
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Komisariatu Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczyrku
ADRES INWESTYCJI : Szczyrk, ul. Myśliwska, działki nr 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10
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 : 05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE	1	8
2	STAN SUROWY	9	64
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Parter	65	107
3.1	PODŁOGI I POSADZKI parter	65	88
3.2	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - Parter	89	95
3.3	SUFITY - Parter	96	107
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Piętro	108	140
4.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - PIĘTRO	108	114
4.2	PODŁOGI I POSADZKI - Piętro	115	133
4.3	SUFITY - Piętro	134	140
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Poddasze	141	168
5.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - Poddasze	141	147
5.2	PODŁOGI I POSADZKI - Poddasze	148	165
5.3	SUFITY - Poddasze	166	168
6	OKNA I DRZWI	169	223
7	ELEWACJA	224	236
8	DACH	237	253
9	ELEMENTY WYPOSAŻENIA	254	276

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 14*33	m ² m ²	462,000	
				RAZEM	462,000
2 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 14*33	m ² m ²	462,000	
				RAZEM	462,000
3 d.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 14*33*(1,6-0,3)	m ³ m ³	600,600	
				RAZEM	600,600
4 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 14*33*(1,6-0,3)	m ³ m ³	600,600	
				RAZEM	600,600
5 d.1	KNR-W 2-01 0208-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, zasyp przy zewn. stronie fundamentów (14*2+33*2)*2,22	m ³ m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
6 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 19 (14*2+33*2)*2,22	m ³ m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
7 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska (14*2+33*2)*2,22	m ³ m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
8 d.1	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne (14*2+33*2)*2,22	m ³ m ³	208,680	
				RAZEM	208,680
2		STAN SUROWY			
9 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON pod fundamenty 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 m ³	15,486	
				RAZEM	15,486
10 d.2	KNR 2-02 0204-02 SF-2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*1,6*2,0*2	m ³ m ³	2,560	
				RAZEM	2,560
11 d.2	KNR 2-02 0204-04 SF-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,5*6,0*2,4	m ³ m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
12 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Ł-1	35,36*0,6*0,4	m ³	8,486	
				RAZEM	8,486
13 d.2	KNR 2-02 0202-02 Ł-2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 44,52*0,8*0,4	m ³ m ³	14,246	
				RAZEM	14,246
14 d.2	KNR 2-02 0202-03 Ł-3 Ł-4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 73,08*1,0*0,4 29,45*1,2*0,4	m ³ m ³ m ³	29,232 14,136	
				RAZEM	43,368
15 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, płyta garażu 5,93*6,06*0,15	m ³ m ³	5,390	
				RAZEM	5,390
16 d.2	KNR-W 2- 02 0101- 05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (2,79+2,74+2,89+2,87+43,75+22,38+12,43+2,85+9,53+7,62+6,15+2,08+1,68+5,74+3,52+7,41+9,42+0,4+5,83+3,88+4,59)*0,85*0,25	m ³ m ³	34,117	
				RAZEM	34,117
17 d.2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce na ścianach fundamentowych 0,25*0,25*157,95	m ³ m ³	9,872	
				RAZEM	9,872
18 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, izolacja fundamentów (2,79+2,74+2,89+2,87+43,75+22,38+12,43+2,85+9,53+7,62+6,15+2,08+1,68+5,74+3,52+7,41+9,42+0,4+5,83+3,88+4,59)*1,76	m ² m ²	282,568	
				RAZEM	282,568
19 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (2,79+2,74+2,89+2,87+43,75+22,38+12,43+2,85+9,53+7,62+6,15+2,08+1,68+5,74+3,52+7,41+9,42+0,4+5,83+3,88+4,59)*1,76	m ² m ²	282,568	
				RAZEM	282,568
20 d.2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 25cm pionowe na zaprawie bez siatki metal., izolacja fundamentów 81*0,85	m ² m ²	68,850	
				RAZEM	68,850
21 d.2	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. - folia kubełkowa, przy fundamencie 81*1,8	m ² m ²	145,800	
				RAZEM	145,800
22 d.2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych styrodur gr. 5cm pionowe na zaprawie bez siatki metal. - termoizolacja ścian fundamentowych od strony zasypu 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 m ²	207,239	
				RAZEM	207,239
23 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, zasyp fundamentów piaskiem	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		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
24	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON wg PG-2 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 m ³	23,229	
				RAZEM	23,229
25	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		
	parter	16,3*2,95-1,2*2,0+9,61*2,95-1,2*1,65-1,65*4,95 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 m ²	63,887 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	126,941	
	poddasze	7,12*3,05-1,2*2,5 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 4,11*2,03+7,73*2,03	m ² m ² m ²	18,716 123,041 24,035	
				RAZEM	442,376
26	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		
	parter	(2,12+6,9)*2,95-2,5*2,2*2	m ²	15,609	
				RAZEM	15,609
27	KNR 2-02 d.2 0207-04 SC-1=SZ-3.1	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu SZ-3.1	m ²		
	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
28	KNR 2-02 d.2 0207-07 SC-1=SZ-3.1	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		
	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
29	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		
	parter				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6,1*3,01-1,1*2,1	m ²	16,051	
				RAZEM	16,051
30	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		
	parter	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	
	piętro	(2,95+16,42)*3,1-4*1,04*2,1+8,43*3,1-2*2,1*1,04	m ²	73,076	
	poddasze	4,27*4,6	m ²	19,642	
				RAZEM	143,333
31	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
32	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. SW-2.2	m ²		
	piętro	4,7*3,1	m ²	14,570	
	poddasze	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
33	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		
	parter	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
34	KNR 9-17 d.2 0104-01	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		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	2,37*3,01	m ²	7,134	
				RAZEM	7,134
35	d.2 kalk. włas- na	Dostawa i montaż - Zabudowa płytami z wełny mineralnej sys- temowymi p.poż pionowa przestrzeń ponad stolarką wewnętrzną 0,65*(3,0+2,34)	m ² m ²	 3,471	
				RAZEM	3,471
36	KNR 2-02 d.2 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	SB-1	0,3*0,4*7,29*1	m ³	0,875	
	SB-6	0,24*0,5*4,35*2	m ³	1,044	
				RAZEM	1,919
37	KNR 2-02 d.2 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	SB-2	0,3*0,4*7,29*1	m ³	0,875	
	SB-3	0,3*0,25*7,29*2	m ³	1,094	
	SB-4	0,3*0,24*7,29*2	m ³	1,050	
	SB-7	0,3*0,3*1,98*7	m ³	1,247	
	SB-8	0,3*0,3*1,7*2	m ³	0,306	
	SB-9	0,3*0,3*1,98*11	m ³	1,960	
				RAZEM	6,532
38	KNR 2-02 d.2 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	SB-5	0,24*0,24*7,39*2	m ³	0,851	
				RAZEM	0,851
39	KNR 2-02 d.2 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	B-1.1	0,75*0,3*9,82*1	m ³	2,210	
	B-1.2	0,6*0,24*3,51*1	m ³	0,505	
	B-1.6	0,75*0,3*2,73*1	m ³	0,614	
	B-2.1	0,5*0,3*9,82*1	m ³	1,473	
	B-2.2	0,9*0,24*7,07*1	m ³	1,527	
	B-2.3	0,6*0,24*3,51*1	m ³	0,505	
	B-2.4	0,8*0,24*4,01*1	m ³	0,770	
				RAZEM	7,604
40	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 murowanych	m ³		
	W-2	0,25*0,24*0,68	m ³	0,041	
	W-3	0,25*0,25*84,49	m ³	5,281	
	W-4	0,25*0,3*135,49	m ³	10,162	
	W-5	0,25*0,3*12,5	m ³	0,938	
	W-6	0,3*0,25*12,5	m ³	0,938	
	W-7	0,3*0,3*12,5	m ³	1,125	
				RAZEM	18,485
41	KNR 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadpro- ża	m ³		
	N-1	11*0,37*0,3*1,13	m ³	1,380	
	N-2	12*0,37*0,3*1,74	m ³	2,318	
				RAZEM	3,698
42	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ²		
		17,3*1,42	m ²	24,566	
				RAZEM	24,566

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wierńce	0,76496	t	0,765	
	plyta gara- żu	0,3916	t	0,392	
	belki	0,25301+0,33453	t	0,588	
	schody	0,1039	t	0,104	
	ściany żel- betowe	0,00994	t	0,010	
	plyty żel- betowe	0,2586+0,47661	t	0,735	
	ściany oporowe	0,04728	t	0,047	
	nadproża	0,30791	t	0,308	
				RAZEM	4,299
50 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #12	t		
	ławy fund	1,61563	t	1,616	
	słupy	0,61306	t	0,613	
	wierńce	2,36323	t	2,363	
	plyta gara- żu	0,15089	t	0,151	
	belki	0,04408+0,08598	t	0,130	
	schody	0,82585	t	0,826	
	ściany żel- betowe	2,92671	t	2,927	
	plyty żel- betowe	6,51381+8,45124	t	14,965	
	ściany oporowe	8,17478	t	8,175	
	nadproża	0,08506	t	0,085	
				RAZEM	31,851
51 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #16	t		
	Stopy fund	0,53647	t	0,536	
	słupy	0,68806	t	0,688	
	ściany żel- betowe	0,051	t	0,051	
	plyty żel- betowe	3,28179	t	3,282	
				RAZEM	4,557
52 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #20	t		
	słupy	0,325	t	0,325	
	belki	0,44176+0,64055	t	1,082	
	ściany żel- betowe	0,36289	t	0,363	
				RAZEM	1,770
53 d.2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (0,311+0,076+0,311+0,55+0,163)*1,1	m ³ drew. m ³ drew.	1,552	
				RAZEM	1,552
54 d.2	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,809*1,1	m ³ drew. m ³ drew.	0,890	
				RAZEM	0,890
55 d.2	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - miecze 0,323*1,1	m ³ m ³	0,355	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,355
56	KNR 2-02 d.2 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie (2,458+0,327)*1,1	m ³ drew. m ³ drew.	3,064	
				RAZEM	3,064
57	KNR 2-02 d.2 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - jętki 2,018*1,1	m ³ m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
58	KNR 2-02 d.2 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wymiany (0,079+0,054+0,027)*1,1	m ³ m ³	0,176	
				RAZEM	0,176
59	KNR 2-02 d.2 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6,097+1,213)*1,1	m ³ m ³	8,041	
				RAZEM	8,041
60	KNR 2-05 d.2 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - maszt 0,99227+0,01172	t t	1,004	
				RAZEM	1,004
61	KNR 2-05 d.2 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką obsadzenia - dla daszki	t		
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
				RAZEM	0,431
62	KNNR 7 d.2 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		
		0,99227	t	0,992	
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
				RAZEM	1,423
63	KNNR 7 d.2 0909-01	Malowanie farbami i emaliami metalowymi zmontowanych, skolorowanych	t		
		0,99227	t	0,992	
	DS-1	0,14187	t	0,142	
	DS-2	0,2886	t	0,289	
				RAZEM	1,423
64	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19	m		
		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			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1		PODŁOGI I POSADZKI parter			
65 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	
	wiatrołap				
	pom. 0.02	17,23	m ²	17,230	
	holl				
	pom. 0.03	4,6	m ²	4,600	
	WC				
	pom. 0.04	9,38	m ²	9,380	
	pokój p. interes.				
	pom. 0.05	9,43	m ²	9,430	
	komunika- cja				
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejsć.				
	pom. 0.07	2,52	m ²	2,520	
	WC				
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom. po- rządk.				
	pom. 0.09	11,13	m ²	11,130	
	kl. scho- dowa				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11	12,62	m ²	12,620	
	pokój biur. OPI				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsio- nek p.poż.				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.14	3,42	m ²	3,420	
	łazienka 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	2,78	m ²	2,780	
	łazienka				
	pom. 0.18	7,44	m ²	7,440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3,86	m ²	3,860	
	aneks so- cjalny				
	pom. 0.20	7,68	m ²	7,680	
	wyd. broni - odprawy				
	pom. 0.21	16,37	m ²	16,370	
	dyżurny				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.22	4,48	m ²	4,480	
	mag. broni				
	pom. 0.23	6,38	m ²	6,380	
	komunika- cja				
	pom. 0.24	35,85	m ²	35,850	
	garaż				
	pom. 0.25	10,22	m ²	10,220	
	mag. de- pozytów				
				RAZEM	217,940
66	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome -	m ²		
d.3.	0602-02	wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna			
1		warstwa	m ²	217,940	
		217,94			
				RAZEM	217,940
67	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych sty-	m ²		
d.3.	0609-03	rodur poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warst-			
1		wa 10cm	m ²	217,940	
		217,94			
				RAZEM	217,940
68	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po-	m ²		
d.3.	0609-04	ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna war-			
1		stwa 5cm	m ²	217,940	
		217,94			
				RAZEM	217,940
69	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno-	m ²		
d.3.	0607-01	wej szerokiej poziome podposadzkowe			
1			m ²	217,940	
		217,94			
				RAZEM	217,940
70	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro	m ²		
d.3.	202 1126-	pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w po-			
1	01	mieszczeniach o pow. do 8 m2			
	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. po- rządk.				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz.				
	elektr.				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsio- nek p.poż.				
