

Grupa Budowlana m e r i t u m
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K

31-060 Kraków
Plac Wolnica 10
tel./fax. (032) 623 35 13

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji przy ul. Proletariatu w Wojkowicach
ADRES INWESTYCJI : Wojkowice ul. Proletariatu dz. nr 628/50, 628/49, 628/2
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Chowan Nr upr., 325/2002
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.09.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	14*33	m ²	462,000	
				RAZEM	462,000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność = 3 14*33	m ²	462,000	
				RAZEM	462,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-04	14*33*(1,6-0,3)	m ³	600,600	
				RAZEM	600,600
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 20 14*33*(1,6-0,3)	m ³	600,600	
				RAZEM	600,600
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, zasyp przy zewn. stronie fundamentów	m ³		
d.1	0208-03	(14*2+33*2)*2,22	m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 19 (14*2+33*2)*2,22	m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
7	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska	m ³		
d.1	0307-02	(14*2+33*2)*2,22	m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
8	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m ³		
d.1	0501-03	(14*2+33*2)*2,22	m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
2		STAN SUROWY			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON pod fundamenty	m ³		
d.2	1101-01	0,1*(314,61-25,95-23,65-18,41-16,17-1,74-4,67-11,55-3,14-5,0-6,73-2,77-6,9-14,12-8,09-10,86)	m ³	15,486	
	pod wiatę du- żą	0,1*(0,4*0,4)*6	m ³	0,096	
	pod wiatę agregatu	(0,25*0,5*19+0,25*0,5*3)*0,1	m ³	0,275	
				RAZEM	15,857
10	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-02	SF-2	m ³	2,560	
	pod wiatę du- żą	0,4*0,4*1,2*6	m ³	1,152	
	pod wiatę agregatu	0,25*0,25*1,2*19+3*0,25*0,5*1,2	m ³	1,875	
				RAZEM	5,587
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-04	SF-1	m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
12	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	Ł-1	m ³	8,486	
				RAZEM	8,486
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-02	Ł-2	m ³	14,246	
				RAZEM	14,246
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-03	Ł-3	m ³	29,232	
	Ł-4	29,45*1,2*0,4	m ³	14,136	
				RAZEM	43,368

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
15	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, płyta garażu	m ³			
		5,93*6,06*0,15	m ³	5,390		
				RAZEM	5,390	
16	KNR 2-02 d.2 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²			
		163,68	m ²	163,680		
				RAZEM	163,680	
17	KNR 2-02 d.2 0206-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm - dodatek za każdy następny 1 m wysokości ponad 3 m	m ²			
		Krotność = 5				
		poz. 16	m ²	163,680		
				RAZEM	163,680	
18	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach fundamentowych	m ³			
		0,25*0,25*157,95	m ³	9,872		
				RAZEM	9,872	
19	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, izolacja fundamentów	m ²			
		- Analogia - wykonanie zewnętrznej bitumiczno - kauczukowej bezspoinowej izolacji wodochronnej (5 kg/m2)	m ²	454,460		
		454,46		RAZEM	454,460	
20	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²			
		- Analogia - wykonanie zewnętrznej bitumiczno - kauczukowej bezspoinowej izolacji wodochronnej (5 kg/m2) - druga warstwa	m ²	454,460		
		454,46		RAZEM	454,460	
21	KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 25cm pionowe na zaprawie bez siatki metal.,izolacja fundamentów	m ²			
		81*0,85	m ²	68,850		
				RAZEM	68,850	
22	KNR 2-02 d.2 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.- folia kubelkowa, przy fundamencie	m ²			
		81*1,8	m ²	145,800		
				RAZEM	145,800	
23	KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metal.- termoizolacja ścian fundamentowych od strony zasypu	m ²			
		0,85*(19,39+20,55+8,04+22,63+24,31+9,97+13,07+19,74+13,22+14,85+11,04+7,49+11,19+17,12+17,14+14,06)	m ²	207,238		
				RAZEM	207,238	
24	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, zasyp fundamentów piaskiem	m ³			
		1,1*(36,94+31,25+3,88+23,81+21,76+3,47+6,44+9,63+8,94+6,08+10,51+21,35+12,11+16,77+17,75+7,30)	m ³	261,789		
				RAZEM	261,789	
25	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON wg PG-2	m ³			
		0,15*(314,61-25,95-23,65-18,41-16,17-1,74-4,67-11,55-3,14-5,0-6,73-2,77-6,9-14,12-8,09-10,86)	m ³	23,229		
				RAZEM	23,229	
26	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 36,5cm o powierzchni gładkiej SZ-1.1	m ²			
		16,3*2,95-1,2*2,0+9,61*2,95-1,2*1,65-1,65*4,95	m ²	63,887		
		7,28*2,95+9,65*2,95-0,6*1,65-1,2*1,65-0,6*1,65-1,2*1,65+15,16*2,95-1,2*1,65-0,6*1,65	m ²	85,756		
		piętro	27,96*3,05-1,2*2,5-0,6*2,5-0,6*2,5*2-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5*2-0,6*2,5+28,05*3,05-1,65*1,65*3-2*0,6*2,5-2*1,2*2,5-1,65*1,65	m ²	126,940	
		7,12*3,05-1,2*2,5	m ²	18,716		
		poddasze	36,96*2,03-1,2*1,65-0,6*1,65-1,2*1,65-2*0,6*1,65-3*1,2*1,65-2*0,6*1,65+4,74*3,76*4-3*1,65*1,65+4,7*2,03-3,3*2,14-1,65*1,66	m ²	123,041	
		4,11*2,03+7,73*2,03	m ²	24,035		
				RAZEM	442,375	
27	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 24cm o powierzchni gładkiej SZ-1.3	m ²			
		(2,12+6,9)*2,95-2,5*2,2*2	m ²	15,609		
				RAZEM	15,609	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-02 d.2 0207-04 SC-1=SZ-3.1 parter	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1	m ²		
	piętro	12,85*2,95-6,37*2,7-1,65*1,65	m ²	17,986	
	poddasze	12,98*3,05-1,65*1,65*3	m ²	31,422	
		3,52*2,03	m ²	7,146	
				RAZEM	56,554
29	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1 pogrubienie do 25cm Krotność = 13	m ²		
	SC-1=SZ-3.1 parter	12,85*2,95-6,37*2,7-1,65*1,65	m ²	17,986	
	piętro	12,98*3,05-1,65*1,65*3	m ²	31,422	
	poddasze	3,52*2,03	m ²	7,146	
				RAZEM	56,554
30	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 36,5cm o powierzchni gładkiej SW-1.1	m ²		
		6,1*3,01-1,1*2,1	m ²	16,051	
				RAZEM	16,051
31	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 18cm o powierzchni gładkiej SW-1.2	m ²		
	piętro	5,86*3,01-1,1*2,1-1,04*2,1+1,6*3,01-1,1*2,1+1,68*3,01-1,13*2,1+7,85*3,01-1,13*2,1+1,68*3,01-1,2*2,1+2,82*3,01	m ²	50,615	
	poddasze	(2,95+16,42)*3,1-4*1,04*2,1+8,43*3,1-2*2,1*1,04	m ²	73,076	
		4,27*4,6	m ²	19,642	
				RAZEM	143,333
32	KNR 2-02 d.2 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - wewnętrzne SW-2.1 i SW-2.3	m ²		
	SW-2.1 parter	3,68*3,01-1,2*2,1+4,28*3,01+15,21*3,01-1,04*2,1-1,2*1,00+3,53*3,01-1,04*2,1-1,2*1,0+8,34*3,01-1,04*2,1	m ²	93,998	
	piętro	5,37*3,1-1,1*2,1	m ²	14,337	
	poddasze	4,27*4,6	m ²	19,642	
	SW-2.3 parter	3,11*3,01	m ²	9,361	
				RAZEM	137,338
33	KNR 2-02 d.2 0120-02 piętro	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. SW-2.2	m ²		
	poddasze	4,7*3,1	m ²	14,570	
		3,37*4,6-1,1*2,1+3,76*3,3+2*3,77*3,3+3,86*4,6-1,2*2,1	m ²	65,718	
		3,64*3,3+4,0*4,6+4,7*4,6-1,04*2,1*2	m ²	47,664	
				RAZEM	127,952

