika	29,36	m <sup>2</sup>	29,360	
	1.44 Pok. Naczelnika	36,76	m <sup>2</sup>	36,760	
	1.47 Se- kretariat	25,91	m <sup>2</sup>	25,910	
	1.48 Pok. z-cy Na- czelnika	24,40	m <sup>2</sup>	24,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>638,910</b>
265 d.1. 2.1. 4.2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	1.15 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.16 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	1.17 Pom. biurowe 3- os	25,80	m <sup>2</sup>	25,800	
	1.18 Pok. asystenta 1-os	15,56	m <sup>2</sup>	15,560	
	1.20 Pom. biurowe 4- os	25,19	m <sup>2</sup>	25,190	
	1.25 Pom. biurowe 3- os	22,0	m <sup>2</sup>	22,000	
	1.26 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	1.27 Pom. biurowe 2- os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	1.49 a Pok. z 3 komp.	18,20	m <sup>2</sup>	18,200	
	1.50 Pok. specj. i d- cy ogniwa	16,80	m <sup>2</sup>	16,800	
	1.51 Pok. kierownika referatu	13,69	m <sup>2</sup>	13,690	
	1.55 Pok. specj. i d- cy ogniwa 2	16,56	m <sup>2</sup>	16,560	
	1.56 Pok. asysten- tów	21,40	m <sup>2</sup>	21,400	
	1.69 Pom. magazy- nowe	4,69	m <sup>2</sup>	4,690	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.74a Kot- łownia ga- zowa	24,16	m <sup>2</sup>	24,160	
	1.11 Pom. LPD sieci logicznej	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	1.23 Pom. LPD sieci logicznej	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	1.40a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	1.54 Pom. CPD sieci logicznej	41,38	m <sup>2</sup>	41,380	
	1.81 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>333,030</b>
266 d.1. 2.1. 4.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.265	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  333,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>333,030</b>
267 d.1. 2.1. 4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem  poz.265	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  333,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>333,030</b>
<b>1.2. 1.4. 3</b>		<b>Kondygnacja 3</b>			
268 d.1. 2.1. 4.3	NNRNKB 202 2702- 01	Sufity podwieszane systemowe o module 60x60cm z płyty gipso- wo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – bia- ły zbliżony do RAL 9010.	m <sup>2</sup>		
	2.20 Pom. akt osobo- wych	13,66	m <sup>2</sup>	13,660	
	2.28 Pod- ręczna składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	
	2.31 Pod- ręczna składnica akt	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.46 Pod- ręczna składnica akt	7,54	m <sup>2</sup>	7,540	
	2.61 ODN	7,33	m <sup>2</sup>	7,330	
	2.64 Podr. składnica akt niejaw- nych	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	2.70 Podr. składnica akt	7,37	m <sup>2</sup>	7,370	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.11 Pod- ręczny mag. mat. biur.	13,20	m <sup>2</sup>	13,200	
	2.23 Mag. podręczny	7,63	m <sup>2</sup>	7,630	
	2.75 Mag. sprzęt.- mat	11,19	m <sup>2</sup>	11,190	
	2.81 Pom. gospodar- cze	8,50	m <sup>2</sup>	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,790</b>
269 d.1. 2.1. 4.3	NNRNKB 202 2702- 01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną fo- lią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakte- rio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	2.40 Wę- zeł sanitär- ny	5,94	m <sup>2</sup>	5,940	
	2.86 Śluza	6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
	2.12 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	2.45 Aneks ku- chenny	7,0	m <sup>2</sup>	7,000	
	2.58 Pom. socjalne	10,89	m <sup>2</sup>	10,890	
	2.89 Pom. socjalne	15,40	m <sup>2</sup>	15,400	
	2.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.50 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.87 Su- szarnia	5,85	m <sup>2</sup>	5,850	
	2.90 Szat- nia	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
	2.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.09 Wc	3,75	m <sup>2</sup>	3,750	
	2.13 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	2.14 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.51 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	2.52 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	
	2.59 Wę- zeł sanitär- ny	4,54	m <sup>2</sup>	4,540	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.92 Wę- zeł sanitar- ny	7,90	m <sup>2</sup>	7,900	
	2.94 Wę- zeł sanitar- ny męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,570</b>
270	NNRNKB	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-	kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną			
2.1.	01	od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częś- ciowo ukryty.			
4.3					
	2.29 Ko- munikacja	89,27	m <sup>2</sup>	89,270	
	2.38 Ko- munikacja	64,26	m <sup>2</sup>	64,260	
	2.54 Ko- munikacja	28,43	m <sup>2</sup>	28,430	
	2.66 Ko- munikacja	67,89	m <sup>2</sup>	67,890	
	2.66a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	2.82 Ko- munikacja	17,58	m <sup>2</sup>	17,580	
	2.82a Ko- munikacja	56,34	m <sup>2</sup>	56,340	
	2.39 Sala odpraw	31,26	m <sup>2</sup>	31,260	
	2.08 Pok. przesłu- chań mała- let.	22,80	m <sup>2</sup>	22,800	
	2.32 Se- kretariat	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.33 Pom. biurowe 1- os	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.34 Pok. koordyna- tora	13,60	m <sup>2</sup>	13,600	
	2.41 Pokój wypoczyn- kowy	5,83	m <sup>2</sup>	5,830	
	2.42 Gab. Komen- danta	46,51	m <sup>2</sup>	46,510	
	2.43 Gab. I Z-cy Ko- mendanta	29,57	m <sup>2</sup>	29,570	
	2.44 Se- kretariat	42,01	m <sup>2</sup>	42,010	
	2.44a Ko- munikacja wewn.	13,08	m <sup>2</sup>	13,080	
	2.47 Gab. Z-cy Ko- mendanta	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	2.65 Sala konf.-szko- leniowa	103,15	m <sup>2</sup>	103,150	
	2.65a Izba Pamięci	14,80	m <sup>2</sup>	14,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,160</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271 d.1. 2.1. 4.3	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	2.05 Pok. koordyna- tora	13,10	m <sup>2</sup>	13,100	
	2.06 Pom. biurowe 2- os	17,10	m <sup>2</sup>	17,100	
	2.07 Pok. odsłuchu i pogl. prze- słuchania	13,70	m <sup>2</sup>	13,700	
	2.16 Pok. koordyna- tora	14,69	m <sup>2</sup>	14,690	
	2.17 Pom. biurowe 1- os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	2.18 Pom. biurowe 2- os	17,61	m <sup>2</sup>	17,610	
	2.19 Pom. biurowe 2- os	21,77	m <sup>2</sup>	21,770	
	2.21 Pom. biurowe 2- os	17,31	m <sup>2</sup>	17,310	
	2.22 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	2.24 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.25 Pok. koordyna- tora	14,43	m <sup>2</sup>	14,430	
	2.26 Pok. archiwisty	15,53	m <sup>2</sup>	15,530	
	2.27 Pom. biurowe 3- os	25,24	m <sup>2</sup>	25,240	
	2.36 Pok. specj. BHP i PPOŻ	16,90	m <sup>2</sup>	16,900	
	2.37 Pok. rzecznika prasowego	15,90	m <sup>2</sup>	15,900	
	2.55 Pok. koordyna- tora	15,09	m <sup>2</sup>	15,090	
	2.56 Pom. biurowe 1- os	15,95	m <sup>2</sup>	15,950	
	2.57 Składnica akt postę- powań	9,47	m <sup>2</sup>	9,470	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.60 Kanc. tajna-pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.62 Kanc. Tajna-Czy- telnia	8,12	m <sup>2</sup>	8,120	
	2.63 Kanc. Tajna- Pom. biu- rowe 2-os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	2.71 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.72 Pok. zesp. doch.- śledcz.	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.73 Pok. Techników	23,76	m <sup>2</sup>	23,760	
	2.74 Pok. koordyna- tora	12,39	m <sup>2</sup>	12,390	
	2.79 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	2.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	2.83 Pok. informaty- ka	12,80	m <sup>2</sup>	12,800	
	2.84 Pok. koordyna- tora	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	2.85 Pom. obsługi syst. nie- jawnych	16,05	m <sup>2</sup>	16,050	
	2.88 Pok. ogłędzin	19,99	m <sup>2</sup>	19,990	
	2.91 Pom. magazy- nowe	3,67	m <sup>2</sup>	3,670	
	2.53 Wen- tylatorynia	36,50	m <sup>2</sup>	36,500	
	2.15 Pom. LPD sieci log.	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	2.29a Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	2.35 Pom. LPD sieci log.	8,0	m <sup>2</sup>	8,000	
	2.49a Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	2.85a Pom. po- mocnicze	1,53	m <sup>2</sup>	1,530	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.95 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>574,240</b>
272 d.1. 2.1. 4.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  574,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>574,240</b>
273 d.1. 2.1. 4.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z grun- towaniem  poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  574,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>574,240</b>
<b>1.2. 1.4. 4</b>		<b>Kondygnacja 4</b>			
274 d.1. 2.1. 4.4	NNRNKB 202 2702- 01	Sufity z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną fo- lią PVC o gładkiej fakturze papieru, nasączany środkiem bakte- rio- i grzybobójczym	m <sup>2</sup>		
	3.10 Pom. socjalne	17,80	m <sup>2</sup>	17,800	
	3.40 Pom. pomocni- cze	10,30	m <sup>2</sup>	10,300	
	3.53 Pom. socjalne	15,67	m <sup>2</sup>	15,670	
	3.83 Aneks ku- chenny	6,32	m <sup>2</sup>	6,320	
	3.93 Pom. socjalne	15,70	m <sup>2</sup>	15,700	
	3.02 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.45 Pom. porządko- we	2,34	m <sup>2</sup>	2,340	
	3.03 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.04 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.11 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.12 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.46 Wę- zeł sanit. męski	12,27	m <sup>2</sup>	12,270	
	3.47 Wę- zeł sanit. kobiet	9,65	m <sup>2</sup>	9,650	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.94 Wę- zeł sanit. kobiet	9,64	m <sup>2</sup>	9,640	
	3.95 Wę- zeł sanit. męski	12,28	m <sup>2</sup>	12,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>158,130</b>
275	NNRNKB	Sufit modułowy z panelu sufitowego z płyty gipsowo-kartonowej z	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2702-	kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną			
2.1.	01	od spodu, kolor NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częś-			
4.4		ciowo ukryty.			