	pom. 0.14	3,42	m ²	3,420	
	łazienka				
	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	2,78	m ²	2,780	
	łazienka				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.18 szatnia	7,44	m ²	7,440	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	3,86	m ²	3,860	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	7,68	m ²	7,680	
	pom. 0.22 mag. broni	4,48	m ²	4,480	
	pom. 0.23 komunika- cja	6,38	m ²	6,380	
				RAZEM	68,430
71	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.3.	202 1127-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 -			
1	03	dodatek za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm			
		Krotność = 3			
		68,430	m ²	68,430	
				RAZEM	68,430
72	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod	m ²		
d.3.	202 1127-	posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2 PG-1;			
1	01	parter			
	pom. 0.02	holl	m ²	17,230	
	pom. 0.04	pokój p.	m ²	9,380	
	interes.				
	pom. 0.05	komunika- cja	m ²	9,430	
	pom. 0.06	przejsć.	m ²	13,150	
	pom. 0.09	kl. scho- dowa	m ²	11,130	
	pom. 0.11	pokój biur.	m ²	12,620	
	OPI				
	pom. 0.13	szatnia męska	m ²	14,130	
	OPI				
	pom. 0.21	dyżurny	m ²	16,370	
	pom. 0.24	garaż	m ²	35,850	
		-5,93*6,06	m ²	-35,936	
	pom. 0.25	mag. de- pozytów	m ²	10,220	
				RAZEM	113,574
73	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.3.	202 1127-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 -			
1	03	dod.za zmianę grubości o 1 cm, pogrubienie do 5cm			
		Krotność = 3			
		113,574	m ²	113,574	
				RAZEM	113,574

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 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	9,38	m ²	9,380	
	pokój p. interes.				
	pom. 0.05	9,43	m ²	9,430	
	komunika- cja				
	pom. 0.06	13,15	m ²	13,150	
	pom. przejsć.				
	pom. 0.07	2,52	m ²	2,520	
	WC				
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom. po- rządk.				
	pom. 0.09	11,13	m ²	11,130	
	kl. scho- dowa				
	pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11	12,62	m ²	12,620	
	pokój biur. OPI				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsio- nek p.poż.				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.14	3,42	m ²	3,420	
	łazienka 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	2,78	m ²	2,780	
	łazienka				
	pom. 0.18	7,44	m ²	7,440	
	szatnia				
	pom. 0.19	3,86	m ²	3,860	
	aneks so- cjalny				
	pom. 0.20	7,68	m ²	7,680	
	wyd. broni - odprawy				
	pom. 0.22	4,48	m ²	4,480	
	mag. broni				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.23 komunika- cja	6,38	m ²	6,380	
	pom. 0.21 dyżurny	16,37	m ²	16,370	
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	10,22	m ²	10,220	
				RAZEM	182,090
75 d.3. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		182,004	m ²	182,004	
				RAZEM	182,004
76 d.3. 1	KNR AT- 23 0101- 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		182,004	m ²	182,004	
				RAZEM	182,004
77 d.3. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 0.03 WC	4,6	m ²	4,600	
	pom. 0.07 WC	2,52	m ²	2,520	
	pom. 0.08 pom. po- rządk.	3,34	m ²	3,340	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3,42	m ²	3,420	
	pom. 0.15 WC OPI	1,55	m ²	1,550	
	pom. 0.17 łazienka	2,78	m ²	2,780	
				RAZEM	18,210
78 d.3. 1	NNRNKB 202 2805- 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.do 10 m2	m ²		
	parter				
	pom. 0.01 wiatrołap	6,01	m ²	6,010	
	pom. 0.03 WC	4,6	m ²	4,600	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	9,38	m ²	9,380	
	pom. 0.05 komunika- cja	9,43	m ²	9,430	
	pom. 0.07 WC	2,52	m ²	2,520	
	pom. 0.08 pom. po- rządk.	3,34	m ²	3,340	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	7,85	m ²	7,850	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.12 przedsio- nek p.poż.	2,97	m ²	2,970	
	pom. 0.14 łazienka OPI	3,42	m ²	3,420	
	pom. 0.15 WC OPI	1,55	m ²	1,550	
	pom. 0.16 wiatrołap	3,55	m ²	3,550	
	pom. 0.17 łazienka	2,78	m ²	2,780	
	pom. 0.18 szatnia	7,44	m ²	7,440	
	pom. 0.23 komunika- cja	6,38	m ²	6,380	
				RAZEM	71,220
79 d.3. 202 2809- 1 01	NNRNKB parter	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	pom. 0.01 wiatrołap	9,73-4,09-2,28	m	3,360	
	pom. 0.04 pokój p. interes.	12,36-1,04	m	11,320	
	pom. 0.05 komunika- cja	14,75-1,2-1,04-1,04-1,13	m	10,340	
	pom. 0.10 rozdz. elektr.	12,08-1,1	m	10,980	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	14,25-1,04	m	13,210	
	pom. 0.12 przedsio- nek p.poż.	6,9-1,1-1,1	m	4,700	
	pom. 0.16 wiatrołap	7,55-1,45-1,45	m	4,650	
	pom. 0.18 szatnia	12,18-1,04-1,04-1,04	m	9,060	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	7,99-1,04	m	6,950	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	11,39-1,04-1,04-1,04	m	8,270	
	pom. 0.21 dyżurny	19,26-1,04-1,04	m	17,180	
	pom. 0.22 mag. broni	8,47-1,04	m	7,430	
	pom. 0.23 komunika- cja	11,05-1,13-1,1-1,04-1,1-1,04	m	5,640	
				RAZEM	113,090
80 d.3. 202 2806- 1 05	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		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.02 holl	17,23	m ²	17,230	
	pom. 0.06 pom. przejsć.	13,15	m ²	13,150	
	pom. 0.09 kl. scho- dowa	11,13	m ²	11,130	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	14,13	m ²	14,130	
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	10,22	m ²	10,220	
				RAZEM	65,860
81 d.3. 1	NNRNKB 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	pom. 0.02 holl	18,38-2,28-2,5-1,2-1,04-1,2	m	10,160	
	pom. 0.06 pom. przejsć.	16,05-1,04-1,04	m	13,970	
	pom. 0.09 kl. scho- dowa	(7,6*2+2*1,6+2*3,0)-1,13-1,13-1,45	m	20,690	
	pom. 0.13 szatnia męska OPI	15,05-1,04-1,04	m	12,970	
	pom. 0.25 mag. de- pozytów	12,88-1,2	m	11,680	
				RAZEM	69,470
82 d.3. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCW	m ²		
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12,62	m ²	12,620	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	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	
				RAZEM	45,010
83 d.3. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m ²		
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	(14,25-1,04)*0,1	m ²	1,321	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	(7,99-1,04)*0,1	m ²	0,695	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	(11,39-1,04-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,827	
	pom. 0.21 dyżurny	(19,26-1,04-1,04)*0,1	m ²	1,718	
	pom. 0.22 mag. broni	(8,47-1,04)*0,1	m ²	0,743	
				RAZEM	5,304
84 d.3. 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych - PCW wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	(14,25-1,04)*0,1	m ²	1,321	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	(7,99-1,04)*0,1	m ²	0,695	
	pom. 0.20 wyd. broni - odprawy	(11,39-1,04-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,827	
	pom. 0.21 dyżurny	(19,26-1,04-1,04)*0,1	m ²	1,718	
	pom. 0.22 mag. broni	(8,47-1,04)*0,1	m ²	0,743	
	pom. 0.11 pokój biur. OPI	12,62	m ²	12,620	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	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	
				RAZEM	50,314
85 d.3. 1	KNR 2-02 1116-07	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35,85	m ²	35,850	
				RAZEM	35,850
86 d.3. 1	KNR 2-02 1116-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS grubości 3-5 mm	m ²		
	pom. 0.24 garaż	35,85	m ²	35,850	
				RAZEM	35,850
87 d.3. 1	kalk. włas- na	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej zagłębionej w ra- mie aluminiowej	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	d.3. kalk. włas- 1 na	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej zagłębionej w ra- mie aluminiowej	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - Parter			
89	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na	m ²		
d.3. 0801-01		ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne			
2					
	parter				
	pom. 0.03	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	WC				
	pom. 0.07	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	WC				
	pom. 0.08	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. po- rządk.				
	pom. 0.17	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
	łazienka				
				RAZEM	66,509
90	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie	m ²		
d.3. 0804-01		na ścianach płaskich i słupach			
2					
	parter				
	pom. 0.01	9,73*(2,7+0,1)-4,09*2,7-2,28*2,7	m ²	10,045	
	wiatrołap				
	pom. 0.02	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	
	holl				
	pom. 0.04	12,36*(2,5+0,1)-0,6*1,65-1,2*1,65-1,04*2,1	m ²	26,982	
	pokój p. interes.				
	pom. 0.05	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	
	komunika- cja				
	pom. 0.06	16,05*3-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65-1,04*2,1	m ²	40,812	
	pom. przejść.				
	pom. 0.09	(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	
	kl. scho- dowa				
	pom. 0.10	12,08*3-1,1*2,1	m ²	33,930	
	rozdz. elektr.				
	pom. 0.11	14,25*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,2*1,65	m ²	32,886	
	pokój biur. OPI				
	pom. 0.12	6,9*(2,5+0,1)-1,1*2,1-1,1*2,1	m ²	13,320	
	przedsio- nek p.poż.				
	pom. 0.13	15,05*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	34,762	
	szatnia męska OPI				
	pom. 0.16	7,55*(2,5+0,1)-1,45*2,1-1,45*2,1	m ²	13,540	
	wiatrołap				
	pom. 0.18	12,18*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	25,116	
	szatnia				
	pom. 0.19	7,99*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	18,590	
	aneks so- cjalny				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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 komunika- cja	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. de- pozytów	12,88*2,92-1,2*2,1	m ²	35,090	
				RAZEM	530,684
91 d.3. 2	KNKRB 2 0803-09 2 parter	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabry- kowanych i betonów Krotność = 2	m ²		
	pom. 0.01 wiatrołap	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 komunika- cja	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. scho- dowa	(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 przedsio- nek 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 wiatrołap	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 so- cjalny	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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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 komunika- cja	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. de- pozytów	12,88*2,92-1,2*2,1	m ²	35,090	
				RAZEM	530,684
92 d.3. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa zmywalna	m ²		
	parter				
	pom. 0.01 wiatrołap	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 komunika- cja	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. przejsć.	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. scho- dowa	(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 przedsio- nek 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 wiatrołap	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 so- cjalny	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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.23 komunika- cja	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. de- pozytów	12,88*2,92-1,2*2,1	m ²	35,090	
				RAZEM	530,684
93	KNR AT- d.3. 22 0101- 2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	parter pom. 0.03	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	WC pom. 0.07	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	WC pom. 0.08	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. po- rządk. pom. 0.17	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
	łazienka				
				RAZEM	66,509
94	KNR K-04 d.3. 0602-02 2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	parter pom. 0.03	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	WC pom. 0.07	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	WC pom. 0.08	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. po- rządk. pom. 0.17	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
	łazienka				
				RAZEM	66,509
95	KNR 2-02 d.3. 0829-08 2	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
	parter pom. 0.03	8,82*(2,5+0,1)-1,2*2,1	m ²	20,412	
	WC pom. 0.07	6,4*3-1,04*2,1	m ²	17,016	
	WC pom. 0.08	7,5*((1,6+2,5)/2)-1,1*2,1	m ²	13,065	
	pom. po- rządk. pom. 0.17	7,00*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	16,016	
	łazienka				
				RAZEM	66,509
3.3		SUFITY - Parter			
96	KNR 2-02 d.3. 0804-02 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
	parter pom. 0.06	2,74	m ²	2,740	
	pom. przejsć.				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.07 WC	2,52	m ²	2,520	
	pom. 0.08	3,34	m ²	3,340	
	pom. po- rządk. pom. 0.09	5,75	m ²	5,750	
	kl. scho- dowa pom. 0.10	7,85	m ²	7,850	
	rozdz. elektr.				