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP4/0,6 11,5cm o powierzchni gładkiej - ścianki działowe SW-1.3	m ²		
		5,86*3,01-1,04*2,1+3,65*3,01-1,04*2,1+1,81*3,01-0,94*2,1+1,68*3,01-1,1*2,1+2,38*2,05+1,55*1,5+3,16*3,01-1,04*2,1+(3,67+4,16+1,82)*3,01-3*1,04*2,1+4,4*3,01-1,04*2,1+3,5*3,01-1,2*2,1-1,04*2,1+2,25*3,01	m ²	91,168	
	piętro	3*3,53*3,1-2,0*1,0+1,43*3,1+0,37*3,1+4,1*3,1-1,04*2,1+9,57*3,1-2*1,04*2,1+3,64*3,1+5,85*3,1-1,13*2,1+5,36*3,1-1,04*2,1+7,25*3,1-1,13*2,1-1,04*2,1+3,16*3,1-0,94*2,1+0,57*3,1+2,77*3,1-1,04*2,1+1,43*3,1-0,94*2,1+1,77*3,1-1,04*2,1+6,17*3,1-1,04*2,1+8,15*3,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	191,224	
	poddasze	8*3,65*3,3-1,04*2,1-24,87*4,6-1,04*2,1*2-2*1,04*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1*3+8,82*4,6-1,04*2,1-1,1*2,1+3,6*4,6-2*1,04*2,1+3,66*3,3*2-1,04*2,1+2*1,7*4,6-2*1,13*2,1+3,5*2,4+2,5*3,3-0,94*2,1+1,8*3,5-1,04*2,1+2*1,6*3,5-1,04*2,1-0,94*2,1-1*(3,64*3,3+4,0*4,6+4,7*4,6-1,04*2,1*2)	m ²	69,146	
			m ²	-47,664	
				RAZEM	303,874
35	KNR 9-17 d.2 0104-01 parter	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków PP2,5/0,4 24cm o powierzchni gładkiej SW-1.4	m ²		
		2,37*3,01	m ²	7,134	
				RAZEM	7,134
36	kalk. własna	Dostawa i montaż - Zabudowa płytami z wełny mineralnej systemowymi p.poż pionowa przestrzeń ponad stolarką wewnętrzną 0,65*(3,0+2,34)	m ²		
			m ²	3,471	
				RAZEM	3,471
37	KNR 2-02 d.2 0208-09 SB-1 SB-6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,3*0,4*7,29*1	m ³	0,875	
		0,24*0,5*4,35*2	m ³	1,044	
				RAZEM	1,919
38	KNR 2-02 d.2 0208-04 SB-2 SB-3 SB-4 SB-7 SB-8 SB-9	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,3*0,4*7,29*1	m ³	0,875	
		0,3*0,25*7,29*2	m ³	1,094	
		0,3*0,24*7,29*2	m ³	1,050	
		0,3*0,3*1,98*7	m ³	1,247	
		0,3*0,3*1,7*2	m ³	0,306	
		0,3*0,3*1,98*11	m ³	1,960	
				RAZEM	6,532
39	KNR 2-02 d.2 0208-05 SB-5	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,24*0,24*7,39*2	m ³	0,851	
				RAZEM	0,851
40	KNR 2-02 d.2 0210-03 B-1.1 B-1.2 B-1.6 B-2.1 B-2.2 B-2.3 B-2.4	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,75*0,3*9,82*1	m ³	2,210	
		0,6*0,24*3,51*1	m ³	0,505	
		0,75*0,3*2,73*1	m ³	0,614	
		0,5*0,3*9,82*1	m ³	1,473	
		0,9*0,24*7,07*1	m ³	1,527	
		0,6*0,24*3,51*1	m ³	0,505	
		0,8*0,24*4,01*1	m ³	0,770	
				RAZEM	7,604
41	KNR 2-02 d.2 0210-03 W-2 W-3 W-4 W-5 W-6 W-7	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach murowanych	m ³		
		0,25*0,24*0,68	m ³	0,041	
		0,25*0,25*84,49	m ³	5,281	
		0,25*0,3*135,49	m ³	10,162	
		0,25*0,3*12,5	m ³	0,938	
		0,3*0,25*12,5	m ³	0,938	
		0,3*0,3*12,5	m ³	1,125	
				RAZEM	18,485
42	KNR 2-02 d.2 0210-04 N-1 N-2	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża	m ³		
		11*0,37*0,3*1,13	m ³	1,380	
		12*0,37*0,3*1,74	m ³	2,318	
				RAZEM	3,698
43	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		17,3*1,42	m ²	24,566	
				RAZEM	24,566

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne	t		
d.2	0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne #12	t	1,616	
	ławy fund	1,61563	t	0,613	
	słupy	0,61306	t	2,363	
	wieńce	2,36323	t	0,151	
	płyta garażu	0,15089	t	0,130	
	belki	0,04408+0,08598	t	0,826	
	schody	0,82585	t	2,927	
	ściany żelbetowe	2,92671	t	14,965	
	płyty żelbetowe	6,51381+8,45124	t	8,175	
	ściany oporowe	8,17478	t	0,085	
	nadproża	0,08506	t		
				RAZEM	31,851
52	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne	t		
d.2	0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne #16	t	0,536	
	Stopy fund	0,53647	t	0,688	
	słupy	0,68806	t	0,051	
	ściany żelbetowe	0,051	t	3,282	
	płyty żelbetowe	3,28179	t		
				RAZEM	4,557
53	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne	t		
d.2	0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne #20	t	0,325	
	słupy	0,325	t	1,082	
	belki	0,44176+0,64055	t	0,363	
	ściany żelbetowe	0,36289	t		
				RAZEM	1,770
54	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
d.2	0406-02	(0,311+0,076+0,311+0,55+0,163)*1,1	drew. m ³	1,552	
			drew.		
				RAZEM	1,552
55	KNR 2-02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.2	0407-04	0,809*1,1	drew. m ³	0,890	
			drew.		
				RAZEM	0,890
56	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej -	m ³		
d.2	0408-01	miecze	m ³	0,355	
		0,323*1,1			
				RAZEM	0,355
57	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - płatwie	m ³		
d.2	0406-06	(2,458+0,327)*1,1	drew. m ³	3,064	
			drew.		
				RAZEM	3,064
58	KNR 2-02	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej -	m ³		
d.2	0409-04	jętki	m ³	2,220	
		2,018*1,1			
				RAZEM	2,220
59	KNR 2-02	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej -	m ³		
d.2	0409-04	wymiany	m ³	0,176	
		(0,079+0,054+0,027)*1,1			
				RAZEM	0,176
60	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
d.2	0408-05	(6,097+1,213)*1,1	m ³	8,041	
				RAZEM	8,041
61	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - maszt	t		
d.2	0208-05	analogia	t	1,004	
		0,99227+0,01172			
				RAZEM	1,004

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i	t		
d.2	0208-05	montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami mon-			
	analogia	tażowymi i obróbką osadzenia - dla daszki			
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
	wiata duża	0	t	0,000	
	wiata agregatu	0	t	0,000	
				RAZEM	0,431
63	KNNR 7	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalo-	t		
d.2	0904-03	wych			
		0,99227	t	0,992	
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
	wiata duża	0	t	0,000	
	wiata agregatu	0	t	0,000	
				RAZEM	1,423
64	KNNR 7	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych	t		
d.2	0909-01				
		0,99227	t	0,992	
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
	wiata duża	0	t	0,000	
	wiata agregatu	0	t	0,000	
				RAZEM	1,423
65	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19	m		
d.2	0126-05				
		1,5*11	m	16,500	
		1,8*1	m	1,800	
		1,5*2*4	m	12,000	
		1,8*2*7	m	25,200	
		1,8*3*2	m	10,800	
		1,5*12	m	18,000	
		2,7*1	m	2,700	
		1,5*2*4	m	12,000	
		2,1*3*1	m	6,300	
		1,5*20	m	30,000	
		1,8*1	m	1,800	
		1,8*2*2	m	7,200	
				RAZEM	144,300
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Parter			
3.1		PODŁOGI I POSADZKI parter			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.3.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	parter				
	pom. 0.01	6,01	m ²	6,010	
	wiatrolap				
	pom. 0.02	17,23	m ²	17,230	
	holl				
	pom. 0.03	4,6	m ²	4,600	
	WC				
	pom. 0.04 po-	9,38	m ²	9,380	
	kój p. interes.				
	pom. 0.05 ko-	9,43	m ²	9,430	
	munikacja				
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.07	2,52	m ²	2,520	
	WC				
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom.				
	porzadk.				
	pom. 0.09 kl.	11,13	m ²	11,130	
	schodowa				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11 po-	12,62	m ²	12,620	
	kój biur. OPI				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsiónek				
	p.poż.				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska				
	OPI				
	pom. 0.14 ła-	3,42	m ²	3,420	
	zienka OPI				
	pom. 0.15	1,55	m ²	1,550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3,55	m ²	3,550	
	wiatrolap				
	pom. 0.17 ła-	2,78	m ²	2,780	
	zienka				
	pom. 0.18	7,44	m ²	7,440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3,86	m ²	3,860	
	aneks socjalny				
	pom. 0.20	7,68	m ²	7,680	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.21 dy-	16,37	m ²	16,370	
	żurny				
	pom. 0.22	4,48	m ²	4,480	
	mag. broni				
	pom. 0.23 ko-	6,38	m ²	6,380	
	munikacja				
	pom. 0.24 garaż	35,85	m ²	35,850	
	pom. 0.25	10,22	m ²	10,220	
	mag. depozytów				
				RAZEM	217,940
67 d.3.1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		217,94	m ²	217,940	
				RAZEM	217,940
68 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
		217,94	m ²	217,940	
				RAZEM	217,940
69 d.3.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 5cm	m ²		
		217,94	m ²	217,940	
				RAZEM	217,940

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 217,94	m ² m ²	 217,940	
				RAZEM	217,940
71 d.3.1	NNRNKB 202 1126-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
	parter				
	pom. 0.01	6,01	m ²	6,010	
	wiatrołap				
	pom. 0.03	4,6	m ²	4,600	
	WC				
	pom. 0.07	2,52	m ²	2,520	
	WC				
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom.				
	porzadk.				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsionek				
	p.poż.				
	pom. 0.14 łazienka OPI	3,42	m ²	3,420	
	pom. 0.15	1,55	m ²	1,550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3,55	m ²	3,550	
	wiatrołap				
	pom. 0.17 łazienka	2,78	m ²	2,780	
	pom. 0.18	7,44	m ²	7,440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3,86	m ²	3,860	
	aneks socjalny				
	pom. 0.20	7,68	m ²	7,680	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.22	4,48	m ²	4,480	
	mag. broni				
	pom. 0.23 komunikacja	6,38	m ²	6,380	
				RAZEM	68,430
72 d.3.1	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm Krotność = 3 68,430	m ² m ²	 68,430	
				RAZEM	68,430
73 d.3.1	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 PG-1;	m ²		
	parter				
	pom. 0.02	17,23	m ²	17,230	
	holl				
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9,38	m ²	9,380	
	pom. 0.05 komunikacja	9,43	m ²	9,430	
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.09 kl. schodowa	11,13	m ²	11,130	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12,62	m ²	12,620	
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.21 dyżurny	16,37	m ²	16,370	
	pom. 0.24 garaż	35,85	m ²	35,850	
		-5,93*6,06	m ²	-35,936	
	pom. 0.25	10,22	m ²	10,220	
	mag. depozytów				
				RAZEM	113,574