	3.26 Ko- munikacja	82,99	m <sup>2</sup>	82,990	
	3.33 Ko- munikacja	52,22	m <sup>2</sup>	52,220	
	3.64 Ko- munikacja	61,73	m <sup>2</sup>	61,730	
	3.64a Ko- munikacja	26,77	m <sup>2</sup>	26,770	
	3.74 Ko- munikacja	74,38	m <sup>2</sup>	74,380	
	3.29 Sala odpraw	27,30	m <sup>2</sup>	27,300	
	3.51 Sala odpraw	19,32	m <sup>2</sup>	19,320	
	3.81 Sala odpraw	20,58	m <sup>2</sup>	20,580	
	3.38 Pok. Z-cy Na- czelnika	26,21	m <sup>2</sup>	26,210	
	3.39 Se- kretariat	25,26	m <sup>2</sup>	25,260	
	3.42 Pok. Naczelnika	36,77	m <sup>2</sup>	36,770	
	3.54 Pok. Z-cy Na- czelnika	37,62	m <sup>2</sup>	37,620	
	3.57 Se- kretariat	25,88	m <sup>2</sup>	25,880	
	3.58 Pok. Naczelnika	24,99	m <sup>2</sup>	24,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>542,020</b>
276	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-04	stropach i podciągach			
2.1.					
4.4					
	3.05 Pom. biurowe 2- os	17,70	m <sup>2</sup>	17,700	
	3.06 Pom. biurowe 2- os	17,45	m <sup>2</sup>	17,450	
	3.07 Pom. biurowe 3- os	22,50	m <sup>2</sup>	22,500	
	3.08 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.09 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.14 Pom. biurowe 1- os	14,75	m <sup>2</sup>	14,750	
	3.15 Pom. biurowe 1- os	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.16 Pom. biurowe 1- os	14,03	m <sup>2</sup>	14,030	
	3.17 Pom. biurowe 1- os	13,52	m <sup>2</sup>	13,520	
	3.18 Pom. biurowe 3- os	24,27	m <sup>2</sup>	24,270	
	3.19 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.20 Pom. biurowe 2- os	18,64	m <sup>2</sup>	18,640	
	3.22 Pom. biurowe 2- os	18,23	m <sup>2</sup>	18,230	
	3.23 Pom. biurowe 2- os	18,31	m <sup>2</sup>	18,310	
	3.23a Pom. biu- rowe 2-os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.24 Pom. biurowe 3- os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.30 Sta- nowisko ODN	13,40	m <sup>2</sup>	13,400	
	3.32 Pom. biurowe 2- os	18,0	m <sup>2</sup>	18,000	
	3.34 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.35 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.36 Pom. biurowe 2- os	17,82	m <sup>2</sup>	17,820	
	3.37 Pom. biurowe 2- os	18,33	m <sup>2</sup>	18,330	
	3.48 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.49 Pom. biurowe 2- os	17,90	m <sup>2</sup>	17,900	
	3.50 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.52 Pom. do spr. w sieci intern.	13,62	m <sup>2</sup>	13,620	
	3.59 Pom. biurowe 2- os	19,34	m <sup>2</sup>	19,340	
	3.60 Pom. biurowe 2- os	18,95	m <sup>2</sup>	18,950	
	3.61 Pom. biurowe 2- os	18,74	m <sup>2</sup>	18,740	
	3.62 Pom. biurowe 3- os	19,66	m <sup>2</sup>	19,660	
	3.63 Pom. biurowe 3- os	17,43	m <sup>2</sup>	17,430	
	3.66 Pom. biurowe 2- os	18,40	m <sup>2</sup>	18,400	
	3.67 Pom. biurowe 2- os	18,56	m <sup>2</sup>	18,560	
	3.68 Pom. biurowe 2- os	17,19	m <sup>2</sup>	17,190	
	3.69 Sta- nowisko ODN	14,54	m <sup>2</sup>	14,540	
	3.76 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.77 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.78 Pom. biurowe 2- os	18,12	m <sup>2</sup>	18,120	
	3.79 Pom. biurowe 2- os	17,92	m <sup>2</sup>	17,920	
	3.80 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	
	3.82 Pok. Z-cy Na- czelnika	17,0	m <sup>2</sup>	17,000	
	3.84 Se- kretariat	21,46	m <sup>2</sup>	21,460	
	3.85 Pok. Naczelnika	22,84	m <sup>2</sup>	22,840	
	3.86 Pom. biurowe 1- os	13,30	m <sup>2</sup>	13,300	
	3.87 Sta- nowisko ODN	12,78	m <sup>2</sup>	12,780	
	3.89 Pom. biurowe 2- os	18,02	m <sup>2</sup>	18,020	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3.90 Pom. biurowe 2-os	17,71	m <sup>2</sup>	17,710	
	3.91 Pom. biurowe 2-os	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	3.92 Pom. biurowe 1-os	18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
	3.13 Pom. LPD sieci log.	4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
	3.27 Pom. LPD sieci log.	4,24	m <sup>2</sup>	4,240	
	3.65 Pom. LPD sieci log.	10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
	3.71 Pom. LPD sieci log.	4,26	m <sup>2</sup>	4,260	
	3.96 Pom. LPD sieci log.	2,32	m <sup>2</sup>	2,320	
	K1	5,24*3,0	m <sup>2</sup>	15,720	
	K2	5,24*3,0	m <sup>2</sup>	15,720	
	K3	4,90*3,0	m <sup>2</sup>	14,700	
	K4	7,28*3,0	m <sup>2</sup>	21,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,780</b>
277	KNR 2-02 d.1. 2009-04 2.1. 4.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.276	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	965,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,780</b>
278	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.1. 4.4	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem  poz.276	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	965,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,780</b>
<b>1.2. 2</b>		<b>Stolarka i ślusarka otworowa</b>			
<b>1.2. 2.1</b>		<b>Okna i klapy</b>			
279	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O01. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1,52*2,52*67<szt>	m <sup>2</sup>		
	O01		m <sup>2</sup>	256,637	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,637</b>
280	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O02. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 2,93*2,52*16<szt>	m <sup>2</sup>		
	O02		m <sup>2</sup>	118,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,138</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O03. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 7,12*2,52*1<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,942	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,942</b>
282	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O04. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 3,13*2,52*15<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,314</b>
283	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O05. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1,62*2,52*47<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,873	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,873</b>
284	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O05a. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K, światło widzialne: przepuszczalność - 39%; odbicie na zewnątrz - 33%; odbicie do wewnątrz - 19% 1,62*2,52*1<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,082	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,082</b>
285	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O06. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 4,36*2,52*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,974</b>
286	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O07. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 5,76*2,52*1<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,515	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,515</b>
287	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O08. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1,52*2,38*3<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,853	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,853</b>
288	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O09. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 3,13*2,38*1<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,449	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,449</b>
289	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O10. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1,52*2,82*7<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,005</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
290	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O11. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 2,93*2,82*3<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,788</b>
291	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O12. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 3,13*2,82*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,827	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,827</b>
292	KNR-W 2- d.1. 02 1039- 2.2. 03 1	Okna aluminiowe O13. Systemowe okna aluminiowe o gr. ościeżnicy max 75mm w wersji I+ w klasie antywłamaniowości RC2. Kolor grafitowy RAL 7011. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Uw =1,1 W/m <sup>2</sup> *K. 1,62*2,82*2<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,137	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,137</b>
293	KNR-W 2- d.1. 02 1017- 2.2. 03 1	Kłapy dymowe KD1. Kłapa o wymiarze 155x155 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,51m <sup>2</sup> . Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5-kom + kopuła PMMA. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,20 W/m <sup>2</sup> K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. 1,75*1,75*4<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,250</b>
294	KNR-W 2- d.1. 02 1016- 2.2. 07 1	Wyłazy dachowe WD1. Podstawa prosta o wys. 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, niemalowana, ocieplona pianką PIR gr. 30 mm, wymiar w świetle podstawy 80x80 cm. Wypełnienie poziome stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 20mm, 5 kom. + kopuła PMMA, o współczynniku U= <1,20 W/m <sup>2</sup> K. Wyłaz otwierany ręcznie ze wspomagającą sprężyną gazową. Wyłaz wyposażony w klamkę z zamkiem blokowanym kluczykiem. 0,90*1,20*2<sz>	szk szk	 2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
<b>1.2. 2.2</b>		<b>Fasady aluminiowe zewnętrzne z bramą</b>			
295	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F01. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m <sup>2</sup> K. 7,97*2,80*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,316</b>
296	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F02. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzną szybą w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m <sup>2</sup> K. 1,94*11,81*2<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,823	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,823</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
297	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe z drzwiami F03. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K.	m <sup>2</sup>		
	F03	1,94*11,81*4<sz>	m <sup>2</sup>	91,646	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,646</b>
298	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 06 2	Witryny aluminiowe F04. Systemowa fasada aluminiowa o minimalnej szerokości listwy maskującej i słupa 55mm. Szklenie szkłem dwukomorowym bezpiecznym wewnętrzna szyba w klasie P4. Fasada antywłamaniowa klasy RC2, ramy w kolorze grafitowym RAL 7011, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 W/m2K.	m <sup>2</sup>		