				RAZEM	22,200
97	KNKRB 2	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z element.prefabryko-	m ²		
d.3.	0803-10	wanych i betonów			
3		Krotność = 2			
		22,2	m ²	22,200	
				RAZEM	22,200
98	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe)	m ²		
d.3.	2006-04	pojedyncze na stropach na rusztach			
3					
	parter				
	pom. 0.01	6,01	m ²	6,010	
	wiatrołap				
	pom. 0.06	13,15-2,74	m ²	10,410	
	pom. przejsć.				
	pom. 0.12	2,97	m ²	2,970	
	przedsio- nek p.poż.				
	pom. 0.15	1,55	m ²	1,550	
	WC OPI				
	pom. 0.16	3,55	m ²	3,550	
	wiatrołap				
				RAZEM	24,490
99	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew-	m ²		
d.3.	1505-03	nętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higie-			
3		niczna szorowalna			
		22,2+24,49	m ²	46,690	
				RAZEM	46,690
100	KNR-W 2-	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem	m ²		
d.3.	02 2702-	płytami z włókien mineralnych - sufit podwieszany z widoczną			
3	01	konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 1			
	parter				
	pom. 0.04	9,38	m ²	9,380	
	pokój p. interes.				
	pom. 0.05	9,43	m ²	9,430	
	komunika- cja				
	pom. 0.09	11,13-5,75	m ²	5,380	
	kl. scho- dowa				
	pom. 0.11	12,62	m ²	12,620	
	pokój biur. OPI				
	pom. 0.13	14,13	m ²	14,130	
	szatnia męska OPI				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.18 szatnia	7,44	m ²	7,440	
	pom. 0.19 aneks so- cjalny	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 komunika- cja	6,38	m ²	6,380	
				RAZEM	97,150
101	KNR-W 2- d.3. 02 2702- 3 01 parter pom. 0.03 WC pom. 0.14 łazienka OPI pom. 0.17 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 4,6 3,42 2,78	m ² m ² m ² m ²	 4,600 3,420 2,780	
				RAZEM	10,800
102	KNR-W 2- d.3. 02 2702- 3 01 parter pom. 0.02 holl	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych zmywalnych - sufit podwieszany z ukrytą konstrukcją nośną. Wielkość płyt 600x600mm - sufit nr 3 17,23	m ² m ²	 17,230	
				RAZEM	17,230
103	KNR AT- d.3. 31 0103-0 3 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. de- pozytów	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 6 cm NA SUFICIE 35,85 10,22	m ² m ² m ²	 35,850 10,220	
				RAZEM	46,070
104	KNR AT- d.3. 31 0103-0 3 analogia PODCIEŃ przy wia- trołapie PODCIEŃ	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 30 cm NA SUFICIE 4,75 6,00	m ² m ² m ²	 4,750 6,000	
				RAZEM	10,750
105	KNR AT- d.3. 31 0704- 3 03 pom. 0.24 garaż	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu 35,85	m ² m ²	 35,850	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.25 mag. de- pozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wia- trołapie	10,22 6,00 4,75	m ² m ² m ²	10,220 6,000 4,750	
				RAZEM	56,820
106	KNR AT- d.3. 31 0101-0 3 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. de- pozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wia- trołapie	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	KNR AT- d.3. 31 0502-0 3 analogia pom. 0.24 garaż pom. 0.25 mag. de- pozytów PODCIEŃ PODCIEŃ przy wia- trołapie	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcz- nie 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	KNR 2-02 d.4. 0801-01 1 piętro pom. 1.08 łazienka pom. 1.13 pom. po- rządkowe pom. 1.14 przedsio- nek WC pom. 1.15 WC dam- skie pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie pom. 1.17 WC mę- skie	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

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.02 komunika- cja	13,25*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	28,757	
	pom. 1.03 komunika- cja	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 biu- rowy	15,21*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	34,640	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	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 od- praw	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. so- cjalne	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. ko- mendanta	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. komen- danta	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 dak- tyloskopia	11,08*(2,5+0,1)-2,0*1,0-1,04*2,1	m ²	24,624	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	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 biu- rowy	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 biu- rowy	14,56*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	32,950	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	508,092
111	KNR 2-02 d.4. 1505-03 1 piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa zmywalna	m ²		
	pom. 1.01 kl. scho- dowa	(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 komunika- cja	13,25*(2,4+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	28,757	
	pom. 1.03 komunika- cja	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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	15,21*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	34,640	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	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 od- praw	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. so- cjalne	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. ko- mendanta	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. komen- danta	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 dak- tyloskopia	11,08*(2,5+0,1)-2,0*1,0-1,04*2,1	m ²	24,624	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	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 biu- rowy	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 biu- rowy	14,56*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	32,950	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	508,092
112	KNR AT- d.4. 22 0101- 1 02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 1.08 łazienka	8,67*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	20,358	
	pom. 1.13 pom. po- rządkowe	5,54*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	12,220	
	pom. 1.14 przedzio- nek 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 dam- skie	5,4*(2,5+0,1)-0,94*2,1	m ²	12,066	
	pom. 1.16 przedzio- nek WC męskie	5,19*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	9,126	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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
113 d.4. 1	KNR K-04 0602-02 piętro	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	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 przedsio- nek 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 przedsio- nek 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
114 d.4. 1	KNR 2-02 0829-08 piętro	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
	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 przedsio- nek 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 przedsio- nek 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
4.2		PODŁOGI I POSADZKI - Piętro			
115 d.4. 2	KNR 2-02 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. schodowa	17,73	m ²	17,730	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.02 komunika- cja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala od- praw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komen- danta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. po- rządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsio- nek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC dam- skie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC mę- skie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530
116	KNR 2-02 d.4. 0609-03 2 analogia piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4 cm	m ²		
	pom. 1.01 kl. scho- dowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunika- cja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala od- praw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komen- danta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. po- rządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsio- nek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC dam- skie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męs- kie	3,43	m ²	3,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.18	7,15	m ²	7,150	
	pokój dak- tyloskopia				
	pom. 1.19	9,99	m ²	9,990	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.20	10,57	m ²	10,570	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.21	13,24	m ²	13,240	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.22	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	235,530
117	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.4.	0607-01				
2	piętro				
	pom. 1.01	17,73	m ²	17,730	
	kl. scho- dowa				
	pom. 1.02	8,49	m ²	8,490	
	komunika- cja				
	pom. 1.03	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				
	pom. 1.04	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.05	13,74	m ²	13,740	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.06	32,44	m ²	32,440	
	sala od- praw				
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. so- cjalne				
	pom. 1.08	4,43	m ²	4,430	
	łazienka				
	pom. 1.09	18,07	m ²	18,070	
	gab. ko- mendanta				
	pom. 1.10	22,70	m ²	22,700	
	sekretariat				
	pom. 1.11	18,06	m ²	18,060	
	gab. zast. komen- danta				
	pom. 1.12	6,67	m ²	6,670	
	archiwum				
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsio- nek WC				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.15 WC dam- skie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męs- kie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530
118 d.4. 202 1126- 2 01	NNRNKB piętro	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.do 8 m2	m ²		
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.13 pom. po- rządkowe	1,79	m ²	1,790	
	pom. 1.14 przedsio- nek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC dam- skie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie	1,67	m ²	1,670	
	pom. 1.17 WC męs- kie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	39,860

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	NNRNKB d.4. 202 1126- 2 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod. za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
	piętro pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. so- cjalne pom. 1.08	4,43	m ²	4,430	
	łazienka pom. 1.12	6,67	m ²	6,670	
	archiwum pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsio- nek WC pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC dam- skie pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsio- nek WC męskie pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC mę- skie pom. 1.18	7,15	m ²	7,150	
	pokój dak- tyloskopia pom. 1.22	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	39,860
120	NNRNKB d.4. 202 1127- 2 01	(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		
	piętro pom. 1.01	17,73	m ²	17,730	
	kl. scho- dowa pom. 1.02	8,49	m ²	8,490	
	komunika- cja pom. 1.03	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja pom. 1.04	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy pom. 1.05	13,74	m ²	13,740	
	pokój biu- rowy pom. 1.06	32,44	m ²	32,440	
	sala od- praw pom. 1.09	18,07	m ²	18,070	
	gab. ko- mendanta				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komen- danta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	195,670
121	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.4.	202 1127-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 -			
2	03	dod.za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 3			
	piętro				
	pom. 1.01 kl. scho- dowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunika- cja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.06 sala od- praw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komen- danta	18,06	m ²	18,060	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	195,670

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.4. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	piętro				
	pom. 1.01	17,73	m ²	17,730	
	kl. scho- dowa				
	pom. 1.02	8,49	m ²	8,490	
	komunika- cja				
	pom. 1.03	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				
	pom. 1.04	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.05	13,74	m ²	13,740	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.06	32,44	m ²	32,440	
	sala od- praw				
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. so- cjalne				
	pom. 1.08	4,43	m ²	4,430	
	łazienka				
	pom. 1.09	18,07	m ²	18,070	
	gab. ko- mendanta				
	pom. 1.10	22,70	m ²	22,700	
	sekretariat				
	pom. 1.11	18,06	m ²	18,060	
	gab. zast. komen- danta				
	pom. 1.12	6,67	m ²	6,670	
	archiwum				
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsio- nek WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC dam- skie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsio- nek WC				
	męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męs- kie				
	pom. 1.18	7,15	m ²	7,150	
	pokój dak- tyloskopia				
	pom. 1.19	9,99	m ²	9,990	
	pokój biu- rowy				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	235,530
123	KNR AT- d.4. 23 0101- 2 02 piętro	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	pom. 1.01 kl. scho- dowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunika- cja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14 przedsio- nek WC	2,48	m ²	2,480	
	pom. 1.15 WC dam- skie	1,82	m ²	1,820	
	pom. 1.16 przedsio- nek WC	1,67	m ²	1,670	
	męskie				
	pom. 1.17 WC męs- kie	3,43	m ²	3,430	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	61,820
124	KNR K-04 d.4. 0602-01 2 piętro	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 1.01 kl. scho- dowa	17,73	m ²	17,730	
	pom. 1.02 komunika- cja	8,49	m ²	8,490	
	pom. 1.03 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 1.08 łazienka	4,43	m ²	4,430	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsio- nek WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC dam- skie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsio- nek WC				
	męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męs- kie				
	pom. 1.22	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	61,820
125	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.4.	202 2805- 2 05	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
	piętro	pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	pom. 1.02	8,49	m ²	8,490	
	komunika- cja				
	pom. 1.08	4,43	m ²	4,430	
	łazienka				
	pom. 1.13	1,79	m ²	1,790	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14	2,48	m ²	2,480	
	przedsio- nek WC				
	pom. 1.15	1,82	m ²	1,820	
	WC dam- skie				
	pom. 1.16	1,67	m ²	1,670	
	przedsio- nek WC				
	męskie				
	pom. 1.17	3,43	m ²	3,430	
	WC męs- kie				
	pom. 1.22	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	27,900
126	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.4.	202 2809- 2 01	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	piętro				
	pom. 1.02	13,25-1,04-1,04	m	11,170	
	komunika- cja				
	pom. 1.08	8,67-1,04	m	7,630	
	łazienka				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.13	5,54-1,04	m	4,500	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 1.14	6,33-1,04-0,94-1,04	m	3,310	
	przedsio- nek WC				
	pom. 1.15	5,4-0,94	m	4,460	
	WC dam- skie				
	pom. 1.16	5,19-1,04-1,04	m	3,110	
	przedsio- nek WC				
	męskie				
	pom. 1.17	(5,81+4,38)-0,94-0,94-1,04	m	7,270	
	WC męsk- kie				
	pom. 1.22	7,85-1,04	m	6,810	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	48,260
127	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.4.	202 2806- 2 05				
	piętro				
	pom. 1.01	17,73	m ²	17,730	
	kl. scho- dowa				
	pom. 1.03	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				
				RAZEM	33,920
128	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.4.	202 2809- 2 03				
	piętro				
	pom. 1.01	(7,6*2+2*3,0)-3,0-1,13-1,13	m	15,940	
	kl. scho- dowa				
	pom. 1.03	22,93-1,04-1,04-1,04-1,13-1,04-1,04-1,04-1,04	m	14,520	
	komunika- cja				
				RAZEM	30,460
129	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
d.4.	1112-05				
2					
	piętro				
	pom. 1.04	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.05	13,74	m ²	13,740	
	pokój biu- rowy				
	pom. 1.07	6,63	m ²	6,630	
	pom. so- cjalne				
	pom. 1.12	6,67	m ²	6,670	
	archiwum				
	pom. 1.18	7,15	m ²	7,150	
	pokój dak- tyloskopia				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
				RAZEM	82,440
130 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05 piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm	m ²		
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	(15,21-1,04)*0,1	m ²	1,417	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	(10,38-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,830	
	pom. 1.12 archiwum	(12,2-1,1)*0,1	m ²	1,110	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	(11,08-1,04)*0,1	m ²	1,004	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	(12,69-1,04)*0,1	m ²	1,165	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	(12,98-1,04)*0,1	m ²	1,194	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	(14,56-1,04)*0,1	m ²	1,352	
				RAZEM	9,492
131 d.4. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	(15,21-1,04)*0,1	m ²	1,417	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	(10,38-1,04-1,04)*0,1	m ²	0,830	