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3.1	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm Krotność = 3 113,574	m ² m ²	 113,574	
				RAZEM	113,574
75 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10cm	m ²		
	parter				
	pom. 0.01	6,01	m ²	6,010	
	wiatrołap				
	pom. 0.02	17,23	m ²	17,230	
	holl				
	pom. 0.03	4,6	m ²	4,600	
	WC				
	pom. 0.04 po-	9,38	m ²	9,380	
	kój p. interes.				
	pom. 0.05 ko-	9,43	m ²	9,430	
	munikacja				
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.07	2,52	m ²	2,520	
	WC				
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom.				
	porzadk.				
	pom. 0.09 kl.	11,13	m ²	11,130	
	schodowa				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11 po-	12,62	m ²	12,620	
	kój biur. OPI				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsionek				
	p.poż.				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męs-				
	ka OPI				
	pom. 0.14 ła-	3,42	m ²	3,420	
	zienka OPI				
	pom. 0.15	1,55	m ²	1,550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3,55	m ²	3,550	
	wiatrołap				
	pom. 0.17 ła-	2,78	m ²	2,780	
	zienka				
	pom. 0.18	7,44	m ²	7,440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3,86	m ²	3,860	
	aneks socjal-				
	ny				
	pom. 0.20	7,68	m ²	7,680	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.22	4,48	m ²	4,480	
	mag. broni				
	pom. 0.23 ko-	6,38	m ²	6,380	
	munikacja				
	pom. 0.21 dy-	16,37	m ²	16,370	
	żurny				
	pom. 0.25	10,22	m ²	10,220	
	mag. depozy-				
	tów				
				RAZEM	182,090
76 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 182,004	m ² m ²	 182,004	
				RAZEM	182,004
77 d.3.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe 182,004	m ² m ²	 182,004	
				RAZEM	182,004

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3.1	KNR K-04 0602-01 pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.14 łazienka OPI pom. 0.15 WC OPI pom. 0.17 łazienka	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 4,6 2,52 3,34 3,42 1,55 2,78	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,600 2,520 3,340 3,420 1,550 2,780	
				RAZEM	18,210
79 d.3.1	NNRNKB 202 2805-05 parter pom. 0.01 wiatrolap pom. 0.03 WC pom. 0.04 pokój p. interes. pom. 0.05 komunikacja pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.10 rozdz. elektr. pom. 0.12 przedsionek p.poż. pom. 0.14 łazienka OPI pom. 0.15 WC OPI pom. 0.16 wiatrolap pom. 0.17 łazienka pom. 0.18 szatnia pom. 0.23 komunikacja	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 6,01 4,6 9,38 9,43 2,52 3,34 7,85 2,97 3,42 1,55 3,55 2,78 7,44 6,38	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,010 4,600 9,380 9,430 2,520 3,340 7,850 2,970 3,420 1,550 3,550 2,780 7,440 6,380	
				RAZEM	71,220

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	parter				
	pom. 0.01	9,73-4,09-2,28	m	3,360	
	wiatrołap				
	pom. 0.04	12,36-1,04	m	11,320	
	kój p. interes.				
	pom. 0.05	14,75-1,2-1,04-1,04-1,13	m	10,340	
	komunikacja				
	pom. 0.10	12,08-1,1	m	10,980	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11	14,25-1,04	m	13,210	
	kój biur. OPI				
	pom. 0.12	6,9-1,1-1,1	m	4,700	
	przedsionek				
	p.poż.				
	pom. 0.16	7,55-1,45-1,45	m	4,650	
	wiatrołap				
	pom. 0.18	12,18-1,04-1,04-1,04	m	9,060	
	szatnia				
	pom. 0.19	7,99-1,04	m	6,950	
	aneks socjalny				
	pom. 0.20	11,39-1,04-1,04-1,04	m	8,270	
	wyd. broni -				
	odprawy				
	pom. 0.21	19,26-1,04-1,04	m	17,180	
	dyżurny				
	pom. 0.22	8,47-1,04	m	7,430	
	mag. broni				
	pom. 0.23	11,05-1,13-1,1-1,04-1,1-1,04	m	5,640	
	komunikacja				
				RAZEM	113,090
81 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	pom. 0.02	17,23	m ²	17,230	
	holl				
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejść.				
	pom. 0.09	11,13	m ²	11,130	
	kl. schodowa				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.25	10,22	m ²	10,220	
	mag. depozytów				
				RAZEM	65,860
82 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 0.02	18,38-2,28-2,5-1,2-1,04-1,2	m	10,160	
	holl				
	pom. 0.06	16,05-1,04-1,04	m	13,970	
	pom. przejść.				
	pom. 0.09	(7,6*2+2*1,6+2*3,0)-1,13-1,13-1,45	m	20,690	
	kl. schodowa				
	pom. 0.13	15,05-1,04-1,04	m	12,970	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.25	12,88-1,2	m	11,680	
	mag. depozytów				
				RAZEM	69,470

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.3.1	KNR 2-02 1112-05 pom. 0.11 pokój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjalny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dyżurny pom. 0.22 mag. broni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 12,62 3,86 7,68 16,37 4,48	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,620 3,860 7,680 16,370 4,480	
				RAZEM	45,010
84 d.3.1	KNR 2-02 1112-05 pom. 0.11 pokój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjalny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dyżurny pom. 0.22 mag. broni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm (14,25-1,04)*0,1 (7,99-1,04)*0,1 (11,39-1,04-1,04-1,04)*0,1 (19,26-1,04-1,04)*0,1 (8,47-1,04)*0,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,321 0,695 0,827 1,718 0,743	
				RAZEM	5,304
85 d.3.1	KNR 2-02 1112-09 pom. 0.11 pokój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjalny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dyżurny pom. 0.22 mag. broni pom. 0.11 pokój biur. OPI pom. 0.19 aneks socjalny pom. 0.20 wyd. broni - odprawy pom. 0.21 dyżurny pom. 0.22 mag. broni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCW wraz z cokolikiem na ścianie (14,25-1,04)*0,1 (7,99-1,04)*0,1 (11,39-1,04-1,04-1,04)*0,1 (19,26-1,04-1,04)*0,1 (8,47-1,04)*0,1 12,62 3,86 7,68 16,37 4,48	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,321 0,695 0,827 1,718 0,743 12,620 3,860 7,680 16,370 4,480	
				RAZEM	50,314
86 d.3.1	KNR 2-02 1116-07 pom. 0.24 garaż	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych 35,85	m ² m ²	 35,850	
				RAZEM	35,850
87 d.3.1	KNR 2-02 1116-02 pom. 0.24 garaż	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS grubości 3-5 mm 35,85	m ² m ²	 35,850	
				RAZEM	35,850
88 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej zagłębionej w ramie aluminiowej 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.2	KNR 2-02 1505-03 parter	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 0.01 wiatrolap	9,73*(2,7+0,1)-4,09*2,7-2,28*2,7	m ²	10,045	
	pom. 0.02 holl	18,38*(2,85+0,1)-2,28*2,7-2,5*2,7-1,2*1,0-1,2*2,1-1,04*2,1-1,2*2,1	m ²	32,891	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	12,36*(2,5+0,1)-0,6*1,65-1,2*1,65-1,04*2,1	m ²	26,982	
	pom. 0.05 komunikacja	14,75*(2,5+0,1)-1,2*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1	m ²	29,089	
	pom. 0.06 pom. przejść.	16,05*3-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65-1,04*2,1	m ²	40,812	
	pom. 0.09 kl. schodowa	(7,6*2+2*1,6+2*3,0)*2-1,65*4,95-1,13*2,1-1,13*2,1-1,45*2,1	m ²	32,842	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	12,08*3-1,1*2,1	m ²	33,930	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	14,25*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*1,65	m ²	32,886	
	pom. 0.12 przedsiönek p.poż.	6,9*(2,5+0,1)-1,1*2,1-1,1*2,1	m ²	13,320	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	15,05*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	34,762	
	pom. 0.16 wiatrolap	7,55*(2,5+0,1)-1,45*2,1-1,45*2,1	m ²	13,540	
	pom. 0.18 szatnia	12,18*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	25,116	
	pom. 0.19 aneks socjalny	7,99*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	18,590	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	11,39*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,2*1,0-1,04*2,1	m ²	21,862	
	pom. 0.21 dyżurny	19,26*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,2*1,0-1,65*1,65-1,2*1,65-0,6*1,65	m ²	38,816	
	pom. 0.22 mag. broni	8,47*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*1,0	m ²	18,638	
	pom. 0.23 komunikacja	11,05*(2,5+0,1)-1,13*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1	m ²	17,369	
	pom. 0.24 garaż	23,95*2,92-2,5*2,2-2,5*2,2-1,2*2,1-1,1*2,1	m ²	54,104	
	pom. 0.25 mag. depozytów	12,88*2,92-1,2*2,1	m ²	35,090	
				RAZEM	530,684
93 d.3.2	KNR AT-22 0101-02 parter	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 0.03 WC	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	pom. 0.07 WC	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. 0.17 łazienka	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
					RAZEM
94 d.3.2	KNR K-04 0602-02 parter	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	pom. 0.03 WC	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	pom. 0.07 WC	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	pom. 0.08 pom. porzadk.	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. 0.17 łazienka	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
					RAZEM

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.3.2	KNR 2-02 0829-08 parter pom. 0.03 WC pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.17 łazienka	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1 6,4*3-1,04*2,1 7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1 7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 20,412 17,016 13,065 16,016	
				RAZEM	66,509
3.3		SUFITY - Parter			
96 d.3.3	KNR 2-02 0804-02 parter pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.07 WC pom. 0.08 pom. porzadk. pom. 0.09 kl. schodowa pom. 0.10 rozdz. elektr.	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 2,74 2,52 3,34 5,75 7,85	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,740 2,520 3,340 5,750 7,850	
				RAZEM	22,200
97 d.3.3	KNKRB 2 0803-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z element.prefabrykowanych i betonów Krotność = 2 22,2	m ² m ²	 22,200	
				RAZEM	22,200
98 d.3.3	KNR 2-02 2006-04 parter pom. 0.01 wiatrolap pom. 0.06 pom. przejść. pom. 0.12 przedsionek p.poż. pom. 0.15 WC OPI pom. 0.16 wiatrolap	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 6,01 13,15-2,74 2,97 1,55 3,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,010 10,410 2,970 1,550 3,550	
				RAZEM	24,490
99 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna 22,2+24,49	m ² m ²	 46,690	
				RAZEM	46,690