	F04	3,0*11,81*2<sz>	m <sup>2</sup>	70,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,860</b>
299	KNR 2-02 d.1. 1205-02 2.2. 2	Bramy z ościeżnicą BG1. Panel stalowy z pianką poliuretanową 40 [mm], gwarantowana liczba cykli 25 000, masa płaszcza ~11 [kg/m2], współczynnik przenikania ciepła dla panela U=0,5 [W/m2xK], wodoszczelność klasa 2, odporność na obciążenie wiatrem klasa 3, zabezpieczenia: w przypadku pęknięcia linki (2szt.) , zabezpieczenie przeciw skutkom pęknięcia sprężyny (na każdą ze sprężyn), napęd elektryczny; brama malowana w kolorze grafitowym RAL7011;	m <sup>2</sup>		
	BG1	5,50*3,45*1<sz>	m <sup>2</sup>	18,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,975</b>
<b>1.2.</b>		<b>Fasady aluminiowe wewnętrzne</b>			
<b>2.3</b>					
300	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw1. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet szer. 30 cm po obu stronach okna z szufladą do przekazywania dokumentów. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 0,90m.	m <sup>2</sup>		
	Fw1	1,94*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup>	2,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,328</b>
301	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw2. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm, w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym.	m <sup>2</sup>		
	Fw2	2,68*2,80*1<sz>	m <sup>2</sup>	7,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,504</b>
302	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw3. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm, w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw3	5,0*2,80*1<sz>	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
303	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw4. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, lustro fenickie (przepuszczalność światła 11%, odbicie światła po stronie niepowlekanej 17%, odbicie światła po stronie powlekanej 70%).	m <sup>2</sup>		
	Fw4	2,0*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw5. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet po obu stronach (łączna głębokość 60 cm), otwarcie zabezpieczone na zamek, dolna część okna otwierana przesuwnie w górę. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 1,2m. 1,0*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,200	
	Fw5			<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
305	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw6 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 11,22*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,050	
	Fw6 EI30			<b>RAZEM</b>	<b>28,050</b>
306	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw7 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 7,18*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,950	
	Fw7 EI30			<b>RAZEM</b>	<b>17,950</b>
307	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw8 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 5,28*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,200	
	Fw8 EI30			<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
308	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw9 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 8,30*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,750	
	Fw9 EI30			<b>RAZEM</b>	<b>20,750</b>
309	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw10 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,94*2,50*2<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,700	
	Fw10 EI30			<b>RAZEM</b>	<b>9,700</b>
310	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw11 EI30.Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamknięte na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 14,58*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,450	
	Fw11 EI30				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36,450</b>
311	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw12 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw12 EI30	6,08*2,80*1<sz>	m <sup>2</sup>	17,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,024</b>
312	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw13 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym	m <sup>2</sup>		
	Fw13 EI30	4,50*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	11,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,250</b>
313	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw14 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym.	m <sup>2</sup>		
	Fw14 EI30	3,0*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
314	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw15 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw15 EI30	3,0*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
315	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw16 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw16 EI30	1,93*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	4,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,825</b>
316	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw17 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw17 EI30	5,46*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
317	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw18 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P4, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	Fw18 EI30	3,66*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>	9,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,150</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw19. Szklenie szkłem bezpiecznym, klasy P4, matowym klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, lustro fenickie (przepuszczalność światła 11%, odbicie światła po stronie niepowlekanej 17%, odbicie światła po stronie powlekanej 70%). 2,80*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,360</b>
319	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw20. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, klasy P4, klasa antywłamaniowości RC2, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, parapet po obu stronach, otwarcie zabezpieczone na zamek, dolna część okna otwierana przesuwnie w górę. Parapet obustronny z konglomeratu na wysokości 1,2m. 1,40*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,680</b>
320	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw21. Szklenie szkłem bezpiecznym, laminowanym, ramy aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7011, Spód otworu na wysokości 0,90m. Dwa okna w jednym otworze - od strony strzelnicy kuloodporne nieotwierane, od strony sterowni - otwierane. 2,0*1,20*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
321	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 05 3	Fasady aluminiowe Fw22 EI30. Fasada systemowa aluminiowa z klipsem o jednakowej grubości klipsa i gr.słupa min 55mm w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym klasy P1, matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 4,79*3,30*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,807	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,807</b>
<b>1.2. 2.4</b>		<b>Drzwi ppoż</b>			
322	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D03 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,84*3,30*1<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,072</b>
323	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D05 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszko- wo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażić w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,84*2,70*3<sz>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,904	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,904</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
324	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D06 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświeźnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D06 EI60	1,84*2,70*2<sz>	m <sup>2</sup>	9,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,936</b>
325	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D08 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświeźnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D08 EI30	1,74*2,80*1<sz>	m <sup>2</sup>	4,872	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,872</b>
326	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D09 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświeźnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D09 EI30	1,84*2,70*1<sz>	m <sup>2</sup>	4,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,968</b>
327	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D11 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświeźnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D11 EI60	1,74*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	3,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,480</b>
328	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D12 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświeźnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D12 EI30	1,74*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	3,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,480</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
329	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D13 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D13 EI30	1,84*2,50*12<sz>	m <sup>2</sup>	55,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,200</b>
330	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D14 dymoszczelne. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D14 dymoszczelne	1,74*2,50*12<sz>	m <sup>2</sup>	52,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,200</b>
331	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D17 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Drzwi z ościeżnicą ukrytą.	m <sup>2</sup>		
	D17 EI30	0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
332	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D18 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D18 EI30	1,0*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
333	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D19 EI30. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox.	m <sup>2</sup>		
	D19 EI30	1,0*2,0*2<sz>	m <sup>2</sup>	4,000	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