	pom. 1.12 archiwum	(12,2-1,1)*0,1	m ²	1,110	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	(11,08-1,04)*0,1	m ²	1,004	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	(12,69-1,04)*0,1	m ²	1,165	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	(12,98-1,04)*0,1	m ²	1,194	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	(14,56-1,04)*0,1	m ²	1,352	
				RAZEM	91,932
132	KNR 2-02 d.4. 1113-03 2	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa	m ²		
	piętro pom. 1.06 sala od- praw	32,44	m ²	32,440	
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. komen- danta	18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	91,270
133	KNR 2-02 d.4. 1113-03 2	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina dywanowa cokolik wysokości 10cm	m ²		
	pom. 1.06 sala od- praw	(25,05-3,0-1,04)*0,1	m ²	2,101	
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	(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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.11 gab. zast. kome- danta	(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 piętro pom. 1.01 kl. scho- dowa pom. 1.06 sala od- praw	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 17,73-6,14 18,62	m ² m ² m ²	 11,590 18,620	
				RAZEM	30,210
135 d.4. 3	KNR 2-02 2006-04 piętro pom. 1.01 kl. scho- dowa pom. 1.06 sala od- praw pom. 1.06 sala od- praw pom. 1.13 pom. po- rządkowe	Okładziny 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 m ² 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 od- praw pom. 1.13 pom. po- rządkowe	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa 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. scho- dowa pom. 1.02 komunika- cja pom. 1.03 komunika- cja	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	m ² m ² m ² m ²	 6,140 8,490 16,190	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.04 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 1.05 pokój biu- rowy	13,74	m ²	13,740	
	pom. 1.07 pom. so- cjalne	6,63	m ²	6,630	
	pom. 1.12 archiwum	6,67	m ²	6,670	
	pom. 1.18 pokój dak- tyloskopia	7,15	m ²	7,150	
	pom. 1.19 pokój biu- rowy	9,99	m ²	9,990	
	pom. 1.20 pokój biu- rowy	10,57	m ²	10,570	
	pom. 1.21 pokój biu- rowy	13,24	m ²	13,240	
	pom. 1.22 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	117,050
138	KNR-W 2- d.4. 02 2702- 3 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	KNR-W 2- d.4. 02 2702- 3 01 piętro pom. 1.14 przedsio- nek WC pom. 1.15 WC dam- skie pom. 1.16 przedsio- nek WC męskie pom. 1.17 WC mę- skie	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
140	KNR-W 2- d.4. 02 2702- 3 01 piętro	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		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.09 gab. ko- mendanta	18,07	m ²	18,070	
	pom. 1.10 sekretariat	22,70	m ²	22,700	
	pom. 1.11 gab. zast. kome- danta	18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	58,830
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE - Poddasze			
5.1		TYNKI I OKLADZINY WEWNETRZNE - Poddasze			
141	KNR 2-02 d.5. 0801-01 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach, pod płytki ceramiczne	m ²		
	poddasze pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. po- rządkowe	(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	
	łazienka pom. 2.17	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	łazienka OPI	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	przedzio- nek 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 mę- skie				
				RAZEM	90,413
142	KNR 2-02 d.5. 0804-01 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	poddasze pom. 2.01	(7,6*2+3,0*2)*2-1,13*2,1-1,1*2,1-1,13*2,1	m ²	35,344	
	kl. scho- dowa	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	
	komunika- cja	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pokój biu- rowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pokój biu- rowy	14,21*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	30,371	
	pokój biu- rowy	12,34*2,8-1,2*1,65-1,1*2,1	m ²	30,262	
	kotłownia gazowa	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,229	
	pom. so- cjalne				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	
	pom. 2.09 komunika- cja	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 mag. de- pozytów	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 serwerow- nia	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,069	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,506
143	KNKRB 2 d.5. 0803-09 1	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabry- kowanych i betonów Krotność = 2	m ²		
	poddasze pom. 2.01 kl. scho- dowa	(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 komunika- cja	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 biu- rowy	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	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 pom. so- cjalne	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,229	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.09 komunika- cja	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	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. de- pozytów	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 serwerow- nia	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,069	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,506
144 d.5. 1	KNR 2-02 1505-03 poddasze	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa zmywalna	m ²		
	pom. 2.01 kl. scho- dowa	(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 komunika- cja	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 biu- rowy	15,22*2,5-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	33,144	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	15,24*2,5-1,04*2,1-0,6*1,65-1,2*1,65	m ²	32,946	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	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 pom. so- cjalne	12,02*2,5-0,6*1,65-0,6*1,65-1,04*2,1-0,65*2,55	m ²	24,229	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	10,8*2,5-1,2*1,65-1,04*2,1-0,65*2,78	m ²	21,029	
	pom. 2.09 komunika- cja	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*2,1-1,04*2,1	m ²	27,971	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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. de- pozytów	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 serwerow- nia	14,6*2,9-1,1*2,1	m ²	40,030	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,58*2,9-1,1*2,1	m ²	45,772	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	15,19*2,5-1,04*2,1-1,65*1,65	m ²	33,069	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	7,85*(2,5+0,1)-1,65*1,65-1,04*2,1	m ²	15,504	
				RAZEM	550,506
145	KNR AT- d.5. 22 0101- 1 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	poddasze pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. po- rządkowe	(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	
	łazienka pom. 2.17	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	
	pom. 2.19 WC męs- kie	(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
146	KNR K-04 d.5. 0602-02 1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	poddasze pom. 2.10	7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1	m ²	17,004	
	pom. po- rządkowe	(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	
	łazienka pom. 2.17	7,08*2,75-1,04*2,1	m ²	17,286	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie	5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1	m ²	10,452	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.19 WC mę- skie	$(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1$	m ²	19,018	
				RAZEM	90,413
147 d.5. 1	KNR 2-02 0829-08 poddasze pom. 2.10 pom. po- rządkowe pom. 2.12 łazienka pom. 2.17 łazienka OPI pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie pom. 2.19 WC mę- skie	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą $7,38*(2,5+0,1)-1,04*2,1$ $(4,32+9,19)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-0,6*1,65-1,04*2,1$ $7,08*2,75-1,04*2,1$ $5,7*(2,5+0,1)-1,04*2,1-1,04*2,1$ $(5,42+4,64)*2,5-0,94*2,1-0,94*2,1-1,04*2,1$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,004 26,653 17,286 10,452 19,018	
				RAZEM	90,413
5.2		PODŁOGI I POSADZKI - Poddasze			
148 d.5. 2	KNR 2-02 0607-01 poddasze pom. 2.01 kl. scho- dowa pom. 2.02 komunika- cja pom. 2.03 pokój biu- rowy pom. 2.04 pokój biu- rowy pom. 2.05 pokój biu- rowy pom. 2.06 kotłownia gazowa pom. 2.07 pom. so- cjalne pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz. pom. 2.09 komunika- cja pom. 2.10 pom. po- rządkowe	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe 17,72 16,19 14,45 13,45 12,50 9,24 7,39 6,36 12,56 2,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,720 16,190 14,450 13,450 12,500 9,240 7,390 6,360 12,560 2,860	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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. de- pozytów	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 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC mę- skie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerow- nia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	237,080
149	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS	m ²		
d.5.	0609-03	100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
2	analogia	4 cm			
	poddasze				
	pom. 2.01	17,72	m ²	17,720	
	kl. scho- dowa				
	pom. 2.02	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				
	pom. 2.03	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.04	13,45	m ²	13,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.05	12,50	m ²	12,500	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.06	9,24	m ²	9,240	
	kotłownia gazowa				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. so- cjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. so- cjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09	12,56	m ²	12,560	
	komunika- cja				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.13	41,28	m ²	41,280	
	siłownia				
	pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. de- pozytów				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17	2,80	m ²	2,800	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsio- nek WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC mę- skie				
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerow- nia				
	pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylato- rownia				
	pom. 2.23	14,39	m ²	14,390	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.24	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	237,080
150	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.5.	0607-01				
2					
	poddasze				
	pom. 2.01	17,72	m ²	17,720	
	kl. scho- dowa				
	pom. 2.02	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.03	14,45	m ²	14,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.04	13,45	m ²	13,450	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.05	12,50	m ²	12,500	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.06	9,24	m ²	9,240	
	kotłownia gazowa				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. so- cjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. so- cjal. pers. sprz.				
	pom. 2.09	12,56	m ²	12,560	
	komunika- cja				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.13	41,28	m ²	41,280	
	siłownia				
	pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. de- pozytów				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17	2,80	m ²	2,800	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsio- nek WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC mę- skie				
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerow- nia				
	pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylato- rownia				
	pom. 2.23	14,39	m ²	14,390	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.24	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	237,080
151	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod	m ²		
d.5.	202 1126-	posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze-			
2	01	niach o pow.do 8 m2			
	poddasze				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. so-				
	cjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. so-				
	cjal. pers.				
	sprz.				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po-				
	rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia				
	męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia				
	damska				
	pom. 2.17	2,80	m ²	2,800	
	łazienka				
	OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsio-				
	nek WC				
	męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męs-				
	kie				
	pom. 2.24	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse-				
	ro				
				RAZEM	42,930
152	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy	m ²		
d.5.	202 1126-	użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.			
2	03	za zmianę grubości o 1 cm			
		Krotność = 3			
	poddasze				
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. so-				
	cjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. so-				
	cjal. pers.				
	sprz.				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po-				
	rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia				
	męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia				
	damska				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC mę- skie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	42,930
153	NNRNKB d.5. 202 1127- 2 01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszcze- niach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	poddasze pom. 2.01	17,72	m ²	17,720	
	kl. scho- dowa	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.02 komunika- cja	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.03 pokój biu- rowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.09 komunika- cja	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.13 siłownia	13,29	m ²	13,290	
	mag. de- pozytów	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.21 serwerow- nia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy				
				RAZEM	194,150
154	NNRNKB d.5. 202 1127- 2 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 Krotność = 3	m ²		
	poddasze				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.01 kl. scho- dowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunika- cja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.15 mag. de- pozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.21 serwerow- nia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	14,39	m ²	14,390	
				RAZEM	194,150
155 d.5. 2	KNR 2-02 1106-07 poddasze	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	pom. 2.01 kl. scho- dowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.07	7,39	m ²	7,390	
	pom. so- cjalne				
	pom. 2.08	6,36	m ²	6,360	
	pom. so- cjal. pers.				
	sprz.				
	pom. 2.09	12,56	m ²	12,560	
	komunika- cja				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.13	41,28	m ²	41,280	
	siłownia				
	pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. de- pozytów				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17	2,80	m ²	2,800	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsio- nek WC				
	męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC męs- kie				
	pom. 2.21	12,13	m ²	12,130	
	serwerow- nia				
	pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylato- rownia				
	pom. 2.23	14,39	m ²	14,390	
	pokój biu- rowy				
	pom. 2.24	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	237,080
156	KNR AT- d.5. 23 0101- 2 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
	poddasze				
	pom. 2.01	17,72	m ²	17,720	
	kl. scho- dowa				
	pom. 2.02	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunika- cja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 pom. po- rządkowe	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. de- pozytów	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 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC mę- skie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	115,130
157 d.5. 2	KNR K-04 0602-01 poddasze	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	pom. 2.01 kl. scho- dowa	17,72	m ²	17,720	
	pom. 2.02 komunika- cja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.09 komunika- cja	12,56	m ²	12,560	
	pom. 2.10 pom. po- rządkowe	2,86	m ²	2,860	
	pom. 2.11 szatnia męska	6,35	m ²	6,350	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.12 łazienka	4,86	m ²	4,860	
	pom. 2.15 mag. de- pozytów	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 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC mę- skie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,95	m ²	16,950	
	pom. 2.24 pokój kse- ro	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	115,130
158	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m ²		
d.5.	202 2805- 2 05	wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w			
	poddasze	pomieszczeniach o pow.do 10 m2			
	pom. 2.06	9,24	m ²	9,240	
	kotłownia gazowa				
	pom. 2.10	2,86	m ²	2,860	
	pom. po- rządkowe				
	pom. 2.11	6,35	m ²	6,350	
	szatnia męska				
	pom. 2.12	4,86	m ²	4,860	