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	parter				
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9,38	m ²	9,380	
	pom. 0.05 komunikacja	9,43	m ²	9,430	
	pom. 0.09 kl. schodowa	11,13-5,75	m ²	5,380	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12,62	m ²	12,620	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	14,13	m ²	14,130	
	pom. 0.18 szatnia	7,44	m ²	7,440	
	pom. 0.19 aneks socjalny	3,86	m ²	3,860	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	7,68	m ²	7,680	
	pom. 0.21 dyżurny	16,37	m ²	16,370	
	pom. 0.22 mag. broni	4,48	m ²	4,480	
	pom. 0.23 komunikacja	6,38	m ²	6,380	
				RAZEM	97,150
101 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 2	m ²		
	parter				
	pom. 0.03 WC	4,6	m ²	4,600	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3,42	m ²	3,420	
	pom. 0.17 łazienka	2,78	m ²	2,780	
				RAZEM	10,800
102 d.3.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 3	m ²		
	parter				
	pom. 0.02 holl	17,23	m ²	17,230	
				RAZEM	17,230
103 d.3.3	KNR AT-31 0103-0	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE	m ²		
	analogia				
	pom. 0.24 garaż	35,85	m ²	35,850	
	pom. 0.25 mag. depozytów	10,22	m ²	10,220	
				RAZEM	46,070
104 d.3.3	KNR AT-31 0103-0	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE	m ²		
	analogia				
	PODCIEŃ przy wiatrołapie	4,75	m ²	4,750	
	PODCIEŃ	6,00	m ²	6,000	
				RAZEM	10,750

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.3.3	KNR AT-31 0704-03 pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu 35,85 10,22 6,00 4,75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,850 10,220 6,000 4,750	
				RAZEM	56,820
106 d.3.3	KNR AT-31 0101-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Wykonanie warstwy zbrojonej NA SUFICIE Krotność = 2 35,85 10,22 6,00 4,75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,850 10,220 6,000 4,750	
				RAZEM	56,820
107 d.3.3	KNR AT-31 0502-0 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. depozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wiatrołapie	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm NA SUFICIE 35,85 10,22 6,00 4,75	m ² m ² m ² m ² m ²	 35,850 10,220 6,000 4,750	
				RAZEM	56,820
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Piętro			
4.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO			
108 d.4.1	KNR 2-02 0801-01 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedsiónek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsiónek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne 8,67*(2,5+0,1)-1,04*2,1 5,54*(2,5+0,1)-1,04*2,1 6,33*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1 5,4*(2,5+0,1)-0,94*2,1 5,19*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1 (5,81+4,38)*(2,5+0,1)-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,358 12,220 10,116 12,066 9,126 20,362	
				RAZEM	84,248

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
d.4.1	0804-01				
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7,6*2+2*3,0)*2-1,65*1,65-3,0*2,41-1,13*2,1-1,13*2,1	m ²	27,702	
	pom. 1.02 komunikacja	13,25*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	28,757	
	pom. 1.03 komunikacja	22,93*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-	m ²	39,664	
	pom. 1.04 pokój biurowy	15,21*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	34,640	
	pom. 1.05 pokój biurowy	15,24*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	32,940	
	pom. 1.06 sala odpraw	25,05*3-3,0*2,41-1,04*2,1-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	53,736	
	pom. 1.07 pom. socjalne	10,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-0,6*2,5-0,65*2,93	m ²	19,216	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,14*(2,5+0,1)-0,6*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	36,258	
	pom. 1.10 sekretariat	21,93*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-2,34*2,33-1,1*2,1	m ²	39,981	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,17*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*2,5-1,65*1,65	m ²	39,336	
	pom. 1.12 archiwum	12,2*(2,5+0,1)-1,1*2,1	m ²	29,410	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	11,08*(2,5+0,1)-2,0*1,0-1,04*2,1	m ²	24,624	
	pom. 1.19 pokój biurowy	12,69*(2,5+0,1)-0,6*2,5-1,2*2,5-1,04*2,1	m ²	26,310	
	pom. 1.20 pokój biurowy	12,98*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	27,064	
	pom. 1.21 pokój biurowy	14,56*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	32,950	
	pom. 1.22 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	508,092

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNKRB 2	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów	m ²		
d.4.1	0803-09	Krotność = 2			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7,6*2+2*3,0)*2-1,65*1,65-3,0*2,41-1,13*2,1-1,13*2,1	m ²	27,702	
	pom. 1.02 komunikacja	13,25*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	28,757	
	pom. 1.03 komunikacja	22,93*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-	m ²	39,664	
	pom. 1.04 pokój biurowy	15,21*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	34,640	
	pom. 1.05 pokój biurowy	15,24*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	32,940	
	pom. 1.06 sala odpraw	25,05*3-3,0*2,41-1,04*2,1-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	53,736	
	pom. 1.07 pom. socjalne	10,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-0,6*2,5-0,65*2,93	m ²	19,216	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,14*(2,5+0,1)-0,6*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	36,258	
	pom. 1.10 sekretariat	21,93*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-2,34*2,33-1,1*2,1	m ²	39,981	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,17*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*2,5-1,65*1,65	m ²	39,336	
	pom. 1.12 archiwum	12,2*(2,5+0,1)-1,1*2,1	m ²	29,410	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	11,08*(2,5+0,1)-2,0*1,0-1,04*2,1	m ²	24,624	
	pom. 1.19 pokój biurowy	12,69*(2,5+0,1)-0,6*2,5-1,2*2,5-1,04*2,1	m ²	26,310	
	pom. 1.20 pokój biurowy	12,98*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	27,064	
	pom. 1.21 pokój biurowy	14,56*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	32,950	
	pom. 1.22 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	508,092

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.4.1	1505-03	gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7,6*2+2*3,0)*2-1,65*1,65-3,0*2,41-1,13*2,1-1,13*2,1	m ²	27,702	
	pom. 1.02 komunikacja	13,25*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	28,757	
	pom. 1.03 komunikacja	22,93*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	39,664	
	pom. 1.04 pokój biurowy	15,21*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	34,640	
	pom. 1.05 pokój biurowy	15,24*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	32,940	
	pom. 1.06 sala odpraw	25,05*3-3,0*2,41-1,04*2,1-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	53,736	
	pom. 1.07 pom. socjalne	10,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-0,6*2,5-0,65*2,93	m ²	19,216	
	pom. 1.09 gab. kormendanta	18,14*(2,5+0,1)-0,6*2,5-0,6*2,5-1,2*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	36,258	
	pom. 1.10 sekretariat	21,93*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-2,34*2,33-1,1*2,1	m ²	39,981	
	pom. 1.11 gab. zast. kormendanta	18,17*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*2,5-1,65*1,65	m ²	39,336	
	pom. 1.12 archiwum	12,2*(2,5+0,1)-1,1*2,1	m ²	29,410	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	11,08*(2,5+0,1)-2,0*1,0-1,04*2,1	m ²	24,624	
	pom. 1.19 pokój biurowy	12,69*(2,5+0,1)-0,6*2,5-1,2*2,5-1,04*2,1	m ²	26,310	
	pom. 1.20 pokój biurowy	12,98*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,6*2,5-1,2*2,5	m ²	27,064	
	pom. 1.21 pokój biurowy	14,56*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	32,950	
	pom. 1.22 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	508,092
112	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.4.1	0101-02				
	piętro				
	pom. 1.08 łazienka	8,67*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	20,358	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	5,54*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	12,220	
	pom. 1.14 przedsionek WC	6,33*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	10,116	
	pom. 1.15 WC damskie	5,4*(2,5+0,1)-0,94*2,1	m ²	12,066	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	5,19*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	9,126	
	pom. 1.17 WC męskie	(5,81+4,38)*(2,5+0,1)-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	20,362	
				RAZEM	84,248

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.4.1	KNR K-04 0602-02 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedśionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedśionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 8,67*(2,5+0,1)-1,04*2,1 5,54*(2,5+0,1)-1,04*2,1 6,33*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1 5,4*(2,5+0,1)-0,94*2,1 5,19*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1 (5,81+4,38)*(2,5+0,1)-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,358 12,220 10,116 12,066 9,126 20,362	
				RAZEM	84,248
114 d.4.1	KNR 2-02 0829-08 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. porządkowe pom. 1.14 przedśionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedśionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 8,67*(2,5+0,1)-1,04*2,1 5,54*(2,5+0,1)-1,04*2,1 6,33*(2,5+0,1)-1,04*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1 5,4*(2,5+0,1)-0,94*2,1 5,19*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1 (5,81+4,38)*(2,5+0,1)-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,358 12,220 10,116 12,066 9,126 20,362	
				RAZEM	84,248
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - Piętro			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.4.2	0607-01	podposadzkowe			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC damskie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męskie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na	m ²		
d.4.2	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm			
	analogia				
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17,73	m ²	17,730	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	8,49	m ²	8,490	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	16,19	m ²	16,190	
	munikacja				
	pom. 1.04 po-	14,45	m ²	14,450	
	kój biurowy				
	pom. 1.05 po-	13,74	m ²	13,740	
	kój biurowy				
	pom. 1.06 sa-	32,44	m ²	32,440	
	la odpraw				
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09	18,07	m ²	18,070	
	gab. komen-				
	danta				
	pom. 1.10 se-	22,70	m ²	22,700	
	kretariat				
	pom. 1.11	18,06	m ²	18,060	
	gab. zast. ko-				
	mendanta				
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsionek				
	WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męskie				
	pom. 1.18 po-	7,15	m ²	7,150	
	kój daktyloskopia				
	pom. 1.19 po-	9,99	m ²	9,990	
	kój biurowy				
	pom. 1.20 po-	10,57	m ²	10,570	
	kój biurowy				
	pom. 1.21 po-	13,24	m ²	13,240	
	kój biurowy				
	pom. 1.22 po-	3,79	m ²	3,790	
	kój ksero				
				RAZEM	235,530

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.4.2	0607-01	podposadzkowe			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC damskie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męskie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.4.2	202 1126-01	piętro			
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14 przedsionek	2,48	m ²	2,480	
	WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC damskie				
	pom. 1.16 przedsionek	1,67	m ²	1,670	
	WC męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męskie				
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	39,860
119	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.4.2	202 1126-03	Krotność = 3			
	piętro				
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14 przedsionek	2,48	m ²	2,480	
	WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC damskie				
	pom. 1.16 przedsionek	1,67	m ²	1,670	
	WC męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męskie				
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	39,860