334	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 4	Drzwi aluminiowe D51 EI60. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Naświetle ze szkła nieprzeziernego. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,84*2,70*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D51 EI60		m <sup>2</sup>	4,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,968</b>
335	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe DZ1. Drzwi wejściowe zewnętrzne do pomieszczeń technicznych, jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Szklenie szkłem bezpiecznym w klasie P4, klasa antywłamaniowości RC2. Okucia w kolorze srebrnym satynowym, U zestawu nie gorsze niż U=1,3 M/m <sup>2</sup> /K. Zamek mi. klasy 3. 1,0*2,52*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	DZ1		m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
336	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 4	Drzwi aluminiowe D35 EI60. Drzwi aluminiowe pełne - wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym klasy P4, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, drzwi antywłamaniowe klasy RC2, dwa zamki min. klasy 5. 0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D35 EI60		m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>1.2.</b>		<b>Drzwi aluminiowe</b>			
<b>2.5</b>					
337	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D01. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Ościeżnica ukryta, osłonięta płytami HPL. Otwarcie drzwi od zewnątrz możliwe jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu 1,74*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D01		m <sup>2</sup>	3,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,480</b>
338	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D02. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Oświetlnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,74*3,30*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D02		m <sup>2</sup>	5,742	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,742</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
339	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D04. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,84*2,70*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D04		m <sup>2</sup>	4,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,968</b>
340	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D07. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. Ościeżnica ukryta, osłonięta płytami HPL. 0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D07		m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
341	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D10. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,74*2,80*2<sz>	m <sup>2</sup>		
	D10		m <sup>2</sup>	9,744	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,744</b>
342	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 02 5	Drzwi aluminiowe D16. Drzwi dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone z naświetlem. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. pochwyt pionowy ze stali inox. 1,74*2,50*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D16		m <sup>2</sup>	4,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,350</b>
343	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D26. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 3. 1,20*2,0*3<sz>	m <sup>2</sup>		
	D26		m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
344	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D31. Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, przeszklone. Antywłamaniowe klasy RC2 (wg normy PN-EN-1627). Rama malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. Ościeżnica w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym klasy P4 (hartowanym lub klejonym), matowym. Drzwi wyposażać w odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia w kolorze srebrnym satynowym. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty min. klasy 5. 0,90*2,0*2<sz>	m <sup>2</sup>		
	D31		m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
345	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D32. Drzwi aluminiowe pełne - wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym klasy P4, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą- w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, drzwi antywłamaniowe klasy RC2, dwa zamki min. klasy 5 0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D32		m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
346	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 5	Drzwi aluminiowe D33. Drzwi aluminiowe, pełne, antywłamaniowe klasy RC2, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (w/g normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (w/g normy PN-EN-12209), skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi o konstrukcji wzmocnionej powinny spełniać wymogi klasy B wg PN-90/B-92270. Zawiasy od wewnątrz pomieszczenia SUŁTeIP. 0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>		
	D33		m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
<b>1.2. 2.6</b>		<b>Drzwi wewnętrzne</b>			
347	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D20. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. 0,90*2,0*159<sz>	m <sup>2</sup>		
	D20		m <sup>2</sup>	286,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>286,200</b>
348	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D21. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone w dwustronna klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. Drzwi o konstrukcji wzmocnionej. 0,90*2,0*20<sz>	m <sup>2</sup>		
	D21		m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
349	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D22. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0,90*2,0*57<sz>	m <sup>2</sup>		
	D22		m <sup>2</sup>	102,600	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>102,600</b>
350	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D22. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykoń- czeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcię- ciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0,90*2,0*57<szt>	m <sup>2</sup>		
	D22		m <sup>2</sup>	102,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,600</b>
351	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D23. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykoń- czeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcię- ciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0,90*2,0*56<szt>	m <sup>2</sup>		
	D23		m <sup>2</sup>	100,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,800</b>
352	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D24. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Oku- cia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu iden- tycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji. 0,80*2,0*17<szt>	m <sup>2</sup>		
	D24		m <sup>2</sup>	27,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,200</b>
353	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D25. Drzwi pryszniców - systemowe w okleinie HPL, w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0,80*1,50*22<szt>	m <sup>2</sup>		
	D25		m <sup>2</sup>	26,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,400</b>
354	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D27. Drzwi systemowe w okleinie HPL z ościeżnicą i opaską w kolorze identycznym ze skrzydłami wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0,80*0,90*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D27		m <sup>2</sup>	0,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,720</b>
355	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D28. Drzwi systemowe w okleinie HPL w kolorze wg wzornika w kolorze grafitowym RAL 7011. 0,80*1,85*48<szt>	m <sup>2</sup>		
	D28		m <sup>2</sup>	71,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,040</b>
356	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D29. Pełne, malowane, w kolorze be- żowym zbliżonym do NCS S1002-T50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Za- mek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kąto- wa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżni- ca w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentyla- cji. 0,90*2,0*1<szt>	m <sup>2</sup>		
	D29		m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
357	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D30. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi z podcięciem w dolnej części o powierzchni wg projektu wentylacji.	m <sup>2</sup>		
	D30	0,80*2,0*1<szt>	m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
358	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D34 EI60. Drzwi antywłamaniowe klasy RC2, o odporności pożarowej EI60, 2 zamki drzwiowe min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D34 EI60	1,20*2,0*1<szt>	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
359	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D36. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D36	0,90*2,0*4<szt>	m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
360	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D37 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D37 EI60	0,90*2,0*2<szt>	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
361	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D38 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D38 EI60	2,40*2,0*5<szt>	m <sup>2</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
362	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D39 EI30. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D39 EI30	0,90*2,0*2<szt>	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
363	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D40. Drzwi stalowe, antywłamaniowe klasy RC2, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, 1 zamek min. klasy 3, 1 zamek min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)	m <sup>2</sup>		
	D40	0,90*2,0*1<szt>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
364	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D42. Drzwi płytowe, pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowa łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Izolacyjność akustyczna Rw=42 dB.	m <sup>2</sup>		
	D42	0,90*2,0*2<szt>	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
365	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D43. Drzwi stalowe z dwiema zasuwami i zamkiem elektronicznym, otwierane na zewnątrz, wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, ATESTOWANE DRZWI KUŁOODPORNE KLASY FB3 (PE-EN 1522), dźwiękoszczelność Rw=42dB, zamek min. klasy 3	m <sup>2</sup>		