	łazienka				
	pom. 2.16	3,16	m ²	3,160	
	szatnia damska				
	pom. 2.17	2,80	m ²	2,800	
	łazienka OPI				
	pom. 2.18	2,00	m ²	2,000	
	przedsio- nek WC męskie				
	pom. 2.19	3,36	m ²	3,360	
	WC mę- skie				
	pom. 2.24	3,79	m ²	3,790	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	38,420
159	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15	m		
d.5.	202 2809- 2 01	cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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. po- rządkowe 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	
	przedsio- nek WC męskie pom. 2.19	((5,42+4,64)-0,94-0,94-1,04)*0,1	m	0,714	
	WC mę- skie pom. 2.24	(7,85-1,04)*0,1	m	0,681	
	pokój kse- ro				
				RAZEM	6,547
160	NNRNKB d.5. 202 2806- 2 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		
	poddasze pom. 2.01	17,72	m ²	17,720	
	kl. scho- dowa pom. 2.02	16,19	m ²	16,190	
	komunika- cja pom. 2.09	12,56	m ²	12,560	
	komunika- cja pom. 2.15	13,29	m ²	13,290	
	mag. de- pozytów pom. 2.22	16,95	m ²	16,950	
	wentylato- rownia				
				RAZEM	76,710
161	NNRNKB d.5. 202 2809- 2 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	poddasze pom. 2.01	((7,6*2+3,0*2)-1,13-1,1-1,13)*0,1	m	1,784	
	kl. scho- dowa pom. 2.02	(22,93-1,04-1,04-1,04-1,04-1,13-1,1-1,04-1,1)*0,1	m	1,440	
	komunika- cja				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.09 komunika- cja	(18,52-1,13-1,04-1,04-1,04-1,04-1,04-1,2-1,04-1,04)*0,1	m	0,891	
	pom. 2.15 mag. de- pozytów	(15,38-1,2)*0,1	m	1,418	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	(16,58-1,1)*0,1	m	1,548	
				RAZEM	7,081
162 d.5. 2	KNR 2-02 1112-05 poddasze pom. 2.03 pokój biu- rowy pom. 2.04 pokój biu- rowy pom. 2.05 pokój biu- rowy pom. 2.07 pom. so- cjalne pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz. pom. 2.13 siłownia pom. 2.21 serwerow- nia pom. 2.23 pokój biu- rowy	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCW 14,45 13,45 12,50 7,39 6,36 41,28 12,13 14,39	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14,450 13,450 12,500 7,390 6,360 41,280 12,130 14,390	
				RAZEM	121,950
163 d.5. 2	KNR 2-02 1112-05 poddasze pom. 2.03 pokój biu- rowy pom. 2.04 pokój biu- rowy pom. 2.05 pokój biu- rowy pom. 2.07 pom. so- cjalne pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV cokolik wysokości 10 cm (15,22-1,04)*0,1 (15,24-1,04)*0,1 (14,21-1,04)*0,1 (12,02-1,04)*0,1 (10,8-1,04)*0,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,418 1,420 1,317 1,098 0,976	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.13 siłownia	(27,4-1,04)*0,1	m ²	2,636	
	pom. 2.21 serwerow- nia	(14,6-1,1)*0,1	m ²	1,350	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	(15,19-1,04)*0,1	m ²	1,415	
				RAZEM	11,630
164 d.5. 2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wy- kładzin rulonowych - PCV wraz z cokolikiem na ścianie	m ²		
	poddasze pom. 2.03 pokój biu- rowy	(15,22-1,04)*0,1	m ²	1,418	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	(15,24-1,04)*0,1	m ²	1,420	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	(14,21-1,04)*0,1	m ²	1,317	
	pom. 2.07 pom. so- cjalne	(12,02-1,04)*0,1	m ²	1,098	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	(10,8-1,04)*0,1	m ²	0,976	
	pom. 2.13 siłownia	(27,4-1,04)*0,1	m ²	2,636	
	pom. 2.21 serwerow- nia	(14,6-1,1)*0,1	m ²	1,350	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	(15,19-1,04)*0,1	m ²	1,415	
	poddasze pom. 2.03 pokój biu- rowy	14,45	m ²	14,450	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	13,45	m ²	13,450	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	12,50	m ²	12,500	
	pom. 2.07 pom. so- cjalne	7,39	m ²	7,390	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	6,36	m ²	6,360	
	pom. 2.13 siłownia	41,28	m ²	41,280	
	pom. 2.21 serwerow- nia	12,13	m ²	12,130	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	14,39	m ²	14,390	
				RAZEM	133,580
165 d.5. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe - PCV antyelektrostatyczna	m ²		
	pom. 2.21 serwerow- nia	12,13	m ²	12,130	
				RAZEM	12,130
5.3		SUFITY - Poddasze			
166 d.5. 3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
	poddasze pom. 2.01 kl. scho- dowa	17,72-8,00	m ²	9,720	
	pom. 2.03 pokój biu- rowy	14,45-6,96	m ²	7,490	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	13,45-6,1	m ²	7,350	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	12,50-5,96	m ²	6,540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 pom. so- cjalne	7,39-3,41	m ²	3,980	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	6,36-3,03	m ²	3,330	
	pom. 2.09 komunika- cja	0-12,56	m ²	-12,560	
	pom. 2.10 pom. po- rządkowe	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. de- pozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	
	pom. 2.19 WC mę- skie	3,36	m ²	3,360	
	pom. 2.21 serwerow- nia	12,13	m ²	12,130	
	pom. 2.22 wentylato- rownia	16,95-0,9*0,9	m ²	16,140	
	pom. 2.23 pokój biu- rowy	14,39-6,97	m ²	7,420	
				RAZEM	134,460
167 d.5. 3	KNR 2-02 1505-03 3 poddasze	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba latekso- wa zmywalna	m ²		
	pom. 2.01 kl. scho- dowa	17,72-8,00	m ²	9,720	
	pom. 2.03 pokój biu- rowy	14,45-6,96	m ²	7,490	
	pom. 2.04 pokój biu- rowy	13,45-6,1	m ²	7,350	
	pom. 2.05 pokój biu- rowy	12,50-5,96	m ²	6,540	
	pom. 2.06 kotłownia gazowa	9,24	m ²	9,240	
	pom. 2.07 pom. so- cjalne	7,39-3,41	m ²	3,980	
	pom. 2.08 pom. so- cjal. pers. sprz.	6,36-3,03	m ²	3,330	
	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. de- pozytów	13,29	m ²	13,290	
	pom. 2.17 łazienka OPI	2,80	m ²	2,800	
	pom. 2.18 przedsio- nek WC męskie	2,00	m ²	2,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	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	154,150
168	KNR-W 2- d.5. 02 2702- 3 01 poddasze	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		
	pom. 2.01 kl. schodowa	8,00	m ²	8,000	
	pom. 2.02 kl. komunikacja	16,19	m ²	16,190	
	pom. 2.03 pokój biurowy	6,96	m ²	6,960	
	pom. 2.04 pokój biurowy	6,1	m ²	6,100	
	pom. 2.05 pokój biurowy	5,96	m ²	5,960	
	pom. 2.07 pom. socjalne	3,41	m ²	3,410	
	pom. 2.08 pom. socjal. pers. sprz.	3,03	m ²	3,030	
	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	3,13	m ²	3,130	
	pom. 2.16 szatnia damska	3,16	m ²	3,160	
	pom. 2.23 pokój biurowy	6,97	m ²	6,970	
	pom. 2.24 pokój ksero	3,79	m ²	3,790	
				RAZEM	82,120
6		OKNA I DRZWI			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D1B1	m ²		
	D1B1	5*0,94*2,1	m ²	9,870	
				RAZEM	9,870
170	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -dostawa i montaż - D2A1	m ²		
	D2A1	4*1,04*2,1	m ²	8,736	
				RAZEM	8,736
171	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A1K	m ²		
	D2A1K	1*1,04*2,1	m ²	2,184	
				RAZEM	2,184
172	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A2	m ²		
	D2A2	13*1,04*2,1	m ²	28,392	
				RAZEM	28,392
173	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A3	m ²		
	D2A3	1*1,15*2,1	m ²	2,415	
				RAZEM	2,415
174	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2A4	m ²		
	D2A4	2*1,04*2,1	m ²	4,368	
				RAZEM	4,368
175	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B1	m ²		
	D2B1	11*1,04*2,1	m ²	24,024	
				RAZEM	24,024
176	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2	m ²		
	D2B2	4*1,15*2,1	m ²	9,660	
				RAZEM	9,660
177	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B2K	m ²		
	D2B2K	1*1,15*2,1	m ²	2,415	
				RAZEM	2,415
178	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2B3	m ²		
	D2B3	8*1,04*2,1	m ²	17,472	
				RAZEM	17,472
179	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1	m ²		
	D2C1	1*1,04*2,1	m ²	2,184	
				RAZEM	2,184
180	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dostawa i montaż - D2C1K	m ²		
	D2C1K	1*1,04*2,1	m ²	2,184	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,184
181	KNR 2-02 d.6 1017-02 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
191	KNR 2-02 d.6 1017-02 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- d.6 02 1040- 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż - D3C	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D3C	2*1,25*2,1	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
193	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 1032- 01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dosta- wa i montaż brama garażowa G1 2,5*2,2	m ² m ²	 5,500	
				RAZEM	5,500
200	KNR-W 2- d.6 02 1032- 01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - Dosta- wa i montaż brama garażowa G2 2,5*2,2	m ² m ²	 5,500	
				RAZEM	5,500
201	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
204	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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
209	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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	 2,723	
				RAZEM	2,723
211	KNR-W 2- d.6 02 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	 24,503	
				RAZEM	24,503
212	d.6 kalk. włas- na O3B	Dostawa i montaż folii odblaskowej uniemożliwiającej wgląd z zewnątrz pomieszczenia - dla okna O3B, wzór uzgodniony z Zamawiającym 1*1,65*1,65	m ² m ²	 2,723	
				RAZEM	2,723
213	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,000
216	KNR-W 2- d.6 02 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- d.6 02 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- d.6 02 1016- 07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, wym 800x800mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
219	d.6 kalk. włas- na	Dostawa i montaż drabiny dostawnej do wyłazu dachowego 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
220	KNR 2-02 d.6 2103-03 analogia 01 01a 01b 02 02a 02b 03a 03b 04 05 06 07 08	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm - parapet wewnętrzny konglomerat 2*0,6 1*0,6 5*0,6 3*1,2 1*1,2 5*1,2 1*1,65 9*1,65 1*1,65 0 0 1*1,65 1*3,3	m m m m m m m m m m m m m m m	 1,200 0,600 3,000 3,600 1,200 6,000 1,650 14,850 1,650 0,000 0,000 1,650 3,300	
				RAZEM	38,700
221	KNR 2-02 d.6 0506-02 01 01a 01b 02 02a 02b 03a 03b 04 05 06 07 08	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha powlekana - parapety 2*0,6*0,4 1*0,6*0,4 5*0,6*0,4 3*1,2*0,4 1*1,2*0,4 5*1,2*0,4 1*1,65*0,4 9*1,65*0,4 1*1,65*0,4 8*0,6*0,4 8*1,2*0,4 1*1,65*0,4 1*3,3*0,4	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	 0,480 0,240 1,200 1,440 0,480 2,400 0,660 5,940 0,660 1,920 3,840 0,660 1,320	
				RAZEM	21,240
222	d.6 kalk. włas- na	Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznej, lamela eliptyczna dł. 120mm, w rozstawie 150mm 2,2*(2,5+1,6)	m ² m ²	 9,020	
				RAZEM	9,020

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
223	d.6 kalk. włas- na	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, zaciemnia- jące wg zestawienia	m ²		
	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	2,723	
	R03b	9*1,65*1,65	m ²	24,503	
	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	18,629	
	R08	1*((1,18+3,1)/2)*3,3	m ²	7,062	
				RAZEM	114,657
7		ELEWACJA			
224	KNR AT- d.7 31 0103- 03 analogia	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach - gr. 20cm !! Krotność = 2	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
225	KNR AT- d.7 31 0101- 03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach z wy- konaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2	m ²		
		313,869+15,609-20	m ²	309,478	
				RAZEM	309,478
226	KNR AT- d.7 31 0101- 05 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach z wy- konaniem warstwy zbrojącej Krotność = 2	m ²		
		228,507+56,554	m ²	285,061	
				RAZEM	285,061
227	KNR AT- d.7 31 0101- 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		20+309,478+285,061	m ²	614,539	
				RAZEM	614,539
228	KNR AT- d.7 31 0704- 01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznika- mi (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m ²		
		614,539	m ²	614,539	
				RAZEM	614,539
229	KNR AT- d.7 31 0502- 01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcz- nie; warstwa pośrednia na ścianach - dla tynku szarego	m ²		
		358,44	m ²	358,440	
				RAZEM	358,440
230	KNR AT- d.7 31 0502- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcz- nie na ścianach 1mm dla tynku szarego	m ²		
		358,44	m ²	358,440	
				RAZEM	358,440

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231	KNR 2-02 d.7 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie, dla tynku szarego 358,44	m ² m ²	 358,440	
				RAZEM	358,440
232	KNR AT- d.7 31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna, dla tynku szarego 358,44	m ² m ²	 358,440	
				RAZEM	358,440
233	KNR AT- d.7 31 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- d.7 31 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 stalową ocynkowaną płaską powlekaną 0,7mm o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek stojący 29,6*2*5,75	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
238	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 340,4	m ² m ²	 340,400	
				RAZEM	340,400
239	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - płyta OSB Krotność = 2 340,4	m ² m ²	 340,400	
				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	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	340,400
244	KNR K-05 d.8 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 29,6*2	m m	59,200	
				RAZEM	59,200
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 powlekana 0,6*1,2*2 przy kła- pie dym okap wiatrowni- ca przy dasz- ku 0,4*2*29,6*2 0,4*2*2*5,75 0,7*9,15	m ² m ² m ² m ² m ²	1,440 47,360 9,200 6,405	
				RAZEM	64,405
247	KNR 2-02 d.8 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - blacha powlekana - przekrój kwadratowy 29,6*2	m m	59,200	
				RAZEM	59,200
248	KNR 2-02 d.8 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - blacha powlekana - prze- krój kwadratowy 8,95*8	m m	71,600	
				RAZEM	71,600
249	kalk. włas- na	Dostawa i montaż stopni kominiarskich 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000
250	kalk. włas- na	Dostawa i montaż ławy kominiarskiej 5*3+2	m m	17,000	
				RAZEM	17,000
251	kalk. włas- na	Dostawa i montaż śniegołapu - reling ze stali nierdzewnej 29,6*2	m m	59,200	
				RAZEM	59,200
252	kalk. włas- na	Dostawa i montaż SYSTEMU LIN ASEKURACYJNYCH 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
253	kalk. włas- na	Dostawa i montaż MASZTU całość wysoka na 16m 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
254	kalk. włas- na	Dostawa i montaż ZESTAWU klapa oddymiająca powierzchnia czynna A min=1,46m2 podstawa h=50cm, 120*120cm wraz z siłownikiem, owiewkami i kierownicą oraz z siłownikiem w drzwiach napowietrzających 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
255	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwytu poreczy - wewnętrznego, ze stali powlekanej 2,99*5	m m	 14,950	
				RAZEM	14,950
256	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej wykonanej ze stali powlekanej z wypełnieniem prętowym 2,90*3+1,67	m m	 10,370	
				RAZEM	10,370
257	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż daszku zewnętrznego wypełnienie ze szkła hartowanego, w ramie aluminiowej wraz z odciągami i rynnami 1,5*5,45+1,0*9,15	m ² m ²	 17,325	
				RAZEM	17,325
258	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż logo POLICJA, na konstrukcji stalowej z pleksi 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
259	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż luster w siłowni mocowanych na ścianie szczytowej 4,22*2,5	m ² m ²	 10,550	
				RAZEM	10,550
260	d.9 kalk. włas- na parter piętro poddasze	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach 15 17 17	szt szt szt szt	 15,000 17,000 17,000	
				RAZEM	49,000
261	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy stały 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
262	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylny 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
263	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc stały 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
264	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - wc uchylny 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
265	d.9 kalk. włas- na K1	Dostawa i montaż kraty wraz z drzwiami rozwieralnymi z zamkiem, wszystko obudowane siatką o małym oczku w ramie stalowej 1,8*3,0	m ² m ²	 5,400	
				RAZEM	5,400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
266	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż obudowy grzejnika - siatka stalowa o małym oczku całość w ramie stalowej	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
267	d.9 kalk. włas- na	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
268	d.9 kalk. włas- na	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
269	d.9 kalk. włas- na	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
270	d.9 kalk. włas- na	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
271	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż wieszak naścienny wykonany ze stali nierdzewnej z dwoma haczykami	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
272	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż szafki ubraniowej podwójnej w szatniach	kpl.		