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.4.2	202 1127-01	piętro			
	pom. 1.01 kl.	17,73	m ²	17,730	
	schodowa				
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	195,670
121	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.4.2	202 1127-03	Krotność = 3			
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17,73	m ²	17,730	
	schodowa				
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	195,670

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4.2	1106-07				
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.07 pom. socjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC damskie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męskie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
d.4.2	0101-02	wanie podłoża pod kleje cementowe			
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17,73	m ²	17,730	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	8,49	m ²	8,490	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	16,19	m ²	16,190	
	munikacja				
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męskie				
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	61,820
124	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.4.2	0602-01				
	piętro				
	pom. 1.01 kl.	17,73	m ²	17,730	
	schodowa				
	pom. 1.02 ko-	8,49	m ²	8,490	
	munikacja				
	pom. 1.03 ko-	16,19	m ²	16,190	
	munikacja				
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. porządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsionek WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC damskie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męskie				
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	61,820

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.4.2	202 2805-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.02 komunikacja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsionek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC damskie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męskie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.22 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	27,900
126	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na za-	m		
d.4.2	202 2809-01	prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.02 komunikacja	13,25-1,04-1,04	m	11,170	
	pom. 1.08 łazienka	8,67-1,04	m	7,630	
	pom. 1.13 pom. porządkowe	5,54-1,04	m	4,500	
	pom. 1.14 przedsionek WC	6,33-1,04-0,94-1,04	m	3,310	
	pom. 1.15 WC damskie	5,4-0,94	m	4,460	
	pom. 1.16 przedsionek WC męskie	5,19-1,04-1,04	m	3,110	
	pom. 1.17 WC męskie	(5,81+4,38)-0,94-0,94-1,04	m	7,270	
	pom. 1.22 pokój ksero	7,85-1,04	m	6,810	
				RAZEM	48,260
127	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.4.2	202 2806-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.03 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
				RAZEM	33,920
128	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na za-	m		
d.4.2	202 2809-03	prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	(7,6*2+2*3,0)-3,0-1,13-1,13	m	15,940	
	pom. 1.03 komunikacja	22,93-1,04-1,04-1,04-1,13-1,04-1,04-1,04-1,04	m	14,520	
				RAZEM	30,460

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.4.2	1112-05	PCW			
	piętro				
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	82,440
130	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.4.2	1112-05	PCV cokolik wysokości 10 cm			
	piętro				
	pom. 1.04 pokój biurowy	(15,21-1,04)*0,1	m ²	1,417	
	pom. 1.05 pokój biurowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 1.07	(10,38-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,830	
	pom. socjalne				
	pom. 1.12 archiwum	(12,2-1,1)*0,1	m ²	1,110	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	(11,08-1,04)*0,1	m ²	1,004	
	pom. 1.19 pokój biurowy	(12,69-1,04)*0,1	m ²	1,165	
	pom. 1.20 pokój biurowy	(12,98-1,04)*0,1	m ²	1,194	
	pom. 1.21 pokój biurowy	(14,56-1,04)*0,1	m ²	1,352	
				RAZEM	9,492

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.4.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	pom. 1.04 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biurowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. socjalne				
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biurowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biurowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biurowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.04 pokój biurowy	(15,21-1,04)*0,1	m ²	1,417	
	pom. 1.05 pokój biurowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 1.07	(10,38-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,830	
	pom. socjalne				
	pom. 1.12 archiwum	(12,2-1,1)*0,1	m ²	1,110	
	pom. 1.18 pokój daktyloskopia	(11,08-1,04)*0,1	m ²	1,004	
	pom. 1.19 pokój biurowy	(12,69-1,04)*0,1	m ²	1,165	
	pom. 1.20 pokój biurowy	(12,98-1,04)*0,1	m ²	1,194	
	pom. 1.21 pokój biurowy	(14,56-1,04)*0,1	m ²	1,352	
				RAZEM	91,932
132 d.4.2	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa	m ²		
	piętro				
	pom. 1.06 sala odpraw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	91,270
133 d.4.2	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa cokolik wysokości 10cm	m ²		
	pom. 1.06 sala odpraw	(25,05-3,0-1,04)*0,1	m ²	2,101	
	pom. 1.09 gab. komendanta	(18,14-1,04)*0,1	m ²	1,710	
	pom. 1.10 sekretariat	(21,93-1,04-1,04-1,04-1,1)*0,1	m ²	1,771	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	(18,17-1,04)*0,1	m ²	1,713	
				RAZEM	7,295
4.3		SUFITY - Piętro			
134 d.4.3	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73-6,14	m ²	11,590	
	pom. 1.06 sala odpraw	18,62	m ²	18,620	
				RAZEM	30,210

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.4.3	KNR 2-02 2006-04 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.06 sala odpraw pom. 1.06 sala odpraw pom. 1.13 pom. porządkowe	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 17,73-6,14 18,62 32,44-18,62+20,25*0,5 1,79	m ² m ²	 11,590 18,620 23,945 1,790	
				RAZEM	55,945
136 d.4.3	KNR 2-02 1505-03 piętro pom. 1.06 sala odpraw pom. 1.13 pom. porządkowe	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna 32,44-18,62+20,25*0,5 1,79	m ² m ² m ²	 23,945 1,790	
				RAZEM	25,735
137 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.01 kl. schodowa pom. 1.02 komunikacja pom. 1.03 komunikacja pom. 1.04 pokój biurowy pom. 1.05 pokój biurowy pom. 1.07 pom. socjalne pom. 1.12 archiwum pom. 1.18 pokój daktyloskopia pom. 1.19 pokój biurowy pom. 1.20 pokój biurowy pom. 1.21 pokój biurowy pom. 1.22 pokój ksero	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1 6,14 8,49 16,19 14,45 13,74 6,63 6,67 7,15 9,99 10,57 13,24 3,79	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,140 8,490 16,190 14,450 13,740 6,630 6,670 7,150 9,990 10,570 13,240 3,790	
				RAZEM	117,050
138 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.08 łazienka	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 2 4,43	m ² m ²	 4,430	
				RAZEM	4,430
139 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01 piętro pom. 1.14 przedsionek WC pom. 1.15 WC damskie pom. 1.16 przedsionek WC męskie pom. 1.17 WC męskie	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 3 2,48 1,82 1,67 3,43	m ² m ² m ² m ²	 2,480 1,820 1,670 3,430	
				RAZEM	9,400

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.4.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 1200x600mm - sufit nr 4	m ²		
	piętro pom. 1.09 gab. komendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komendanta	18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	58,830
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Poddasze			
5.1		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Poddasze			
141 d.5.1	KNR 2-02 0801-01 poddasze	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne	m ²		
	pom. 2.10 pom. porządkowe	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. 2.12 łazienka	(4,32+9,19)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-0,6*1,65-1,04*2,1	m ²	26,653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	pom. 2.19 WC męskie	(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	19,018	
				RAZEM	90,413
142 d.5.1	KNR 2-02 0804-01 poddasze	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	pom. 2.01 kl. schodowa	(7,6*2+3,0*2)*2-1,13*2,1-1,1*2,1-1,13*2,1	m ²	35,344	
	pom. 2.02 komunikacja	22,93*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1-1,1*2,1	m ²	41,705	
	pom. 2.03 pokój biurowy	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pom. 2.04 pokój biurowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pom. 2.05 pokój biurowy	14,21*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	30,371	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12,34*2,8-1,2*1,65-1,1*2,1	m ²	30,262	
	pom. 2.07	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,228	
	pom. socjalne	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	
	pom. socjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	18,52*(2,5+0,1)-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,2*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	27,971	
	pom. 2.11 szatnia męska	10,74*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	20,502	
	pom. 2.13 siłownia	27,4*2,8-3,3*((1,18+3,1)/2)-1,65*((1,18+2,14)/2)-1,04*2,1	m ²	64,735	
	pom. 2.15 mag. depozytów	15,38*2,75-1,2*2,1	m ²	39,775	
	pom. 2.16 szatnia damska	7,11*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	14,118	
	pom. 2.21 serwerownia	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,068	
	pom. 2.24 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,500

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	KNKRB 2	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów	m ²		
d.5.1	0803-09	Krotność = 2			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	(7,6*2+3,0*2)*2-1,13*2,1-1,1*2,1-1,13*2,1	m ²	35,344	
	schodowa				
	pom. 2.02 komunikacja	22,93*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1-1,1*2,1	m ²	41,705	
	pom. 2.03 pokój biurowy	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pom. 2.04 pokój biurowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pom. 2.05 pokój biurowy	14,21*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	30,371	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12,34*2,8-1,2*1,65-1,1*2,1	m ²	30,262	
	pom. 2.07 socjalne	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,228	
	pom. 2.08 socjal.	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	
	pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	18,52*(2,5+0,1)-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	27,971	
	pom. 2.11 szatnia męska	10,74*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	20,502	
	pom. 2.13 siłownia	27,4*2,8-3,3*((1,18+3,1)/2)-1,65*((1,18+2,14)/2)-1,04*2,1	m ²	64,735	
	pom. 2.15 mag. depozytów	15,38*2,75-1,2*2,1	m ²	39,775	
	pom. 2.16 szatnia damska	7,11*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	14,118	
	pom. 2.21 serwerownia	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,068	
	pom. 2.24 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,504

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.5.1	1505-03	gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	(7,6*2+3,0*2)*2-1,13*2,1-1,1*2,1-1,13*2,1	m ²	35,344	
	schodowa				
	pom. 2.02 komunikacja	22,93*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,13*2,1-1,1*2,1-1,04*2,1-1,1*2,1	m ²	41,705	
	pom. 2.03 pokój biurowy	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pom. 2.04 pokój biurowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pom. 2.05 pokój biurowy	14,21*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	30,371	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12,34*2,8-1,2*1,65-1,1*2,1	m ²	30,262	
	pom. 2.07	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,228	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	
	pom. socjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	18,52*(2,5+0,1)-1,13*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1-1,2*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	27,971	
	pom. 2.11 szatnia męska	10,74*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	20,502	
	pom. 2.13 siłownia	27,4*2,8-3,3*((1,18+3,1)/2)-1,65*((1,18+2,14)/2)-1,04*2,1	m ²	64,735	
	pom. 2.15	15,38*2,75-1,2*2,1	m ²	39,775	
	mag. depozytów				
	pom. 2.16 szatnia damska	7,11*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	14,118	
	pom. 2.21	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	serwerownia				
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biurowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,068	
	pom. 2.24 pokój ksero	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,504
145	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.5.1	0101-02				
	poddasze				
	pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.12 łazienka	(4,32+9,19)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-0,6*1,65-1,04*2,1	m ²	26,653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	pom. 2.18 przedsionek	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	19,018	
				RAZEM	90,413