	D43	0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
366	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D44. Otwierane na zewnątrz, wyposażone w wizjer zapewniający widoczność, zabezpieczony od strony pokoju szkłem hartowanym, a z drugiej strony - ruchomą zasłoną, skrzydło drzwi z ościeżnicą w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym satynowym, ATESTOWANE DRZWI KUŁOODPORNE KLASY FB3 (PE-EN 1522), dźwiękoszczelność Rw=42dB, zamek min. klasy 3	m <sup>2</sup>		
	D44	0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
367	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D45. Pełne, malowane, w kolorze bezowym zbliżonym do NCS S1002-Y50R. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym.	m <sup>2</sup>		
	D45	0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
368	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D46. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi wyposażone w jednostronną klamkę zatrzaskową na klucz umożliwiającą otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą klamki oraz od zewnątrz kluczem.	m <sup>2</sup>		
	D46	0,90*2,0*2<sz>	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
369	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D47. Drzwi stalowe antywłamaniowe, zamek min. klasy 5, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe.	m <sup>2</sup>		
	D47	0,90*2,0*7<sz>	m <sup>2</sup>	12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
370	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 2.2. 01 6	Drzwi aluminiowe D48. Pełne, antywłamaniowe klasy RC3, (wg normy PN-EN-1627) posiadające certyfikat IMP, zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 3 (w/g normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5, skrzydło drzwi z ościeżnicą- w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe.	m <sup>2</sup>		
	D48	0,90*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
371	KNR 2-02 d.1. 1203-02 2.2. 6	Drzwi stalowe pełne D49 EI60. Drzwi stalowe, zamek min. klasy 3, skrzydło drzwi z ościeżnicą-malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011, okucia w kolorze srebrnym, satynowe. Drzwi wyposażone w samozamykacz.	m <sup>2</sup>		
	D49 EI60	1,20*2,0*1<sz>	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
372	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 2.2. 01 6	Drzwi płytowe wewnętrzne D50. Pełne, malowane, w kolorze grafitowym RAL 7011. Wypełnienie z warstwowej płyty wiórowej, skrzydła bezprzylgowe. Trzy zawiasy. Zamek min. klasy 3. Okucia w kolorze srebrnym, satynowane. Opaska kątowna łączona pod kątem 90%%D. Opaska i ościeżnica w wykończeniu identycznym ze skrzydłem drzwiowym. Drzwi wyposażone w samozamykacz. 0,90*2,0*1<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
	D50			<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
373	KNR-W 2- d.1. 02 1211- 2.2. 03 6	Kraty otwierane stalowe prętowe K1. Krata z prętów stalowych %C16 mm co 100 mm osadzonych w płaskownikach 50x8 mm, które są przyspawane; w części wewnętrznej kraty do elementów z płaskownika 80x10 mm odpowiednio kotwionych do ścian. Część otwierana szer. min 90 cm w świetle. Krata malowana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7011. 2,0*2,0*3<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,000	
	K1			<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
374	KNR 2 d.1. 1107-01 2.2. analogia 6	Schody drewniane wylazowe nożycowe 70x120 mocowane na kotwy wklejane  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2. 2.7</b>		<b>Balustrady</b>			
375	KNR 2-02 d.1. 1208-03 2.2. 7	Pochwyty ścienny drewniany zabezpieczony do NRO na wspornikach nierdzewnych	m		
	K1	4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80	m	24,200	
	K2	4,10*6	m	24,600	
	K3	4,10*6	m	24,600	
	K4	4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80	m	24,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,600</b>
376	KNR 2-02 d.1. 1207-01 2.2. 7	Barierki schodowe Stalowe malowane proszkowo w kolorze ciemnego grafitu, tralki w układzie pionowym o rozstawie nie większym niż 20cm, pochwyty drewniane okrągłe - drewno sosnowe, lakier matowy	m		
	K1	4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80+0,20*3+1,50	m	26,300	
	K2	4,10*6+0,20*3+1,50	m	26,700	
	K3	4,10*6+0,20*3+1,50	m	26,700	
	K4	4,80+4,30+3,90+3,70+3,70+3,80+0,20*3+1,50	m	26,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,000</b>
<b>1.2. 2.8</b>		<b>Parapety wewnętrzne</b>			
377		Parapet wewnętrzny z płyty MDF gr 3,2cm laminowanej laminatem HPL na kolor biały.	m		
d.1. 2.2. 8	O01	1,62*67<szt>	m	108,540	
	O02	3,03*16<szt>	m	48,480	
	O03	7,22*1<szt>	m	7,220	
	O04	3,23*15<szt>	m	48,450	
	O05	1,72*47<szt>	m	80,840	
	O05a	1,72*1<szt>	m	1,720	
	O06	4,46*2<szt>	m	8,920	
	O07	5,86*1<szt>	m	5,860	
	O08	1,62*3<szt>	m	4,860	
	O09	3,23*1<szt>	m	3,230	
	O10	1,62*7<szt>	m	11,340	
	O11	3,03*3<szt>	m	9,090	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O12	3,23*1<szt>	m	3,230	
	O13	1,72*2<szt>	m	3,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>345,220</b>
<b>1.3</b>		<b>Elewacja</b>			
378	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasado- wej z welonem szklanym gr. 16 cm. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-01	poz.389+poz.390	m <sup>2</sup>	1 499,165	
3				<b>RAZEM</b>	<b>1 499,165</b>
379	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej fasado- wej gr. 12cm. - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-01		m <sup>2</sup>	318,956	
3	garaż	4,40*(35,94+31,59+0,31*2*8)	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>318,956</b>
380	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-02	poz.379	m <sup>2</sup>	318,956	
3				<b>RAZEM</b>	<b>318,956</b>
381	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm. przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-01		m <sup>2</sup>	1 421,510	
3	el wewn.	11,84*(43,23*2+33,60) MINUS -(1,60*3,80*3+1,52*2,52*5+1,0*2,50+1,62*2,52) -(1,60*3,80*2+1,52*2,52*3+2,93*2,52+1,52*2,52+1,52*2,52*6+ 2,93*2,52+1,80*3,80*3+1,60*2,52*6) -(1,80*3,80*4+1,52*2,52*6+2,93*2,52+1,52*2,52*6+1,62*2,52*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-43,974 -109,943 -117,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,143</b>
382	KNR AT-	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	31 0704-	poz.378+poz.379+poz.381	m <sup>2</sup>	2 968,264	
3	03			<b>RAZEM</b>	<b>2 968,264</b>
383	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przykleje- nie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2612-06	poz.379+poz.381	m <sup>2</sup>	1 469,099	
3				<b>RAZEM</b>	<b>1 469,099</b>
384	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2613-08		m	513,274	
3	O01	(1,52*2,52*2)*67<szt>	m	127,520	
	O02	(2,93+2,52*2)*16<szt>	m	12,160	
	O03	(7,12+2,52*2)*1<szt>	m	122,550	
	O04	(3,13+2,52*2)*15<szt>	m	313,020	
	O05	(1,62+2,52*2)*47<szt>	m	6,660	
	O05a	(1,62+2,52*2)*1<szt>	m	18,800	
	O06	(4,36+2,52*2)*2<szt>	m	10,800	
	O07	(5,76+2,52*2)*1<szt>	m	18,840	
	O08	(1,52+2,38*2)*3<szt>	m	7,890	
	O09	(3,13+2,38*2)*1<szt>	m	50,120	
	O10	(1,52+2,82*2)*7<szt>	m	25,710	
	O11	(2,93+2,82*2)*3<szt>	m	8,770	
	O12	(3,13+2,82*2)*1<szt>	m	14,520	
	O13	(1,62+2,82*2)*2<szt>	m	13,570	
	F01	(7,97+2,80*2)*1<szt>	m	51,120	
	F02	(1,94+11,81*2)*2<szt>	m	102,240	
	F03	(1,94+11,81*2)*4<szt>	m	53,240	
	F04	(3,0+11,81*2)*2<szt>	m	12,400	
	BG1	(5,50+3,45*2)*1<szt>	m		



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 483,204</b>
385	KNR 0-23 d.1. 2613-09 3	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej  (43,23+33,60+52,48)	m  m	  129,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,310</b>
386	KNR AT- d.1. 31 0504- 3 01 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach  poz.381	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 150,143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,143</b>
387	KNR AT- d.1. 31 0504- 3 03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach  poz.386	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 150,143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,143</b>
388	KNR 9-24 d.1. 0209-06 3	Wykonanie boniowania - przyklejenie profili  989	m  m	  989,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>989,000</b>
389	KNR 0-18 d.1. 2611-01 3 analogia	Elewacje z paneli HPL - montaż rusztu aluminiowego na ścianach  12,96*15,92-5,40*4,40 MINUS -(1,50*2,52*4+1,52*2,38*9+1,52*2,78*4) 9,91*11,69 MINUS -(1,92*11,69) 15,92*26,42+1,76*4,43+11,86*39,46 MINUS -(5,50*3,45+1,52*2,82*3+1,50*2,52*19+1,50*2,52*44)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  182,563  -64,581 115,848  -22,445 896,399  -269,974	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,810</b>
390	KNR 0-18 d.1. 2611-01 3 analogia	Elewacje z panela aluminiowego - montaż rusztu aluminiowego na ścianach  56,33*11,86+1,72*4,43+((18,42+12,46)/2)*4,08 MINUS -(1,52*2,52*8+1,52*2,52*38) 13,29*11,84 MINUS -(1,94*11,84+3,0*11,84)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  738,689  -176,198 157,354  -58,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>661,355</b>
391	KNR 0-18 d.1. 2613-01 3 analogia	Układanie paneli HPL na gotowym ruszcie na ścianach  poz.389	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  837,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,810</b>
392	KNR 0-18 d.1. 2613-01 3 analogia	Układanie paneli aluminiowych kompozytowych z powłoką lakierowniczą PVDF na gotowym ruszcie na ścianach. RAL 9018.  poz.390	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  661,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>661,355</b>
393	KNR 0-23 d.1. 2612-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu  0,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,800</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
394	KNR AT- d.1. 31 0505- 3 01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach cokołu  0,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,800</b>
395	KNR AT- d.1. 31 0505- 3 03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach cokołu  0,40*337	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,800</b>
396	d.1. kalk. włas- 3 na	Siatka aluminiowa fasadowa RAL 9018. Przezierność siatki 50% .	m <sup>2</sup>		
	el pñ	1,40*2,50*8<szt>	m <sup>2</sup>	28,000	
	el wsch	1,40*2,50*12<szt>	m <sup>2</sup>	42,000	
	el zach	1,40*2,50*12<szt>	m <sup>2</sup>	42,000	