		11+5	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
273	d.9 kalk. włas- na	Dostawa i montaż lustro łazienkowe wym, 120x100cm	kpl		
	parter	2	kpl	2,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,000
274	kalk. włas- na	Dostawa i montaż lustro łazienkowe dla osób niepełnospraw- nych - uchylne wym, 120x100cm	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
275	kalk. włas- na	Dostawa i montaż kosz na śmieci pojemność: 6l, materiał obu- dowy: stal nierdzewna szczotkowana, wykończenie: satyna (mat), wymiary: - wysokość: 290 mm, - szerokość: 200 mm, - głębokość: 200 mm, sposób otwierania: przycisk pedałow	kpl		
	parter	4	kpl	4,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	10,000
276	kalk. włas- na	Dostawa i montaż pojemność: kosz na śmieci 20l, materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana wykończenie powierz- chni: satyna (mat), kwadratowy	kpl		
	parter	3	kpl	3,000	
	piętro	3	kpl	3,000	
	poddasze	3	kpl	3,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna				
	pozycja kosztorysu 1	r-g	2,4269		
	pozycja kosztorysu 2	r-g	2,5151		
	pozycja kosztorysu 3	r-g	97,4173		
	pozycja kosztorysu 5	r-g	8,7646		
	pozycja kosztorysu 7	r-g	294,9483		
	pozycja kosztorysu 8	r-g	164,8572		
	pozycja kosztorysu 9	r-g	81,4564		
	pozycja kosztorysu 10	r-g	9,6968		
	pozycja kosztorysu 11	r-g	11,9362		
	pozycja kosztorysu 12	r-g	39,7807		
	pozycja kosztorysu 13	r-g	38,2904		
	pozycja kosztorysu 14	r-g	86,2069		
	pozycja kosztorysu 15	r-g	2,4077		
	pozycja kosztorysu 16	r-g	171,6085		
	pozycja kosztorysu 17	r-g	232,2783		
	pozycja kosztorysu 18	r-g	27,2961		
	pozycja kosztorysu 19	r-g	23,1706		
	pozycja kosztorysu 20	r-g	34,7830		
	pozycja kosztorysu 21	r-g	23,8091		
	pozycja kosztorysu 22	r-g	104,6971		
	pozycja kosztorysu 23	r-g	1 130,9285		
	pozycja kosztorysu 24	r-g	122,1845		
	pozycja kosztorysu 25	r-g	362,7483		
	pozycja kosztorysu 26	r-g	12,7994		
	pozycja kosztorysu 27	r-g	270,3903		
	pozycja kosztorysu 28	r-g	18,1595		
	pozycja kosztorysu 29	r-g	13,1618		
	pozycja kosztorysu 30	r-g	117,5331		
	pozycja kosztorysu 31	r-g	318,6242		
	pozycja kosztorysu 32	r-g	180,4123		
	pozycja kosztorysu 33	r-g	249,1767		
	pozycja kosztorysu 34	r-g	5,8499		
	pozycja kosztorysu 36	r-g	36,4046		
	pozycja kosztorysu 37	r-g	169,2663		
	pozycja kosztorysu 38	r-g	31,2200		
	pozycja kosztorysu 39	r-g	178,9145		
	pozycja kosztorysu 40	r-g	434,9336		
	pozycja kosztorysu 41	r-g	105,3523		
	pozycja kosztorysu 42	r-g	106,5255		
	pozycja kosztorysu 43	r-g	5,8639		
	pozycja kosztorysu 44	r-g	1 028,2632		
	pozycja kosztorysu 45	r-g	24,1470		
	pozycja kosztorysu 46	r-g	477,5314		
	pozycja kosztorysu 47	r-g	47,8648		
	pozycja kosztorysu 48	r-g	175,6019		
	pozycja kosztorysu 49	r-g	171,1862		
	pozycja kosztorysu 50	r-g	1 520,8853		
	pozycja kosztorysu 51	r-g	217,5968		
	pozycja kosztorysu 52	r-g	84,5175		
	pozycja kosztorysu 53	r-g	13,3627		
	pozycja kosztorysu 54	r-g	25,4896		
	pozycja kosztorysu 55	r-g	11,2926		
	pozycja kosztorysu 56	r-g	50,8011		
	pozycja kosztorysu 57	r-g	103,5186		
	pozycja kosztorysu 58	r-g	8,2069		
	pozycja kosztorysu 59	r-g	112,6544		
	pozycja kosztorysu 60	r-g	68,1146		
	pozycja kosztorysu 61	r-g	29,2404		
	pozycja kosztorysu 62	r-g	21,4873		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 63	r-g	54,6432		
	pozycja kosztorysu 64	r-g	28,8600		
	pozycja kosztorysu 65	r-g	13,8392		
	pozycja kosztorysu 66	r-g	12,7931		
	pozycja kosztorysu 67	r-g	19,4185		
	pozycja kosztorysu 68	r-g	15,7571		
	pozycja kosztorysu 69	r-g	78,3712		
	pozycja kosztorysu 70	r-g	30,1092		
	pozycja kosztorysu 71	r-g	14,3703		
	pozycja kosztorysu 72	r-g	44,2939		
	pozycja kosztorysu 73	r-g	23,8505		
	pozycja kosztorysu 74	r-g	13,4747		
	pozycja kosztorysu 75	r-g	13,4683		
	pozycja kosztorysu 76	r-g	9,1002		
	pozycja kosztorysu 77	r-g	1,5661		
	pozycja kosztorysu 78	r-g	160,9572		
	pozycja kosztorysu 79	r-g	64,4613		
	pozycja kosztorysu 80	r-g	112,6206		
	pozycja kosztorysu 81	r-g	29,1774		
	pozycja kosztorysu 82	r-g	17,7925		
	pozycja kosztorysu 83	r-g	2,0967		
	pozycja kosztorysu 84	r-g	6,3446		
	pozycja kosztorysu 85	r-g	4,6999		
	pozycja kosztorysu 86	r-g	13,2107		
	pozycja kosztorysu 89	r-g	19,9860		
	pozycja kosztorysu 90	r-g	253,0301		
	pozycja kosztorysu 91	r-g	440,5739		
	pozycja kosztorysu 92	r-g	199,3249		
	pozycja kosztorysu 93	r-g	3,3255		
	pozycja kosztorysu 94	r-g	6,5179		
	pozycja kosztorysu 95	r-g	81,3738		
	pozycja kosztorysu 96	r-g	13,6086		
	pozycja kosztorysu 97	r-g	19,4250		
	pozycja kosztorysu 98	r-g	17,2385		
	pozycja kosztorysu 99	r-g	17,5368		
	pozycja kosztorysu 100	r-g	81,6060		
	pozycja kosztorysu 101	r-g	9,0720		
	pozycja kosztorysu 102	r-g	14,4732		
	pozycja kosztorysu 103	r-g	55,4130		
	pozycja kosztorysu 104	r-g	12,9301		
	pozycja kosztorysu 105	r-g	18,6370		
	pozycja kosztorysu 106	r-g	74,9456		
	pozycja kosztorysu 107	r-g	24,5462		
	pozycja kosztorysu 108	r-g	25,3165		
	pozycja kosztorysu 109	r-g	242,2583		
	pozycja kosztorysu 110	r-g	421,8180		
	pozycja kosztorysu 111	r-g	190,8394		
	pozycja kosztorysu 112	r-g	4,2124		
	pozycja kosztorysu 113	r-g	8,2563		
	pozycja kosztorysu 114	r-g	103,0774		
	pozycja kosztorysu 115	r-g	84,6966		
	pozycja kosztorysu 116	r-g	20,9857		
	pozycja kosztorysu 117	r-g	84,6966		
	pozycja kosztorysu 118	r-g	17,5384		
	pozycja kosztorysu 119	r-g	9,5664		
	pozycja kosztorysu 120	r-g	76,3113		
	pozycja kosztorysu 121	r-g	41,0907		
	pozycja kosztorysu 122	r-g	17,4292		
	pozycja kosztorysu 123	r-g	3,0910		
	pozycja kosztorysu 124	r-g	5,3165		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 125	r-g	63,0540		
	pozycja kosztorysu 126	r-g	27,5082		
	pozycja kosztorysu 127	r-g	58,0032		
	pozycja kosztorysu 128	r-g	12,7932		
	pozycja kosztorysu 129	r-g	32,5885		
	pozycja kosztorysu 130	r-g	3,7522		
	pozycja kosztorysu 131	r-g	11,5926		
	pozycja kosztorysu 132	r-g	25,5100		
	pozycja kosztorysu 133	r-g	2,0390		
	pozycja kosztorysu 134	r-g	18,5187		
	pozycja kosztorysu 135	r-g	39,3797		
	pozycja kosztorysu 136	r-g	9,6661		
	pozycja kosztorysu 137	r-g	98,3220		
	pozycja kosztorysu 138	r-g	3,7212		
	pozycja kosztorysu 139	r-g	7,8960		
	pozycja kosztorysu 140	r-g	49,4172		
	pozycja kosztorysu 141	r-g	27,1691		
	pozycja kosztorysu 142	r-g	262,4813		
	pozycja kosztorysu 143	r-g	457,0301		
	pozycja kosztorysu 144	r-g	206,7701		
	pozycja kosztorysu 145	r-g	4,5207		
	pozycja kosztorysu 146	r-g	8,8605		
	pozycja kosztorysu 147	r-g	110,6203		
	pozycja kosztorysu 148	r-g	85,2540		
	pozycja kosztorysu 149	r-g	21,1238		
	pozycja kosztorysu 150	r-g	85,2540		
	pozycja kosztorysu 151	r-g	18,8892		
	pozycja kosztorysu 152	r-g	10,3032		
	pozycja kosztorysu 153	r-g	75,7185		
	pozycja kosztorysu 154	r-g	40,7715		
	pozycja kosztorysu 155	r-g	17,5439		
	pozycja kosztorysu 156	r-g	5,7565		
	pozycja kosztorysu 157	r-g	9,9012		
	pozycja kosztorysu 158	r-g	86,8292		
	pozycja kosztorysu 159	r-g	3,7318		
	pozycja kosztorysu 160	r-g	131,1741		
	pozycja kosztorysu 161	r-g	2,9740		
	pozycja kosztorysu 162	r-g	48,2068		
	pozycja kosztorysu 163	r-g	4,5973		
	pozycja kosztorysu 164	r-g	16,8444		
	pozycja kosztorysu 165	r-g	4,7950		
	pozycja kosztorysu 166	r-g	94,6464		
	pozycja kosztorysu 167	r-g	57,8987		
	pozycja kosztorysu 168	r-g	68,9808		
	pozycja kosztorysu 169	r-g	3,6519		
	pozycja kosztorysu 170	r-g	3,2323		
	pozycja kosztorysu 171	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 172	r-g	10,5050		
	pozycja kosztorysu 173	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 174	r-g	1,6162		
	pozycja kosztorysu 175	r-g	8,8889		
	pozycja kosztorysu 176	r-g	3,5742		
	pozycja kosztorysu 177	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 178	r-g	6,4646		
	pozycja kosztorysu 179	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 180	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 181	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 182	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 183	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 184	r-g	0,8936		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 185	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 186	r-g	1,7871		
	pozycja kosztorysu 187	r-g	0,8936		
	pozycja kosztorysu 188	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 189	r-g	0,8081		
	pozycja kosztorysu 190	r-g	0,8858		
	pozycja kosztorysu 191	r-g	0,8858		
	pozycja kosztorysu 192	r-g	19,1100		
	pozycja kosztorysu 193	r-g	11,0838		
	pozycja kosztorysu 194	r-g	11,0838		
	pozycja kosztorysu 195	r-g	50,6736		
	pozycja kosztorysu 196	r-g	18,8784		
	pozycja kosztorysu 197	r-g	24,8400		
	pozycja kosztorysu 198	r-g	19,3752		
	pozycja kosztorysu 199	r-g	23,2100		
	pozycja kosztorysu 200	r-g	23,2100		
	pozycja kosztorysu 201	r-g	5,8320		
	pozycja kosztorysu 202	r-g	3,8880		
	pozycja kosztorysu 203	r-g	6,4800		
	pozycja kosztorysu 204	r-g	6,4152		
	pozycja kosztorysu 205	r-g	3,2076		
	pozycja kosztorysu 206	r-g	16,0380		
	pozycja kosztorysu 207	r-g	19,2456		
	pozycja kosztorysu 208	r-g	6,4152		
	pozycja kosztorysu 209	r-g	32,0760		
	pozycja kosztorysu 210	r-g	8,8225		
	pozycja kosztorysu 211	r-g	79,3897		
	pozycja kosztorysu 213	r-g	26,4643		
	pozycja kosztorysu 214	r-g	38,8800		
	pozycja kosztorysu 215	r-g	77,7600		
	pozycja kosztorysu 216	r-g	8,8744		
	pozycja kosztorysu 217	r-g	22,8809		
	pozycja kosztorysu 218	r-g	6,9300		