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
d.5.1	0602-02				
	poddasze				
	pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.12 łazienka	(4,32+9,19)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-0,6*1,65-1,04*2,1	m ²	26,653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	pom. 2.18 przedsionek	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	WC męskie				
	pom. 2.19	(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	19,018	
	WC męskie				
				RAZEM	90,413
147	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
d.5.1	0829-08				
	poddasze				
	pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.12 łazienka	(4,32+9,19)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-0,6*1,65-1,04*2,1	m ²	26,653	
	pom. 2.17 łazienka OPI	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	pom. 2.18 przedsionek	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	WC męskie				
	pom. 2.19	(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1	m ²	19,018	
	WC męskie				
				RAZEM	90,413
5.2		PODŁOGI I POSADZKI - Poddasze			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.5.2	0607-01	podposadzkowe			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 socjalne	7,39	m ²	7,390	
	pom. 2.08 socjal. pers. sprz.	6,36	m ²	6,360	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 magaz. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	237,080

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na	m ²		
d.5.2	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm			
	analogia				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	17,72	m ²	17,720	
	schodowa				
	pom. 2.02 ko-	16,19	m ²	16,190	
	munikacja				
	pom. 2.03 po-	14,45	m ²	14,450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13,45	m ²	13,450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12,50	m ²	12,500	
	kój biurowy				
	pom. 2.06	9,24	m ²	9,240	
	kotłownia ga-				
	zowa				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.09 ko-	12,56	m ²	12,560	
	munikacja				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. porząd-				
	kowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męs-				
	ka				
	pom. 2.12 ła-	4,86	m ²	4,860	
	zienka				
	pom. 2.13 si-	41,28	m ²	41,280	
	łownia				
	pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. depozy-				
	tów				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia dams-				
	ka				
	pom. 2.17 ła-	2,80	m ²	2,800	
	zienka OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męskie				
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerownia				
	pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylatorow-				
	nia				
	pom. 2.23 po-	14,39	m ²	14,390	
	kój biurowy				
	pom. 2.24 po-	3,79	m ²	3,790	
	kój ksero				
				RAZEM	237,080

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.5.2	0607-01	podposadzkowe			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 socjalne	7,39	m ²	7,390	
	pom. 2.08 socjal. pers. sprz.	6,36	m ²	6,360	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 magaz. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	237,080

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
d.5.2	202 1126-01				
	poddasze				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męskie				
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	42,930
152	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.5.2	202 1126-03	Krotność = 3			
	poddasze				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsionek				
	WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męskie				
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	42,930

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.5.2	202 1127-01				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
				RAZEM	194,150
154	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.5.2	202 1127-03	Krotność = 3			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
				RAZEM	194,150

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.5.2	1106-07				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7,39	m ²	7,390	
	pom. 2.08 pom. socjal.	6,36	m ²	6,360	
	pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	237,080

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto-	m ²		
d.5.2	0101-02	wanie podłoża pod kleje cementowe			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	115,130

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.5.2	0602-01				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	115,130
158	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.5.2	202 2805-05				
	poddasze				
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	38,420

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.5.2	202 2809-01				
	poddasze				
	pom. 2.06	(12,34-1,1)*0,1	m	1,124	
	kotłownia gazowa				
	pom. 2.10	(7,38-1,04)*0,1	m	0,634	
	pom. porządkowe				
	pom. 2.11	(10,74-1,04-1,04)*0,1	m	0,866	
	szatnia męska				
	pom. 2.12	((4,32+9,19)-0,94-0,94-1,04)*0,1	m	1,059	
	łazienka				
	pom. 2.16	(7,11-1,04-1,04)*0,1	m	0,503	
	szatnia damska				
	pom. 2.17	(7,08-1,04)*0,1	m	0,604	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18	(5,7-1,04-1,04)*0,1	m	0,362	
	przedsionek WC męskie				
	pom. 2.19	((5,42+4,64)-0,94-0,94-1,04)*0,1	m	0,714	
	WC męskie				
	pom. 2.24	(7,85-1,04)*0,1	m	0,681	
	po-kój ksero				
				RAZEM	6,547
160	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.5.2	202 2806-05				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	17,72	m ²	17,720	
	schodowa				
	pom. 2.02 komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.09 komunikacja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. depozytów				
	pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylatorownia				
				RAZEM	76,710
161	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm h=10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.5.2	202 2809-03				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl.	((7,6*2+3,0*2)-1,13-1,1-1,13)*0,1	m	1,784	
	schodowa				
	pom. 2.02 komunikacja	(22,93-1,04-1,04-1,04-1,13-1,1-1,04-1,1)*0,1	m	1,440	
	pom. 2.09 komunikacja	(18,52-1,13-1,04-1,04-1,04-1,04-1,2-1,04-1,04)*0,1	m	0,891	
	pom. 2.15	(15,38-1,2)*0,1	m	1,418	
	mag. depozytów				
	pom. 2.22	(16,58-1,1)*0,1	m	1,548	
	wentylatorownia				
				RAZEM	7,081

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.5.2	1112-05	PCW			
	poddasze				
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerownia				
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39	m ²	14,390	
				RAZEM	121,950
163	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.5.2	1112-05	PCV cokolik wysokości 10 cm			
	poddasze				
	pom. 2.03 pokój biurowy	(15,22-1,04)*0,1	m ²	1,418	
	pom. 2.04 pokój biurowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 2.05 pokój biurowy	(14,21-1,04)*0,1	m ²	1,317	
	pom. 2.07	(12,02-1,04)*0,1	m ²	1,098	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	(10,8-1,04)*0,1	m ²	0,976	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 siłownia	(27,4-1,04)*0,1	m ²	2,636	
	pom. 2.21	(14,6-1,1)*0,1	m ²	1,350	
	serwerownia				
	pom. 2.23 pokój biurowy	(15,19-1,04)*0,1	m ²	1,415	
				RAZEM	11,630

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych -	m ²		
d.5.2	1112-09	PCV wraz z cokolikiem na ścianie			
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	(15,22-1,04)*0,1	m ²	1,418	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	(14,21-1,04)*0,1	m ²	1,317	
	kój biurowy				
	pom. 2.07	(12,02-1,04)*0,1	m ²	1,098	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	(10,8-1,04)*0,1	m ²	0,976	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 si-	(27,4-1,04)*0,1	m ²	2,636	
	łownia				
	pom. 2.21	(14,6-1,1)*0,1	m ²	1,350	
	serwerownia				
	pom. 2.23 po-	(15,19-1,04)*0,1	m ²	1,415	
	kój biurowy				
	poddasze				
	pom. 2.03 po-	14,45	m ²	14,450	
	kój biurowy				
	pom. 2.04 po-	13,45	m ²	13,450	
	kój biurowy				
	pom. 2.05 po-	12,50	m ²	12,500	
	kój biurowy				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. socjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. socjal.				
	pers. sprz.				
	pom. 2.13 si-	41,28	m ²	41,280	
	łownia				
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerownia				
	pom. 2.23 po-	14,39	m ²	14,390	
	kój biurowy				
				RAZEM	133,580
165	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.5.2	1112-05	PCV antyelektrostatyczna			
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerownia				
				RAZEM	12,130
5.3		SUFITY - Poddasze			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
d.5.3	2006-04				
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72-8,00	m ²	9,720	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45-6,96	m ²	7,490	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45-6,1	m ²	7,350	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50-5,96	m ²	6,540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7,39-3,41	m ²	3,980	
	pom. 2.08 pom. socjal.	6,36-3,03	m ²	3,330	
	pers. sprz.				
	pom. 2.09 komunikacja	0-12,56	m ²	-12,560	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	0-2,86	m ²	-2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35-3,13	m ²	3,220	
	pom. 2.12 łazienka	4,86-4,27	m ²	0,590	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie				
	pom. 2.19 WC męskie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerownia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylatorownia	16,95-0,9*0,9	m ²	16,140	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39-6,97	m ²	7,420	
				RAZEM	134,460

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.5.3	1505-03	gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna			
	poddasze				
	pom. 2.01 kl. schodowa	17,72-8,00	m ²	9,720	
	pom. 2.03 pokój biurowy	14,45-6,96	m ²	7,490	
	pom. 2.04 pokój biurowy	13,45-6,1	m ²	7,350	
	pom. 2.05 pokój biurowy	12,50-5,96	m ²	6,540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 pom. socjalne	7,39-3,41	m ²	3,980	
	pom. 2.08 pom. socjal.	6,36-3,03	m ²	3,330	
	pers. sprz. pom. 2.11 szatnia męska	6,35-3,13	m ²	3,220	
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. depozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsionek	2,00	m ²	2,000	
	WC męskie pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męskie pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerownia pom. 2.22 wentylatorownia	16,95-0,9*0,9	m ²	16,140	
	pom. 2.23 pokój biurowy	14,39-6,97	m ²	7,420	
				RAZEM	154,150