	el pld	1,40*2,50*20<szt>	m <sup>2</sup>	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,000</b>
397	KNR-W 2- d.1. 02 0514- 3 01	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,80 mm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	O01	0,30*1,62*67<szt>	m <sup>2</sup>	32,562	
	O02	0,30*3,03*16<szt>	m <sup>2</sup>	14,544	
	O03	0,30*7,22*1<szt>	m <sup>2</sup>	2,166	
	O04	0,30*3,23*15<szt>	m <sup>2</sup>	14,535	
	O05	0,30*1,72*47<szt>	m <sup>2</sup>	24,252	
	O05a	0,30*1,72*1<szt>	m <sup>2</sup>	0,516	
	O06	0,30*4,46*2<szt>	m <sup>2</sup>	2,676	
	O07	0,30*5,86*1<szt>	m <sup>2</sup>	1,758	
	O08	0,30*1,62*3<szt>	m <sup>2</sup>	1,458	
	O09	0,30*3,23*1<szt>	m <sup>2</sup>	0,969	
	O10	0,30*1,62*7<szt>	m <sup>2</sup>	3,402	
	O11	0,30*3,03*3<szt>	m <sup>2</sup>	2,727	
	O12	0,30*3,23*1<szt>	m <sup>2</sup>	0,969	
	O13	0,30*1,72*2<szt>	m <sup>2</sup>	1,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,566</b>
398	d.1. kalk. włas- 3 na	Daszek systemowy zewnętrzny ze szkłem bezpiecznym hartowanym na odciągach nierdzewnych  4,90*1,50 1,0*3,0*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,350 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,350</b>
399	d.1. kalk. włas- 3 na	Dostawa i montaż podświetlanego LOGO 1 budynku A wg. detalu architektonicznego nr 11 rys. A.46. Mocowane na podkonstrukcji stalowej. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
400	d.1. kalk. włas- 3 na	Dostawa i montaż LOGO 2 budynku A wg. detalu architektonicznego nr 11 rys. A.46. Mocowane na podkonstrukcji stalowej. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
401	d.1. kalk. włas- 3 na	Dostawa i montaż PYLONU budynku A wg. detalu architektonicznego nr 13 rys. A.48. Mocowanie do stóp fundamentowych na kotwy wklejane. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Rusztowania</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
402 d.1. 1606-01 4	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
	el pld	15,92*(60,0)	m <sup>2</sup>	955,200	
	el pln	11,84*(13,28)*2	m <sup>2</sup>	314,470	
	el wsch	15,92*(65,63)-4,91*39,22	m <sup>2</sup>	852,259	
	el zach	11,86*65,63+8,78*4,27+0,50*4,06*5,96	m <sup>2</sup>	827,961	
		MINUS			
		-850	m <sup>2</sup>	-850,000	
	garaż	4,40*(35,94+31,59+0,31*2*8)	m <sup>2</sup>	318,956	
	el wewn.	11,84*(43,23+33,60+52,48)	m <sup>2</sup>	1 531,030	
		MINUS			
		-250	m <sup>2</sup>	-250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 699,876</b>
<b>1.5</b>		<b>Dach</b>			
403 d.1. kalk. włas- 5 na		Dachowe koryto odwodnieniowe spadkowe ze stali ocynkowanej zabezpieczone siatką p. gromadzeniu się liści	m		
		28,05+12,35+17,12+37,28	m	94,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,800</b>
404 d.1. kalk. włas- 5 na		Przelewy awaryjne	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
405 d.1. 1101-02 5	KNR 2-02	Podkłady betonowe lekkie na stropie - warstwa spadkowa	m <sup>3</sup>		
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)*0,12<śr. h>	m <sup>3</sup>	229,980	
	wykusz	1,52*15,10*0,07<śr. h>	m <sup>3</sup>	1,607	
				<b>RAZEM</b>	<b>231,587</b>
406 d.1. 09 0201- 5 01	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m <sup>2</sup>		
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)	m <sup>2</sup>	1 916,500	
	wykusz	1,52*15,10	m <sup>2</sup>	22,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 939,452</b>
407 d.1. 09 0201- 5 02	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm.	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	dach	(12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78)	m <sup>2</sup>	1 916,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 916,500</b>
408 d.1. 09 0201- 5 02	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pionowa z wełny mineralnej twardej gr. 15 cm.	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	attyka	0,50*(12,50*2+42,62*2+12,50*2+51,92*2+12,50*2+27,0*2+12,50*2+31,78*2)	m <sup>2</sup>	203,320	
	dach				
	attyka wy-	0,22*(1,52*2+15,10*2)	m <sup>2</sup>	7,313	
	kusz				
				<b>RAZEM</b>	<b>210,633</b>
409 d.1. 09 0201- 5 02	KNR AT-	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja pozioma z wełny mineralnej twardej gr. 5 cm.	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	attyka	0,20*(3,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05)+	m <sup>2</sup>	80,698	
	dach	0,42*(12,10*3)			
	attyka wy-	0,50*(1,52*2+15,10)	m <sup>2</sup>	9,070	
	kusz				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>89,768</b>
410	KNR AT- d.1. 09 0201- 5 02 analogia wykusz	Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z płyt IPN gr. 15 cm.  1,52*15,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,952</b>
411	KNR 0-32 d.1. 0628-01 5 analogia dach attyka da- chu wykusz	Izolacja powierzchni poziomych membranami PCV gr. 1,8 mm  (12,50*42,62+12,50*51,92+12,50*27,0+12,50*31,78) 0,80*(12,50*2+42,62*2+12,50*2+51,92*2+12,50*2+27,0*2+ 12,50*2+31,78*2) 1,52*15,10+0,60*(1,52*2+15,10*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 916,500 325,312 42,896	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 284,708</b>
412	KNR-W 2- d.1. 02 0514- 5 01 analogia dach wykusz	Obróbki blacharskie z blachy na płycie z OSB, powlekanej w ko- lorze wg rysunków elewacji.  0,85*(13,28+56,33+59,99+65,63+13,29+52,35+33,34+43,05)+ 1,20*(12,10*3) 0,85*(1,52*2+15,10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  330,231 15,419	
				<b>RAZEM</b>	<b>345,650</b>
413	KNR-W 2- d.1. 02 0514- 5 01 analogia wykusz	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze wg rysunków elewacji.  0,35*(1,39*2+2,78*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,919	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,919</b>
414	d.1. kalk. włas- 5 na	Dostawa i montaż systemowych punktów asekuracji poziomej  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.6</b>		<b>Dźwig osobowy</b>			
415	Kalkulacja d.1. indywidu- 6 alna	Dostawa, montaż i odbiór techniczny dźwigu osobowego o para- metrach: Udźwig nominalny 675 kg Liczba pasażerów 9. Wyso- kość podnoszenia 11.56 m, Prędkość nominalna 1.0 m/s, Liczba przystanków 4 Liczba wejść do kabiny 1, Kabina bez przelotu Liczba dojeżdżać 4, Wymiary Kabiny szerokość 1200 mm, głębokość 1400 mm, wysokość 2100 mm, Wymiary drzwi szerokość 900 mm wysokość 2000 mm. Pozostałe parametry wg. opisu P.B. 1	szt       szt	       1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>Branża drogowa - PZT</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
416	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1 0101-02 analogia mp mp mp mp mp mp	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm  36,10*5,0*2 92,94*5,0 7,5*5,0 (9,95+5,0)*12,55 22,50*5,0 959-313<dziejziniec>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  361,000 464,700 37,500 187,623 112,500 646,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 809,323</b>
417	KNR 2-31 d.2. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  poz.416	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 809,323	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 809,323</b>
418	KNR 2-01 d.2. 0214-02 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.416*0,76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1 375,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 375,085</b>
419	kalk. włas- na 1	Utylizacja ziemi  poz.418*1,8<t/1m3>	t  t	  2 475,153	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 475,153</b>
<b>2.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
420	KNR 9-11 d.2. 0101-02 2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 2 poz.416*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 618,646	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 618,646</b>
421	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  poz.416	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 809,323	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 809,323</b>
422	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm  poz.416*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3 618,646	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 618,646</b>
423	KNR 2-31 d.2. 0105-05 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  poz.416	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 809,323	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 809,323</b>
<b>2.3</b>		<b>Nawierzchnie utwardzone</b>			
424	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03 mp mp mp mp mp mp mp	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 10x10 gr. 8 cm  36,10*5,0*2 92,94*5,0 7,5*5,0 (9,95+5,0)*12,55 22,50*5,0 2391	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  361,000 464,700 37,500 187,623 112,500 2 391,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 554,323</b>
425	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03 dr dr dr dr C dr C	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej 20x16 gr. 8 cm  5,50*39,70+6,0*(13,20+8,75+2,0+86,90+92,94) 5,75*13,79 5,50*(18,15+5,80*2+29,95) 12,16*14,34-6,14*8,24 10,36*23,47+9,21*31,66+0,50*11,20*11,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1 441,090 79,293 328,350 123,781 600,818	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 573,332</b>
426	NNRNKB d.2. 231 0511- 3 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej płyty betonowe 60x80 gr. 12 cm  9,06*21,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,884	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,884</b>
<b>2.4</b>		<b>Krawężniki/obrzeża</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
427	KNR 2-31 d.2. 0402-03 4	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		(0,35*0,35-0,20*0,25)*poz.428	m <sup>3</sup>	68,826	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,826</b>
428	KNR 2-31 d.2. 0403-03 4	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5*2+22,50*2+1,30+5,50+20,90+4,0*2+6,15*2+16+5*2+37,50*2+18,75+29,50+10*2+5,90*4+5,0+12,50*2+8,60+18,80*2+5,0+10,0+6,0+8,20+6,20+40,15+101+5,10+7,50+5,50+6,10*2+15,90+3,80+6,50+14,50+6,50+6,70+10,50+43,35+15,0+20,50+39,10+14,50+12,95+21,75+10,30+5,40+6,30+36,10+3,20+20,97+5,50+36,10+5,0*3	m	949,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>949,320</b>
<b>2.5</b>		<b>Dojście pieszce</b>			
429	KNR 2-31 d.2. 0814-02 5 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na ODKŁAD	m		
		9,0	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
430	KNR 2-31 d.2. 0101-01 5 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm	m <sup>2</sup>		
		1,20*9,0	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