	pozycja kosztorysu 220	r-g	120,3570		
	pozycja kosztorysu 221	r-g	41,2842		
	pozycja kosztorysu 224	r-g	45,3920		
	pozycja kosztorysu 225	r-g	592,3409		
	pozycja kosztorysu 226	r-g	584,3751		
	pozycja kosztorysu 227	r-g	405,2885		
	pozycja kosztorysu 228	r-g	83,5773		
	pozycja kosztorysu 229	r-g	29,7505		
	pozycja kosztorysu 230	r-g	154,8461		
	pozycja kosztorysu 231	r-g	316,6101		
	pozycja kosztorysu 232	r-g	71,6880		
	pozycja kosztorysu 233	r-g	23,1640		
	pozycja kosztorysu 234	r-g	87,0539		
	pozycja kosztorysu 235	r-g	2,4866		
	pozycja kosztorysu 236	r-g	24,8737		
	pozycja kosztorysu 237	r-g	257,1722		
	pozycja kosztorysu 238	r-g	122,4078		
	pozycja kosztorysu 239	r-g	211,0480		
	pozycja kosztorysu 240	r-g	122,4078		
	pozycja kosztorysu 241	r-g	30,8743		
	pozycja kosztorysu 242	r-g	21,1729		
	pozycja kosztorysu 243	r-g	122,4078		
	pozycja kosztorysu 244	r-g	5,9200		
	pozycja kosztorysu 245	r-g	2,3000		
	pozycja kosztorysu 246	r-g	116,9595		
	pozycja kosztorysu 247	r-g	38,4504		
	pozycja kosztorysu 248	r-g	55,2824		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Razem:	r-g	19 771,4575		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	acetylen techniczny rozpuszczony pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 61 Razem:	kg kg kg	1,004 t 0,431 t	0,6 kg/t 0,6 kg/t	0,6024 0,2586 0,8610						
2.	Akrylowy preparat gruntujący pozycja kosztorysu 93 pozycja kosztorysu 112 pozycja kosztorysu 145 Razem:	kg kg kg kg	66,509 m ² 84,248 m ² 90,413 m ²	0,25 kg/m ² 0,25 kg/m ² 0,25 kg/m ²	16,627 3 21,062 0 22,603 3 60,292 5						
3.	akrylowy preparat gruntujący pozycja kosztorysu 76 pozycja kosztorysu 123 pozycja kosztorysu 156 Razem:	kg kg kg kg	182,00 4 m ² 61,820 m ² 115,13 0 m ²	0,25 kg/m ² 0,25 kg/m ² 0,25 kg/m ²	45,501 0 15,455 0 28,782 5 89,738 5						
4.	Beton zwykły C12/15 (B-15) pozycja kosztorysu 9 pozycja kosztorysu 24 Razem:	m ³ m ³ m ³	15,486 m ³ 23,229 m ³	1,03 m ³ /m ³ 1,03 m ³ /m ³	15,950 6 23,925 9 39,876 5						
5.	Beton zwykły C30/37 (B-37) pozycja kosztorysu 10 pozycja kosztorysu 11 pozycja kosztorysu 12 pozycja kosztorysu 13 pozycja kosztorysu 14 pozycja kosztorysu 15 pozycja kosztorysu 17 pozycja kosztorysu 27 pozycja kosztorysu 28 pozycja kosztorysu 36 pozycja kosztorysu 37	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2,560 m ³ 7,200 m ³ 8,486 m ³ 14,246 m ³ 43,368 m ³ 5,390 m ³ 9,872 m ³ 56,554 m ² 56,554 m ² 1,919 m ³ 6,532 m ³	1,015 m ³ /m ³ 1,015 m ³ /m ³ 1,015 m ³ /m ³ 1,015 m ³ /m ³ 1,015 m ³ /m ³ 1,015 m ³ /m ³ 1,02 m ³ /m ³ 0,122 m ³ /m ² 0,01 m ³ /m ² 1,02 m ³ /m ³ 1,02 m ³ /m ³	2,5984 7,3080 8,6133 14,459 7 44,018 5 5,4709 10,069 4 6,8996 7,3520 1,9574 6,6626						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 38	m ³	0,851 m ³	1,02 m ³ / m ³	0,8680						
	pozycja kosztorysu 39	m ³	7,604 m ³	1,02 m ³ / m ³	7,7561						
	pozycja kosztorysu 40	m ³	18,485 m ³	1,02 m ³ / m ³	18,854 7						
	pozycja kosztorysu 41	m ³	3,698 m ³	1,02 m ³ / m ³	3,7720						
	pozycja kosztorysu 42	m ³	24,566 m ²	0,13 m ³ / m ²	3,1936						
	pozycja kosztorysu 43	m ³	24,566 m ²	0,012 m ³ / m ²	2,0635						
	pozycja kosztorysu 44	m ³	509,86 0 m ²	0,153 m ³ / m ²	78,008 6						
	pozycja kosztorysu 45	m ³	509,86 0 m ²	0,0102 m ³ /m ²	26,002 9						
	pozycja kosztorysu 46	m ³	71,429 m ³	1,02 m ³ / m ³	72,857 6						
	Razem:	m ³			328,78 67						
6.	blacha powlekana pozycja kosztorysu 246	kg	64,405 m ²	4,88 kg/ m ²	314,29 64						
7.	Blacha stal.ocynk.plask.gr.0,5- 0,55mm pozycja kosztorysu 221	kg	21,240 m ²	5,03 kg/ m ²	106,83 72						
	pozycja kosztorysu 237	kg	340,40 0 m ²	5,309 kg/ m ²	1 807,1 836						
	pozycja kosztorysu 247	kg	59,200 m	1,5 kg/m	88,800 0						
	pozycja kosztorysu 248	kg	71,600 m	1,57 kg/m	112,41 20						
	Razem:	kg			2 115,2 328						
8.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm pozycja kosztorysu 16	szt.	34,117 m ³	120,2 szt. /m ³	4 100,8 634						
9.	błoczki PP2,5/0,4 24cm							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 26	szt.	15,609 m ²	7,12 szt./ m ²	111,13 61						
	pozycja kosztorysu 34	szt.	7,134 m ²	7,12 szt./ m ²	50,794 1						
	Razem:	szt.			161,93 02						
10	błoczki PP2,5/0,4 36,5cm							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 25	szt.	442,37 6 m ²	6,55 szt./ m ²	2 897,5 628						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
11	błoczki PP4/0,6 11,5cm pozycja kosztorysu 33	szt.	303,87 4 m ²	6,55 szt./ m ²	1 990,3 747			ICB_ SRED NIE			
12	błoczki PP4/0,6 18cm pozycja kosztorysu 30	szt.	143,33 3 m ²	6,55 szt./ m ²	938,83 12			ICB_ SRED NIE			
13	błoczki PP4/0,6 36,5cm pozycja kosztorysu 29	szt.	16,051 m ²	6,55 szt./ m ²	105,13 41			ICB_ SRED NIE			
14	brama garażowa G1 pozycja kosztorysu 199	m ²	5,500 m ²	1 m ² /m ²	5,5000						
15	brama garażowa G2 pozycja kosztorysu 200	m ²	5,500 m ²	1 m ² /m ²	5,5000						
16	Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl.10 pozycja kosztorysu 31 pozycja kosztorysu 32 Razem:	szt szt szt	137,33 8 m ² 127,95 2 m ²	92,7 szt/ m ² 48,1 szt/ m ²	12 731, 2326 6 154,4 912 18 885, 7238						
17	Cement portl.zw. z dod.CEM II/ A 32,5 work. pozycja kosztorysu 70 pozycja kosztorysu 71 pozycja kosztorysu 72 pozycja kosztorysu 73 pozycja kosztorysu 118 pozycja kosztorysu 119 pozycja kosztorysu 120 pozycja kosztorysu 121 pozycja kosztorysu 151 pozycja kosztorysu 152	t t t t t t t t t t t	68,430 m ² 68,430 m ² 113,57 4 m ² 113,57 4 m ² 39,860 m ² 39,860 m ² 195,67 0 m ² 195,67 0 m ² 42,930 m ² 42,930 m ²	0,0085 t/ m ² 0,0043 t/ m ² 0,0085 t/ m ² 0,0043 t/ m ² 0,0085 t/ m ² 0,0043 t/ m ² 0,0085 t/ m ² 0,0043 t/ m ² 0,0085 t/ m ² 0,0043 t/ m ²	0,5817 0,8827 0,9654 1,4651 0,3388 0,5142 1,6632 2,5241 0,3649 0,5538						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 153	t	194,15 0 m ²	0,0085 t/ m ²	1,6503						
	pozycja kosztorysu 154	t	194,15 0 m ²	0,0043 t/ m ²	2,5045						
	Razem:	t			14,008 7						
18	Ciasto wapienne										
	pozycja kosztorysu 70	m ³	68,430 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,0547						
	pozycja kosztorysu 71	m ³	68,430 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,0821						
	pozycja kosztorysu 72	m ³	113,57 4 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,0909						
	pozycja kosztorysu 73	m ³	113,57 4 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,1363						
	pozycja kosztorysu 118	m ³	39,860 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,0319						
	pozycja kosztorysu 119	m ³	39,860 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,0478						
	pozycja kosztorysu 120	m ³	195,67 0 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,1565						
	pozycja kosztorysu 121	m ³	195,67 0 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,2348						
	pozycja kosztorysu 151	m ³	42,930 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,0343						
	pozycja kosztorysu 152	m ³	42,930 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,0515						
	pozycja kosztorysu 153	m ³	194,15 0 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,1553						
	pozycja kosztorysu 154	m ³	194,15 0 m ²	0,0004 m ³ /m ²	0,2330						
	Razem:	m ³			1,3092						
19	ciecz zawierająca żywicę epok- sydową rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A) pozycja kosztorysu 86	kg	35,850 m ²	2,35 kg/ m ²	84,247 5						
20	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C) pozycja kosztorysu 85	kg	35,850 m ²	0,021 kg/ m ²	0,7529						
	pozycja kosztorysu 86	kg	35,850 m ²	0,19 kg/ m ²	6,8115						
	Razem:	kg			7,5644						
21	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 63	m ³	1,423 t	0,016 m ³ / t	0,0228						
22	Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.III										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 11	m ³	7,200 m ³	0,002 m ³ / m ³	0,0144						
	pozycja kosztorysu 12	m ³	8,486 m ³	0,007 m ³ / m ³	0,0594						
	pozycja kosztorysu 13	m ³	14,246 m ³	0,005 m ³ / m ³	0,0712						
	pozycja kosztorysu 14	m ³	43,368 m ³	0,003 m ³ / m ³	0,1301						
	pozycja kosztorysu 15	m ³	5,390 m ³	0,002 m ³ / m ³	0,0108						
	pozycja kosztorysu 37	m ³	6,532 m ³	0,084 m ³ / m ³	0,5487						
	pozycja kosztorysu 38	m ³	0,851 m ³	0,11 m ³ / m ³	0,0936						
	pozycja kosztorysu 41	m ³	3,698 m ³	0,101 m ³ / m ³	0,3735						
	pozycja kosztorysu 44	m ³	509,86 0 m ²	0,00472 m ³ /m ²	2,4065						
	pozycja kosztorysu 46	m ³	71,429 m ³	0,005 m ³ / m ³	0,3571						
	pozycja kosztorysu 245	m ³	23,000 m	0,004 m ³ / m	0,0920						
	Razem:	m ³			4,1574						
23	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III										
	pozycja kosztorysu 10	m ³	2,560 m ³	0,008 m ³ / m ³	0,0205						
	pozycja kosztorysu 11	m ³	7,200 m ³	0,002 m ³ / m ³	0,0144						
	pozycja kosztorysu 12	m ³	8,486 m ³	0,005 m ³ / m ³	0,0424						
	pozycja kosztorysu 13	m ³	14,246 m ³	0,004 m ³ / m ³	0,0570						
	pozycja kosztorysu 14	m ³	43,368 m ³	0,003 m ³ / m ³	0,1301						
	pozycja kosztorysu 15	m ³	5,390 m ³	0,001 m ³ / m ³	0,0054						
	pozycja kosztorysu 17	m ³	9,872 m ³	0,167 m ³ / m ³	1,6486						
	pozycja kosztorysu 27	m ³	56,554 m ²	0,038 m ³ / m ²	2,1491						
	pozycja kosztorysu 36	m ³	1,919 m ³	0,118 m ³ / m ³	0,2264						
	pozycja kosztorysu 37	m ³	6,532 m ³	0,09 m ³ / m ³	0,5879						
	pozycja kosztorysu 38	m ³	0,851 m ³	0,131 m ³ / m ³	0,1115						
	pozycja kosztorysu 39	m ³	7,604 m ³	0,167 m ³ / m ³	1,2699						