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.5.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1	m ²		
	poddasze	8,00	m ²	8,000	
	pom. 2.01 kl. schodowa	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.02 kl. komunikacja	6,96	m ²	6,960	
	pom. 2.03 pokój biurowy	6,1	m ²	6,100	
	pom. 2.04 pokój biurowy	5,96	m ²	5,960	
	pom. 2.05 pokój biurowy	3,41	m ²	3,410	
	pom. 2.07 pom. socjalne	3,03	m ²	3,030	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.09 komunikacja	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.10 pom. porządkowe	3,13	m ²	3,130	
	pom. 2.11 szatnia męska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.16 szatnia damska	6,97	m ²	6,970	
	pom. 2.23 pokój biurowy	3,79	m ²	3,790	
	pom. 2.24 pokój ksero				
				RAZEM	82,120
6		OKNA I DRZWI			
169 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D1B1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D1B1	m ²		
		5*0,94*2,1	m ²	9,870	
				RAZEM	9,870
170 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone -dostawa i montaż - D2A1	m ²		
		4*1,04*2,1	m ²	8,736	
				RAZEM	8,736
171 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1K	m ²		
		1*1,04*2,1	m ²	2,184	
				RAZEM	2,184
172 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A2	m ²		
		13*1,04*2,1	m ²	28,392	
				RAZEM	28,392
173 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A3	m ²		
		1*1,15*2,1	m ²	2,415	
				RAZEM	2,415
174 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2A4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A4	m ²		
		2*1,04*2,1	m ²	4,368	
				RAZEM	4,368
175 d.6	KNR 2-02 1017-02 analogia D2B1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1. 6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B1	m ²		
		11*1,04*2,1	m ²	24,024	
				RAZEM	24,024

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2 4*1,15*2,1	m ² m ²	 9,660	
				RAZEM	9,660
177	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B2K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2K 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
178	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2B3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B3 8*1,04*2,1	m ² m ²	 17,472	
				RAZEM	17,472
179	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1 1*1,04*2,1	m ² m ²	 2,184	
				RAZEM	2,184
180	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K 1*1,04*2,1	m ² m ²	 2,184	
				RAZEM	2,184
181	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C1K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K2 1*1,04*2,1	m ² m ²	 2,184	
				RAZEM	2,184
182	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C2 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
183	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C3 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
184	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C3K	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C3K 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
185	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C4 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
186	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C5 2*1,15*2,1	m ² m ²	 4,830	
				RAZEM	4,830
187	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2C6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C6 1*1,15*2,1	m ² m ²	 2,415	
				RAZEM	2,415
188	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2D1 1*1,04*2,1	m ² m ²	 2,184	
				RAZEM	2,184
189	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D2D2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2D2 1*1,04*2,1	m ² m ²	 2,184	
				RAZEM	2,184
190	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D3A	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D3A 1*1,14*2,1	m ² m ²	 2,394	
				RAZEM	2,394

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	KNR 2-02 d.6 1017-02 analogia D3B	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D3B 1*1,14*2,1	m ² m ²	 2,394	
				RAZEM	2,394
192	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 D3C	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - D3C 2*1,25*2,1	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
193	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 D4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - D4 1*1,45*2,1	m ² m ²	 3,045	
				RAZEM	3,045
194	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 DZ	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - DZ 1*1,45*2,1	m ² m ²	 3,045	
				RAZEM	3,045
195	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD1	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD1 (1,58+5,22)*2,7	m ² m ²	 18,360	
				RAZEM	18,360
196	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD2	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD2 2,28*3,00	m ² m ²	 6,840	
				RAZEM	6,840
197	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD3	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD3 3,00*3,00	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
198	KNR-W 2-02 d.6 1040-06 OD4	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż zestaw OD4 2,34*3,00	m ² m ²	 7,020	
				RAZEM	7,020
199	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dostawa i montaż brama garażowa G1 2,5*2,2	m ² m ²	 5,500	
				RAZEM	5,500
200	KNR-W 2-02 d.6 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dostawa i montaż brama garażowa G2 2,5*2,2	m ² m ²	 5,500	
				RAZEM	5,500
201	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW1 1*1,0*1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
202	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW2	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW2 1*1,0*1,2	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
203	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 OW3	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe OW3 1*1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
204	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1 2*0,6*1,65	m ² m ²	 1,980	
				RAZEM	1,980
205	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1A 1*0,6*1,65	m ² m ²	 0,990	
				RAZEM	0,990
206	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O1B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O1B 5*0,6*1,65	m ² m ²	 4,950	
				RAZEM	4,950
207	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2 3*1,2*1,65	m ² m ²	 5,940	
				RAZEM	5,940
208	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2A 1*1,2*1,65	m ² m ²	 1,980	
				RAZEM	1,980

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O2B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O2B 5*1,2*1,65	m ² m ²	 9,900	
				RAZEM	9,900
210	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O3A	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O3A 1*1,65*1,65	m ² m ²	 2,722	
				RAZEM	2,722
211	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O3B	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O3B 9*1,65*1,65	m ² m ²	 24,502	
				RAZEM	24,502
212	kalk. własna d.6 O3B	Dostawa i montaż folii odbłaskowej uniemożliwiającej wgląd z zewnątrz pomieszczenia - dla okna O3B, wzór uzgodniony z Zamawiającym 1*1,65*1,65	m ² m ²	 2,722	
				RAZEM	2,722
213	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O4	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O4 1*1,65*4,95	m ² m ²	 8,168	
				RAZEM	8,168
214	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O5	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O5 8*0,6*2,5	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
215	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O6	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O6 8*1,2*2,5	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
216	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O7	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O7 1*((1,18+2,14)/2)*1,65	m ² m ²	 2,739	
				RAZEM	2,739
217	KNR-W 2-02 d.6 1039-01 O8	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - Dostawa i montaż okno aluminiowe O8 1*((1,18+3,1)/2)*3,3	m ² m ²	 7,062	
				RAZEM	7,062
218	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone, wym 800x800mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
219	kalk. własna d.6	Dostawa i montaż drabiny dostawnej do wylazu dachowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
220	KNR 2-02 d.6 2103-03 analogia	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm - parapet wewnętrzny konglomerat	m		
	01	2*0,6	m	1,200	
	01a	1*0,6	m	0,600	
	01b	5*0,6	m	3,000	
	02	3*1,2	m	3,600	
	02a	1*1,2	m	1,200	
	02b	5*1,2	m	6,000	
	03a	1*1,65	m	1,650	
	03b	9*1,65	m	14,850	
	04	1*1,65	m	1,650	
	05	0	m	0,000	
	06	0	m	0,000	
	07	1*1,65	m	1,650	
	08	1*3,3	m	3,300	
				RAZEM	38,700

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana - parapety	m ²		
d.6	0506-02				
	01	2*0,6*0,4	m ²	0,480	
	01a	1*0,6*0,4	m ²	0,240	
	01b	5*0,6*0,4	m ²	1,200	
	02	3*1,2*0,4	m ²	1,440	
	02a	1*1,2*0,4	m ²	0,480	
	02b	5*1,2*0,4	m ²	2,400	
	03a	1*1,65*0,4	m ²	0,660	
	03b	9*1,65*0,4	m ²	5,940	
	04	1*1,65*0,4	m ²	0,660	
	05	8*0,6*0,4	m ²	1,920	
	06	8*1,2*0,4	m ²	3,840	
	07	1*1,65*0,4	m ²	0,660	
	08	1*3,3*0,4	m ²	1,320	
				RAZEM	21,240
222	kalk. własna	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznej, lamela eliptyczna dł. 120mm, w rozstawie 150mm	m ²		
d.6		2,2*(2,5+1,6)	m ²	9,020	
				RAZEM	9,020
223	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, zaciemniające wg zestawienia	m ²		
d.6					
	R01	2*0,6*1,65	m ²	1,980	
	R01a	1*0,6*1,65	m ²	0,990	
	R01b	5*0,6*1,65	m ²	4,950	
	R02	3*1,2*1,65	m ²	5,940	
	R02a	1*1,2*1,65	m ²	1,980	
	R02b	5*1,2*1,65	m ²	9,900	
	R03a	1*1,65*1,65	m ²	2,722	
	R03b	9*1,65*1,65	m ²	24,502	
	R05	7*0,6*2,5	m ²	10,500	
	R06	7*1,2*2,5	m ²	21,000	
	R05a	1*0,6*2,5	m ²	1,500	
	R06a	1*1,2*2,5	m ²	3,000	
	R07	1*((1,18+21,4)/2)*1,65	m ²	18,628	
	R08	1*((1,18+3,1)/2)*3,3	m ²	7,062	
				RAZEM	114,654
7		ELEWACJA			
224	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !!	m ²		
d.7	0103-03	Krotność = 2			
	analogia	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
225	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej	m ²		
d.7	0101-03	Krotność = 2			
	analogia	313,869+15,609-20	m ²	309,478	
				RAZEM	309,478
226	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wykonaniem warstwy zbrojącej	m ²		
d.7	0101-05	Krotność = 2			
	analogia	228,507+56,554	m ²	285,061	
				RAZEM	285,061
227	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.7	0101-06	20+309,478+285,061	m ²	614,539	
				RAZEM	614,539
228	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
d.7	0704-01	614,539	m ²	614,539	
				RAZEM	614,539
229	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego	m ²		
d.7	0502-01	358,44	m ²	358,440	
				RAZEM	358,440
230	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach 1mm dla tynku szarego	m ²		
d.7	0502-03	358,44	m ²	358,440	
				RAZEM	358,440
231	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie, dla tynku szarego	m ²		
d.7	0902-01	358,44	m ²	358,440	
				RAZEM	358,440

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232	KNR AT-31 d.7 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące, dla tynku szarego 358,44	m ² m ²	 358,440	
				RAZEM	358,440
233	KNR AT-31 d.7 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy KOLOR BIAŁY -wykonany ręcznie na ścianach 56,36	m ² m ²	 56,360	
				RAZEM	56,360
234	KNR AT-31 d.7 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy KOLOR CZARNY -wykonany ręcznie na ścianach 211,81	m ² m ²	 211,810	
				RAZEM	211,810
235	d.7 analogia	dostawa i montaż elementu wspornika drewnianego 8*20 obitego płytą OSB mocowanego na kątownikach -wg detalu AD_14 6,05	m m	 6,050	
				RAZEM	6,050
236	d.7 analogia	dostawa i montaż elementu wykończenia ściany zewnętrznej -wg detalu AD_08 2*(2*9,13+2*6)	m m	 60,520	
				RAZEM	60,520
8		DACH			
237	NNRNKB d.8 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą aluminiową płaską powlekaną 0,7mm o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek stojący 29,6*2*5,75 21,22*2*5,57	m ² m ² m ²	 340,400 236,391	
	wiata duża			RAZEM	576,791
238	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
239	KNR 2-02 d.8 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB Krotność = 2 340,4	m ² m ²	 340,400	
	analogia			RAZEM	340,400
240	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
241	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
242	KNR 2-02 d.8 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
243	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
244	KNR K-05 d.8 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 29,6*2 21,22	m m m	 59,200 21,220	
	wiata duża			RAZEM	80,420
245	KNR K-05 d.8 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 5,75*2*2	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
246	KNR 2-02 d.8 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha aluminiowa 0,6*1,2*2 0,4*2*29,6*2 0,4*2*2*5,75 0,7*9,15 0,7*21,22*2*5,5*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,440 47,360 9,200 6,405 40,708	
	przy kłapie dym okap wiatrownica przy daszku wiata duża			RAZEM	105,113
247	KNR 2-02 d.8 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy 29,6*2 21,22	m m m	 59,200 21,220	
	analogia wiata duża			RAZEM	80,420