431	KNR 2-31 d.2. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.430	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
432	KNR 2-01 d.2. 0214-02 5	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.430*0,36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,888	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,888</b>
433	kalk. włas- na 5	Utylizacja ziemi	t		
		poz.432*1,8<t/1m3>	t	6,998	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,998</b>
434	KNR 2-31 d.2. 0111-01 5	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa-grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1,20*9,0	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
435	KNR 9-11 d.2. 0101-02 5	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		1,20*9,0	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
436	KNR 2-31 d.2. 0114-05 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1,20*9,0	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
437	KNR 2-31 d.2. 0105-05 5	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  1,20*9,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
438	NNRNKB d.2. 231 0511- 5 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm  1,20*9,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
439	KNR 2-31 d.2. 0402-03 5	Ława pod obrzeża betonowa zwykła  (0,30*0,23-0,20*0,12)*9*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,810</b>
440	KNR 2-31 d.2. 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  9,0	m  m	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
441	KNR 2-31 d.2. 0407-05 5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - MA- TERIAŁ Z DEMONTAŻU 9,0	m  m	  9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
442	KNR 0-23 d.2. 2613-08 5	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	O01	(1,52+2,52*2)*67<szt>	m	439,520	
	O02	(2,93+2,52*2)*16<szt>	m	127,520	
	O03	(7,12+2,52*2)*1<szt>	m	12,160	
	O04	(3,13*2+2,52*2)*15<szt>	m	169,500	
	O05	(1,62+2,52*2)*47<szt>	m	313,020	
	O05a	(1,62+2,52*2)*1<szt>	m	6,660	
	O06	(4,36+2,52*2)*2<szt>	m	18,800	
	O07	(5,76+2,52*2)*1<szt>	m	10,800	
	O08	(1,52+2,38*2)*3<szt>	m	18,840	
	O09	(3,13+2,38*2)*1<szt>	m	7,890	
	O10	(1,52+2,82*2)*7<szt>	m	50,120	
	O11	(2,93+2,82*2)*3<szt>	m	25,710	
	O12	(3,13+2,82*2)*1<szt>	m	8,770	
	O13	(1,62+2,82*2)*2<szt>	m	14,520	
	F01	(7,97+2,80*2)*1<szt>	m	13,570	
	F02	(1,94+11,81*2)*2<szt>	m	51,120	
	F03	(1,94+11,81*2)*4<szt>	m	102,240	
	F04	(3,0+11,81*2)*2<szt>	m	53,240	
	BG1	(5,50+3,45*2)*1<szt>	m	12,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 456,400</b>
<b>2.6</b>		<b>Zjazd SB</b>			
443	KNR 2-31 d.2. 0101-01 6 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm  6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
444	KNR 2-31 d.2. 0103-04 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  poz.443	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
445	KNR 2-01 d.2. 0214-02 6	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.443*0,76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  45,021	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,021</b>
446	kalk. włas- na 6	Utylizacja ziemi  poz.445*1,8<t/1m3>	t  t	  81,038	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,038</b>
447	KNR 2-31 d.2. 0114-05 6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 2 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
448	KNR 9-11 d.2. 0101-02 6	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 3 6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
449	KNR 2-31 d.2. 0114-05 6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
450	KNR 2-31 d.2. 0105-05 6	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
451	NNRNKB d.2. 231 0511- 6 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm  6,0*7,30+0,50*3,25*4,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,238</b>
452	KNR 2-31 d.2. 0402-03 6	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  (0,35*0,35-0,25*0,20)*poz.453	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,610</b>
453	KNR 2-31 d.2. 0403-03 6	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej  36	m  m	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
454	kalk. włas- na 6	Prace towarzyszące przy przebudowie istniejącego chodnika i ścieki rowerowej  1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.7</b>		<b>Zjazd WK</b>			
455	KNR 2-31 d.2. 0101-01 7 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm  6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
456	KNR 2-31 d.2. 0103-04 7	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  poz.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
457	KNR 2-01 d.2. 0214-02 7	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.455*0,76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,130</b>
458	kalk. włas- 7 na	Utylizacja ziemi  poz.457*1,8<t/1m3>	t  t	  43,434	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,434</b>
459	KNR 2-31 d.2. 0114-05 7 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 2 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
460	KNR 9-11 d.2. 0101-02 7	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym Krotność = 3 6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
461	KNR 2-31 d.2. 0114-05 7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
462	KNR 2-31 d.2. 0105-05 7	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
463	NNRNKB d.2. 231 0511- 7 03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm  6,50*3,0+0,50*3,50*3,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,750</b>
464	KNR 2-31 d.2. 0402-03 7	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  (0,35*0,35-0,25*0,20)*poz.465	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,885	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,885</b>
465	KNR 2-31 d.2. 0403-03 7	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej  26	m  m	  26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
466	kalk. włas- 7 na	Prace towarzyszące przy przebudowie istniejącego chodnika  1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.8</b>		<b>Ogrodzenie</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
467	KNR 2-02 d.2. 1804-04 8 analogia	Ogrodzenie systemowe panelowe - segmenty wypełnione kształtownikami zamkniętym 25 x 25 w konstrukcji zamkniętej. Kolor grafitowy RAL 7011. Słupki osadzone w gniazdach betonowych w gruncie. 94,05-6,35+104,8+40,0+42,45	m m	 274,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,950</b>
468	KNR 2-02 d.2. 1804-04 8 analogia	Ogrodzenie systemowe segmentowe - kratowe - panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm]. Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela: 2030 [mm]. Kolor grafitowy RAL 7011. Słupki osadzone w gniazdach betonowych w gruncie. 137,65+9,05+140,10+6,35+11,80	m m	 304,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,950</b>
469	KSNR 7 d.2. 0203-03 8 analogia	Brama przesuwana na gotowym fundamencie samonośna z napędem w słupie z wypełnieniem kształtownikiem zamkniętym 25 x 25 mm, spawanym do konstrukcji. 2	kpl. kpl.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
470	KSNR 7 d.2. 0203-03 8 analogia	Brama techniczna na gotowym fundamencie 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
471	kalk. włas- 8 na	Dostawa, montaż i uruchomienie szlabanu dwuramiennego wjazdowego z czytnikiem kart 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
472	kalk. włas- 8 na	Dostawa i montaż kolczatki automatycznej zasilanej elektrycznie. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2.9</b>		<b>Tereny zielone</b>			
<b>2.9.1</b>		<b>Zieleń</b>			
473	KNR 2-01 d.2. 0126-01 9.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 16181	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16 181,00 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>16 181,00 0</b>
474	KNR 2-01 d.2. 0214-02 9.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.473*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2 427,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 427,150</b>
475	KNR 2-01 d.2. 0108-02 9.1	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z wycinką drzew zgodnie z dokonaną Inwentaryzacją zieleni 16181/10000	ha ha	 1,618	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,618</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
476	KNR 2-01 d.2. 0510-01 9.1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m <sup>2</sup>	6 495,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 495,000</b>
477	KNR 2-01 d.2. 0510-02 9.1	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm hu- musu	m <sup>2</sup>		
		474+545+2182+498+51+171+55*2+595+1869	m <sup>2</sup>	6 495,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 495,000</b>
<b>2.9.</b>		<b>Drzewa liściaste</b>			
<b>2</b>					
478	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer campestre 'Elsrijk' - klon polny odm.'Elsrijk'	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
479	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - klon pospolity odm. 'Royal Red'	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
480	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Pyrus calleryana 'Chanticleer' - grusza droбноowo- cowa, odm. 'Chanticleer'	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2.9.</b>		<b>Drzewa iglaste</b>			
<b>3</b>					
481	KNR 2-21 d.2. 0322-06 9.3	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus nigra - sosna czarna	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2.9.</b>		<b>Krzewy liściaste</b>			
<b>4</b>					
482	KNR 2-21 d.2. 0301-07 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na tere- nie płaskim - Acer platanoides 'Royal Red' - Berberis thunbergii ' Atropurpurea' - berberys Thunberga odm. 'Atropurpurea	szt.		
		63	szt.	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
483	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Cotoneaster horizontalis - irga pozioma	szt.		
		17	szt.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
484	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Physocarpus opulifolius 'Diabolo' - pęcherznica kalinolist- na odm. 'Diabolo'	szt.		
		22	szt.	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
485	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Spiraea x cinerea 'Grefsheim' - tawuła szara odm. 'Grefs- heim'	szt.		
		27	szt.	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
486	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skar- pach - Spiraea japonica 'Goldflame'/'Goldmound' – tawuła japoń- ska odm. 'Goldflame'/'Goldmound'	szt.		