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
248	KNR 2-02 d.8 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - blacha aluminiowa - przekrój kwadratowy	m		
		8,95*8	m	71,600	
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	75,100
249	kalk. własna	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
250	kalk. własna	Dostawa i montaż ławy kominiarskiej	m		
		5*3+2	m	17,000	
				RAZEM	17,000
251	kalk. własna	Dostawa i montaż śniegołapu - reling ze stali nierdzewnej	m		
		29,6*2	m	59,200	
				RAZEM	59,200
252	kalk. własna	Dostawa i montaż SYSTEMU LIN ASEKURACYJNYCH	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
253	kalk. własna	Dostawa i montaż MASZTU całość wysoka na 16m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
254	KNR-W 2-02 d.8 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - pokrycie dachu wiaty dużej - systemowa membrana pod blache aluminiowa	m ²		
		21,22*5,57	m ²	118,195	
				RAZEM	118,195
255	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB 18mm	m ²		
		340,4	m ²	340,400	
				RAZEM	340,400
256	KNR 0-15II d.8 0522-01 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 16 cm - TR60	m ²		
		21,22*5,57	m ²	118,195	
				RAZEM	118,195
257	KNR-W 2-05 d.8 0109-01 analogia	Hale o konstrukcji kratowej słupowo-wiązarowej z lekką obudową z blach faldo- wych bez ocieplenia na płatwiach i ryglach 1-nawowe bez suwnic o rozstawie słu- pów 4.5 o rozpiętości 9m	t		
		4,68495	t	4,685	
				RAZEM	4,685
258	kalk. własna	dostawa i montaż płyt włóknocementowe o grubości 8mm mocowanej na profilach stalowych ocynkowanych typu omega 140x32mm mocowanych do blachy trapezo- wej za pomocą płaskowników	m ²		
		21,22*5,57	m ²	118,195	
				RAZEM	118,195
259	kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej wiaty agregatu z profili stalowych zamkniętych 30x30mm oraz 50x50mm ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze RAL 7016, bramy wejściowe wypełnione siatką zgrzewaną, otwierane na 180 st. zamy- kane na zamki z wkładką patentowa z klamką ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
260	kalk. własna	Dostawa i montaż ZESTAWU klapa oddymiająca powierzchnia czynna A min= 1,46m2 podstawa h=50cm, 120*120cm wraz z siłownikiem, owiewkami i kierowni- cą oraz z siłownikiem w drzwiach napowietrzających	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
261	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytu poręczy - wewnętrznego, ze stali powlekanej	m		
		2,99*5	m	14,950	
				RAZEM	14,950
262	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej wykonanej ze stali powlekanej z wypeł- nieniem prętowym	m		
		2,90*3+1,67	m	10,370	
				RAZEM	10,370
263	kalk. własna	Dostawa i montaż daszku zewnętrznego wypełnienie ze szkła hartowanego, w ra- mie aluminiowej wraz z odciegami i rynnami	m ²		
		1,5*5,45+1,0*9,15	m ²	17,325	
				RAZEM	17,325

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż logo POLICJA, na konstrukcji stalowej z pleksi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
265	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż luster w siłowni mocowanych na ścianie szczytowej	m ²		
		4,22*2,5	m ²	10,550	
				RAZEM	10,550
266	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach	szt		
	parter	15	szt	15,000	
	piętro	17	szt	17,000	
	poddasze	17	szt	17,000	
				RAZEM	49,000
267	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy stały	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
268	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
269	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc stały	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
270	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc uchylny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
271	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kraty wraz z drzwiami rozwieralnymi z zamkiem, wszystko obudowane siatką o małym oczku w ramie stalowej	m ²		
	K1	1,8*3,0	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
272	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy grzejnika - siatka stalowa o małym oczku całość w ramie stalowej	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
273	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik mydła w płynie 1000 ml, pojemność: 1000 ml, materiał obudowy: stal nierdzewna, wykończenie: mat, wymiary: - wysokość: 256 mm, - szerokość: 101 mm, - głębokość: 103 mm, sposób uruchamiania: przycisk, wizjer do kontroli poziomu mydła, zawór niekapek zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra.	kpl		
	parter	4	kpl	4,000	
	piętro	4	kpl	4,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	11,000
274	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik do papieru toaletowego metalowy, przeznaczenie: papier toaletowy, wymiary roli: 180 mm - 230 mm, trzpień: 45 mm, materiał obudowy: stal nierdzewna, wykończenie powierzchni: matowy (satyna), wymiary: - wysokość: 263 mm, - szerokość: 255 mm, - głębokość: 120 mm, okienko kontrolne informujące o ilości papieru, rodzaj montażu: naścienny, przykręcany	kpl		
	parter	4	kpl	4,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	2	kpl	2,000	
				RAZEM	9,000
275	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż dozownik do papieru. Stal nierdzewna wersja matowa. poj do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników. zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, - łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, - szerokość 25,7cm, - wysokość 37cm, - głębokość 12,3cm rodzaj montażu: naścienny, przykręcany	kpl.		
	parter	4	kpl.	4,000	
	piętro	4	kpl.	4,000	
	poddasze	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	11,000
276	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż szczotka do WC wolnostojąca, wykonana ze stali nierdzewnej w obudowie w formie kwadratu, wymiary: wys. 27 cm, szer. 11 cm, gł. 11 cm	kpl		
	parter	4	kpl	4,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	2	kpl	2,000	
				RAZEM	9,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż wieszak naścienny wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma haczykami	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
278	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż szafki ubraniowej podwójnej w szatniach	kpl.		
		11+5	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
279	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe wym. 120x100cm	kpl		
	parter	2	kpl	2,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	8,000
280	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż lustro łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - uchylne wym. 120x100cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
281	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kosz na śmieci pojemność: 6l, materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana, wykończenie: satyna (mat), wymiary: - wysokość: 290 mm, - szerokość: 200 mm, - głębokość: 200 mm, sposób otwierania: przycisk pedałowy	kpl		
	parter	4	kpl	4,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	10,000
282	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pojemność: kosz na śmieci 20l, materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana wykończenie powierzchni: satyna (mat), kwadratowy	kpl		
	parter	3	kpl	3,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	9,000
283	d.9 KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,25*0,25*1,1*11+0,25*0,42*1,1*2	m ³	0,987	
				RAZEM	0,987
284	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmienikowej, zgodnie z rysunkiem AD_16	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
285	d.9 KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych, stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - konstrukcja ścian stalowych parteru	t		
		0,337	t	0,337	
				RAZEM	0,337
286	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnej betonowej donicy na rośliny z betonu wodoszczelnego wraz z izolacją i klinami styropianowymi. Donica w kolorze szarym o wymiarach zewnętrznych - szerokość: 53cm, wysokość: 65cm, długość: 371cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
287	d.9 KNNR 2 1004-02 analogia	Akrylowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne z gotowej suchej mieszanki odpornej na zmywanie - powłoka dekoracyjna z wielobarwnych płatków akrylowych	m ²		
		232,93	m ²	232,930	
				RAZEM	232,930
288	d.9 KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		334,486	m ²	334,486	
				RAZEM	334,486
289	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż pianki akustycznej w arkuszach, izolacyjność akustyczna 13dB, gęstość 140 kg/m3, pałkość Bsl d0, gr. 5cm	m ²		
		84,70	m ²	84,700	
				RAZEM	84,700
290	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wraz z oznakowaniem miejsca gasnicy typu ABC - 2kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
291	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wraz z oznakowaniem miejsca gasnicy typu E (śniegowa GS-5x B/E)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292	d.9 analiza indywidualna	Dostawa i montaż maty podposadzkowej akustycznej delta Lw>=33dB (przekrój przez warstwę P-4 i P-5) gr. 5,1cm. Pomieszczenia siłownia i wentylatorownia	m ²		
		59,33	m ²	59,330	
				RAZEM	59,330
293	KNR 2-02 d.9 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyta DF	m ²		
		323,60	m ²	323,600	
				RAZEM	323,600
294	KNR 2-02 d.9 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - płyta DF	m ²		
		323,60	m ²	323,600	
				RAZEM	323,600
295	NNRNKB d.9 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek rektyfikowanych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		51,60	m ²	51,600	
				RAZEM	51,600
296	KNR 2-02 d.9 0239-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		28,48	m ³	28,480	
				RAZEM	28,480
297	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton pod ścianę oporową	m ³		
		12,37	m ³	12,370	
				RAZEM	12,370
298	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletu rur dylatacyjnych 2,45m x 1 szt. oraz trzpieni dylatacyjnych 7 szt.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
299	d.9 analiza indywidualna	Utylizacja na wysypisku śmieci ziemi z wykopów wraz z opłatą utylizacyjną	m ³		
		411,92	m ³	411,920	
				RAZEM	411,920
300	NNRNKB d.9 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		50,22	m ²	50,220	
				RAZEM	50,220
301	NNRNKB d.9 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		338,43	m ²	338,430	
				RAZEM	338,430
302	KNR 2-02 d.9 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 10 mm	t		
		0,025	t	0,025	
				RAZEM	0,025
303	KNR 2-05 d.9 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - konstrukcja stojaków pod centrale zewnętrzne	t		
		0,2101	t	0,210	
				RAZEM	0,210
304	KNR 2-05 d.9 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz z wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - konstrukcja wysięgników anten do masztu	t		
		0,0185	t	0,018	
				RAZEM	0,018