		62	szt.	62,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>
487	KNR 2-21 d.2. 0304-10 9.4	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach - Spiraea japonica 'Anthony Waterer'/'Crispa' – tawuła japońska odm. 'Anthony Waterer'/'Crispa' 70	szt.  szt.	  70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
<b>2.9. 5</b>		<b>Krzewy iglaste</b>			
488	KNR 2-21 d.2. 0322-06 9.5	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim - Pinus mugo– sosna górska  46	szt.  szt.	  46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
<b>2.9. 6</b>		<b>Byliny i trawy</b>			
489	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Obsadzenie Helictotrichon sempervirens - owies wiecznie zielony  32	szt.  szt.	  32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
490	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Obsadzenie Miscanthus sinensis 'Silberfeder' - miskant chiński odm. 'Silberfeder'  10	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
491	KNR 2-21 d.2. 0414-08 9.6 analogia	Pennisetum alopecuroides – rozplenica japońska - 3 sztuki na m2  12	szt.  szt.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2. 10</b>		<b>Opaska</b>			
492	KNR 2-02 d.2. 1101-07 10	Opaska żwirowa wokół budynków	m <sup>3</sup>		
	B	0,20*0,40*44,70	m <sup>3</sup>	3,576	
	A	0,20*0,40*(10+57,40+18,80+33,20+20,66+39,50)	m <sup>3</sup>	14,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,941</b>
<b>2. 11</b>		<b>Mała architektura</b>			
493	kalk. włas- na 11	Dostawa i montaż. Maszty flagowe.  3	kpl.  kpl.	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
494	kalk. włas- na 11	Dostawa i montaż. Stojaki rowerowe. Stojak typu U tworzący jedną - połączoną konstrukcję zapewniającą parking dla 6 rowerów; szerokość stojaka: 200cm, wysokość stojaka: 80cm, głębokość stojaka: 80cm odległość między stanowiskami 92,5cm, profil stojaka: 50x50x2mm, materiał: stal nierdzewna. 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
495	kalk. włas- na 11	Dostawa i montaż. Pylon. Wymiary: Wysokość: 330 cm, Szerokość: 120 cm., Głębokość: 20 cm.  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
496 d.2. 11	kalk. włas- na	Dostawa i montaż. Ławki. Długość 2,46 m, Konstrukcja: Prosta konstrukcja stalowa z giętej blachy połączona z drewnianym deskami za pomocą nierdzewnych śrub. Konstrukcja stalowa jest pokryta ochronną warstwą cynku (grubość warstwy 80-120 mikronów) i piecowym lakierem proszkowym. Konstrukcja nośna: Gięta stalowa blacha o grubości 5mm z przyspawanymi płytkami umożliwiającymi kotwienie. Kolory: Stal malowana proszkowo na kolor RAL 7011, Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta. 3	kpl.  kpl.	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
497 d.2. 11	kalk. włas- na	Dostawa i montaż. Kosze na śmieci. Konstrukcja: Odlew z betonu o wysokiej wytrzymałości HSC® (High-Strength Concrete), Wymiary 484 x 741 x 850 mm, Na dnie kosz otwór do odprowadzenia wody deszczowej. Obudowa: Impregnowana bezbarwną impregnacją. Pojemnik wewnętrzny: gięta ocynkowana blacha o grubości 0,8mm, objętość 120l, wyposażony w uchwyty do wyjmowania Barwa: odcienie betonu: ciemnoszary. Wszystkie elementy mebli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta. 2	kpl.  kpl.	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2. 12.</b>		<b>Płyty pod elementy PZT</b>			
<b>2. 12. 1</b>		<b>Płyta pod zbiorniki retencyjne</b>			
498 d.2. 12. 1	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm  36<szt>*9,0<śr h>	m  m	  324,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324,000</b>
499 d.2. 12. 1	KNR 4-03 1011-17 analogia	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej  36	szt.  szt.	  36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
500 d.2. 12. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we  36<szt>*277<kg/kosz>	kg  kg	  9 972,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 972,000</b>
501 d.2. 12. 1	kalk. włas- na	Wywóz urobku i jego utylizacja  36<szt>*3,14*0,3*0,3*9,0	m³  m³	  91,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,562</b>
502 d.2. 12. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym  0,10*4,90*2,90	m³  m³	  1,421	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,421</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
503 d.2. 02 0205- 12. 01 1	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m <sup>3</sup>		
		0,30*13,20*12,60	m <sup>3</sup>	49,896	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,896</b>
504 d.2. 0290-02 12. 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1620	kg		
		2000,91	kg	2 000,910	
	dół	16,0<kg/1m2>*13,20*12,60*1,25<zakłady>	kg	3 326,400	
	górze	16,0<kg/1m2>*13,20*12,60*1,25<zakłady>	kg	3 326,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 653,710</b>
<b>2.</b> <b>12.</b> <b>2</b>		<b>Płyta pod studnie wodomierza</b>			
505 d.2. 0410-01 12. 2	KNR 2-10	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm	m		
		całość	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
506 d.2. 1011-17 12. analogia 2	KNR 4-03	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
507 d.2. 0290-02 12. 2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we	kg		
		4<szt>*277<kg/kosz>	kg	1 108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 108,000</b>
508 d.2. kalk. włas- 12. na 2		Wywóz urobku i jego utylizacja	m <sup>3</sup>		
		30<szt>*3,14*0,3*0,3*9,0	m <sup>3</sup>	76,302	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,302</b>
509 d.2. 1101-01 12. 2	KNR 2-02	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*4,90*2,90	m <sup>3</sup>	1,421	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,421</b>
510 d.2. 02 0205- 12. 01 2	KNR-W 2-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m <sup>3</sup>		
		0,30*4,60*2,60	m <sup>3</sup>	3,588	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,588</b>
511 d.2. 0290-02 12. 2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1615	kg		
	dół	21,55<kg/1m2>*4,60*2,60*1,25<zakłady>	kg	322,173	
	górze	21,55<kg/1m2>*4,60*2,60*1,25<zakłady>	kg	322,173	
				<b>RAZEM</b>	<b>644,346</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2. 12. 3</b>		<b>Płyta pod separator</b>			
512 d.2. 12. 3	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 60 cm	m		
	całość	4<szł>*9,0<śr h>	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
513 d.2. 12. 3	KNR 4-03 1011-17 analogia	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
514 d.2. 12. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we	kg		
		4<szł>*277<kg/kosz>	kg	1 108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 108,000</b>
515 d.2. 12. 3	kalk. włas- na	Wywóz urobku i jego utylizacja	m <sup>3</sup>		
		4<szł>*3,14*0,3*0,3*9,0	m <sup>3</sup>	10,174	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,174</b>
516 d.2. 12. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,10*3,80*3,90	m <sup>3</sup>	1,482	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,482</b>
517 d.2. 12. 3	KNR-W 2- 02 0205- 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m <sup>3</sup>		
		0,30*3,50*3,60	m <sup>3</sup>	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
518 d.2. 12. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1615	kg		
	dół	21,55<kg/1m2>*3,50*3,60*1,25<zakłady>	kg	339,413	
	góra	21,55<kg/1m2>*3,50*3,60*1,25<zakłady>	kg	339,413	
				<b>RAZEM</b>	<b>678,826</b>
<b>2. 12. 4</b>		<b>Płyta pod trafo</b>			
519 d.2. 12. 4	KNR 2-10 0410-01	Wykonanie pali wierconych typu CFA zbrojonych fi 40 cm	m		
	całość	4<szł>*9,0<śr h>	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
520 d.2. 12. 4	KNR 4-03 1011-17 analogia	Mechaniczne skucie betonowej głowicy pala do wymaganej rzędnej	szt.		
		4	szt.	4,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
521 d.2. 12. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów - kosze zbrojenio- we  4<szt>*227<kg/kosz>	kg  kg	  908,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>908,000</b>
522 d.2. 12. 4	kalk. włas- na	Wywóz urobku i jego utylizacja  4<szt>*3,14*0,2*0,2*9,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,522	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,522</b>
523 d.2. 12. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B10 na podłożu gruntowym  0,10*1,95*3,30*2<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,287	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,287</b>
524 d.2. 12. 4	KNR-W 2- 02 0205- 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do be- tonu  0,55*1,71*3,06*2<szt>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,756	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,756</b>
525 d.2. 12. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - siatka zgrzewana E1615  dół góra	kg  kg kg	  140,953 140,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,906</b>
<b>2. 13</b>		<b>Mur oporowy</b>			
526 d.2. 13 01	KNR-W 2- 02 0245- 13	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w desko- waniu - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 10,80*33,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,640</b>
527 d.2. 13 03	KNR-W 2- 02 0245- 13	Ściany betonowe w deskowaniu - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materia- łów żurawiem Krotność = 30 poz.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>359,640</b>
528 d.2. 13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo- wli - pręty zbrojeniowe  2% obję- tość	kg  kg	  22 608,00 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>22 608,00 0</b>
<b>2. 14</b>		<b>Zadaszenie nad agregatem</b>			
529 d.2. 14	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Kotwy M12 wklejane  4*6	szt.  szt.	  24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
530	KNR K-01 d.2. 0106-01 14 analogia	Podlewka cementowa pod słupy  2,8*2,8*0,3*6	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  14,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,112</b>
531	KNR 2-05 d.2. 0101-06 14 analogia KW.18-B	Belki stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30 200,96*1,1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  221,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,056</b>
532	KNR 2-05 d.2. 0101-04 14 analogia KW.18-B	Ramy stalowe malowane zestawem malarskim gr. min. 200 um R30 398,57*1,1<spoiny i łączniki>	kg  kg	  438,427	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,427</b>
533	KNR 2-05 d.2. 1008-01 14 analogia	Montaż blach stalowych trapezowych T60 gr. 0.50 mm  4,15*6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,598	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,598</b>