	pozycja kosztorysu 40	m ³	18,485 m ³	0,167 m ³ / m ³	3,0870						
	pozycja kosztorysu 41	m ³	3,698 m ³	0,098 m ³ / m ³	0,3624						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 42	m ³	24,566 m ²	0,017 m ³ / m ²	0,4176						
	pozycja kosztorysu 44	m ³	509,86 0 m ²	0,00106 m ³ /m ²	0,5405						
	pozycja kosztorysu 46	m ³	71,429 m ³	0,003 m ³ / m ³	0,2143						
	pozycja kosztorysu 244	m ³	59,200 m	0,003 m ³ / m	0,1776						
	Razem:	m ³			11,062 5						
24	drabiny stalowe							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 63	kg	1,423 t	2,93 kg/t	4,1694						
25	Drewno na stemple okrągłe ko- rowane										
	pozycja kosztorysu 10	m ³	2,560 m ³	0,003 m ³ / m ³	0,0077						
	pozycja kosztorysu 11	m ³	7,200 m ³	0,001 m ³ / m ³	0,0072						
	pozycja kosztorysu 12	m ³	8,486 m ³	0,004 m ³ / m ³	0,0339						
	pozycja kosztorysu 13	m ³	14,246 m ³	0,003 m ³ / m ³	0,0427						
	pozycja kosztorysu 14	m ³	43,368 m ³	0,002 m ³ / m ³	0,0867						
	pozycja kosztorysu 17	m ³	9,872 m ³	0,021 m ³ / m ³	0,2073						
	pozycja kosztorysu 27	m ³	56,554 m ²	0,003 m ³ / m ²	0,1697						
	pozycja kosztorysu 39	m ³	7,604 m ³	0,021 m ³ / m ³	0,1597						
	pozycja kosztorysu 40	m ³	18,485 m ³	0,021 m ³ / m ³	0,3882						
	pozycja kosztorysu 41	m ³	3,698 m ³	0,027 m ³ / m ³	0,0998						
	pozycja kosztorysu 42	m ³	24,566 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,0246						
	pozycja kosztorysu 44	m ³	509,86 0 m ²	0,00332 m ³ /m ²	1,6927						
	Razem:	m ³			2,9203						
26	Drewno opałowe										
	pozycja kosztorysu 70	kg	68,430 m ²	0,12 kg/ m ²	8,2116						
	pozycja kosztorysu 72	kg	113,57 4 m ²	0,12 kg/ m ²	13,628 9						
	pozycja kosztorysu 118	kg	39,860 m ²	0,12 kg/ m ²	4,7832						
	pozycja kosztorysu 120	kg	195,67 0 m ²	0,12 kg/ m ²	23,480 4						
	pozycja kosztorysu 151	kg	42,930 m ²	0,12 kg/ m ²	5,1516						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 153	kg	194,15 0 m ²	0,12 kg/ m ²	23,298 0						
	Razem:	kg			78,553 7						
27	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5- 0,8mm pozycja kosztorysu 27	kg	56,554 m ²	0,41 kg/ m ²	23,187 1						
28	drzwi aluminiowe D3C pozycja kosztorysu 192	m ²	5,250 m ²	1 m ² /m ²	5,2500						
29	drzwi aluminiowe D4 pozycja kosztorysu 193	m ²	3,045 m ²	1 m ² /m ²	3,0450						
30	drzwi aluminiowe DZ pozycja kosztorysu 194	m ²	3,045 m ²	1 m ² /m ²	3,0450						
31	dźwigar nośny z blachy kształ- towej pozycja kosztorysu 100	m	97,150 m ²	1,72 m/ m ²	167,09 80						
	pozycja kosztorysu 101	m	10,800 m ²	1,72 m/ m ²	18,576 0						
	pozycja kosztorysu 102	m	17,230 m ²	1,72 m/ m ²	29,635 6						
	pozycja kosztorysu 137	m	117,05 0 m ²	1,72 m/ m ²	201,32 60						
	pozycja kosztorysu 138	m	4,430 m ²	1,72 m/ m ²	7,6196						
	pozycja kosztorysu 139	m	9,400 m ²	1,72 m/ m ²	16,168 0						
	pozycja kosztorysu 140	m	58,830 m ²	1,72 m/ m ²	101,18 76						
	pozycja kosztorysu 168	m	82,120 m ²	1,72 m/ m ²	141,24 64						
	Razem:	m			682,85 72						
32	elektrody stalowe do spawania stali węglowych pozycja kosztorysu 60	szt.	1,004 t	25 szt./t	25,100 0						
	pozycja kosztorysu 61	szt.	0,431 t	25 szt./t	10,775 0						
	Razem:	szt.			35,875 0						
33	element poprzeczny z blachy kształtowej pozycja kosztorysu 100	m	97,150 m ²	1,6 m/m ²	155,44 00						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 101	m	10,800 m ²	1,6 m/m ²	17,280 0						
	pozycja kosztorysu 102	m	17,230 m ²	1,6 m/m ²	27,568 0						
	pozycja kosztorysu 137	m	117,05 0 m ²	1,6 m/m ²	187,28 00						
	pozycja kosztorysu 138	m	4,430 m ²	1,6 m/m ²	7,0880						
	pozycja kosztorysu 139	m	9,400 m ²	1,6 m/m ²	15,040 0						
	pozycja kosztorysu 140	m	58,830 m ²	1,6 m/m ²	94,128 0						
	pozycja kosztorysu 168	m	82,120 m ²	1,6 m/m ²	131,39 20						
	Razem:	m			635,21 60						
34	elementy ze stali profilowe										
	pozycja kosztorysu 60	t	1,004 t	1 t/t	1,0040						
	pozycja kosztorysu 61	t	0,431 t	1 t/t	0,4310						
	Razem:	t			1,4350						
35	emulsja asfaltowa izolacyjna							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 18	kg	282,56 8 m ²	0,35 kg/ m ²	98,898 8						
	pozycja kosztorysu 19	kg	282,56 8 m ²	0,3 kg/m ²	84,770 4						
	pozycja kosztorysu 47	kg	495,49 5 m ²	0,35 kg/ m ²	173,42 33						
	pozycja kosztorysu 65	kg	217,94 0 m ²	0,3 kg/m ²	65,382 0						
	pozycja kosztorysu 66	kg	217,94 0 m ²	0,25 kg/ m ²	54,485 0						
	Razem:	kg			476,95 95						
36	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn										
	pozycja kosztorysu 62	dm ³	1,423 t	10,28 dm ³ /t	14,628 4						
	pozycja kosztorysu 63	dm ³	1,423 t	3,65 dm ³ / t	5,1940						
	Razem:	dm ³			19,822 4						
37	farba ftalowa nawierzchniowa							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 63	dm ³	1,423 t	6,4 dm ³ /t	9,1072						
38	Farba higieniczna szorowalna										
	pozycja kosztorysu 92	dm ³	530,68 4 m ²	0,576 dm ³ /m ²	305,67 40						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 99	dm ³	46,690 m ²	0,576 dm ³ /m ²	26,893 4						
	pozycja kosztorysu 111	dm ³	508,09 2 m ²	0,576 dm ³ /m ²	292,66 10						
	pozycja kosztorysu 136	dm ³	25,735 m ²	0,576 dm ³ /m ²	14,823 4						
	pozycja kosztorysu 144	dm ³	550,50 6 m ²	0,576 dm ³ /m ²	317,09 15						
	pozycja kosztorysu 167	dm ³	154,15 0 m ²	0,576 dm ³ /m ²	88,790 4						
	Razem:	dm ³			1 045,9 336						
39	farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60 % pozycja kosztorysu 60	dm ³	1,004 t	0,19 dm ³ / t	0,1908						
	pozycja kosztorysu 61	dm ³	0,431 t	0,19 dm ³ / t	0,0819						
	Razem:	dm ³			0,2727						
40	farba silikonowa pozycja kosztorysu 232	kg	358,44 0 m ²	0,5 kg/m ²	179,22 00						
41	filc bituminizowany z wełny mi- neralnej gr. 5 mm pozycja kosztorysu 48	m ²	84,424 m ²	0,0341 m ² /m ²	2,8789						
42	folia KUBEŁKOWA pozycja kosztorysu 21	m ²	145,80 0 m ²	1,3 m ² / m ²	189,54 00						
43	folia paroizolacyjna pozycja kosztorysu 240	m ²	340,40 0 m ²	1,2 m ² / m ²	408,48 00						
	pozycja kosztorysu 243	m ²	340,40 0 m ²	1,2 m ² / m ²	408,48 00						
	Razem:	m ²			816,96 00						
44	folia płynna pozycja kosztorysu 77	dm ³	18,210 m ²	0,92 dm ³ / m ²	16,753 2						
	pozycja kosztorysu 94	dm ³	66,509 m ²	0,96 dm ³ / m ²	63,848 6						
	pozycja kosztorysu 113	dm ³	84,248 m ²	0,96 dm ³ / m ²	80,878 1						
	pozycja kosztorysu 124	dm ³	61,820 m ²	0,92 dm ³ / m ²	56,874 4						
	pozycja kosztorysu 146	dm ³	90,413 m ²	0,96 dm ³ / m ²	86,796 5						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 157	dm ³	115,13 0 m ²	0,92 dm ³ /m ²	105,91 96						
	Razem:	dm ³			411,07 04						
45	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm										
	pozycja kosztorysu 69	m ²	217,94 0 m ²	1,2 m ² /m ²	261,52 80						
	pozycja kosztorysu 115	m ²	235,53 0 m ²	1,2 m ² /m ²	282,63 60						
	pozycja kosztorysu 117	m ²	235,53 0 m ²	1,2 m ² /m ²	282,63 60						
	pozycja kosztorysu 148	m ²	237,08 0 m ²	1,2 m ² /m ²	284,49 60						
	pozycja kosztorysu 150	m ²	237,08 0 m ²	1,2 m ² /m ²	284,49 60						
	pozycja kosztorysu 238	m ²	340,40 0 m ²	1,2 m ² /m ²	408,48 00						
	Razem:	m ²			1 804,2 720						
46	Gips budowlany szpachlowy										
	pozycja kosztorysu 48	t	84,424 m ²	0,00132 t/m ²	0,1114						
	pozycja kosztorysu 91	t	530,68 4 m ²	0,0025 t/ m ²	2,6534						
	pozycja kosztorysu 98	t	24,490 m ²	0,00098 t/m ²	0,0240						
	pozycja kosztorysu 110	t	508,09 2 m ²	0,0025 t/ m ²	2,5405						
	pozycja kosztorysu 135	t	55,945 m ²	0,00098 t/m ²	0,0548						
	pozycja kosztorysu 143	t	550,50 6 m ²	0,0025 t/ m ²	2,7525						
	pozycja kosztorysu 166	t	134,46 0 m ²	0,00098 t/m ²	0,1318						
	Razem:	t			8,2684						
47	gips budowlany szpachlowy po- wierzchniowy							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 97	kg	22,200 m ²	2,5 kg/m ²	111,00 00						
48	grunt uniwersalny										
	pozycja kosztorysu 229	kg	358,44 0 m ²	0,25 kg/ m ²	89,610 0						
49	Gwoździe budowlane okrągłe gołe										
	pozycja kosztorysu 10	kg	2,560 m ³	0,16 kg/ m ³	0,4096						
	pozycja kosztorysu 11	kg	7,200 m ³	0,09 kg/ m ³	0,6480						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 12	kg	8,486 m ³	0,53 kg/ m ³	4,4976						
	pozycja kosztorysu 13	kg	14,246 m ³	0,42 kg/ m ³	5,9833						
	pozycja kosztorysu 14	kg	43,368 m ³	0,24 kg/ m ³	10,408 3						
	pozycja kosztorysu 15	kg	5,390 m ³	0,02 kg/ m ³	0,1078						
	pozycja kosztorysu 17	kg	9,872 m ³	4,5 kg/m ³	44,424 0						
	pozycja kosztorysu 27	kg	56,554 m ²	1 kg/m ²	56,554 0						
	pozycja kosztorysu 36	kg	1,919 m ³	1,5 kg/m ³	2,8785						
	pozycja kosztorysu 37	kg	6,532 m ³	2,4 kg/m ³	15,676 8						
	pozycja kosztorysu 38	kg	0,851 m ³	3,4 kg/m ³	2,8934						
	pozycja kosztorysu 39	kg	7,604 m ³	4,5 kg/m ³	34,218 0						
	pozycja kosztorysu 40	kg	18,485 m ³	4,5 kg/m ³	83,182 5						
	pozycja kosztorysu 41	kg	3,698 m ³	5,5 kg/m ³	20,339 0						
	pozycja kosztorysu 42	kg	24,566 m ²	0,5 kg/m ²	12,283 0						
	pozycja kosztorysu 44	kg	509,86 0 m ²	0,406 kg/ m ²	207,00 32						
	pozycja kosztorysu 46	kg	71,429 m ³	0,1 kg/m ³	7,1429						
	pozycja kosztorysu 57	kg	2,220 m ³	4,13 kg/ m ³	9,1686						
	pozycja kosztorysu 58	kg	0,176 m ³	4,13 kg/ m ³	0,7269						
	pozycja kosztorysu 59	kg	8,041 m ³	3,3 kg/m ³	26,535 3						
	pozycja kosztorysu 237	kg	340,40 0 m ²	0,0351 kg/m ²	11,948 0						
	pozycja kosztorysu 239	kg	340,40 0 m ²	0,08 kg/ m ²	54,464 0						
	pozycja kosztorysu 244	kg	59,200 m	0,001 kg/ m	0,0592						
	pozycja kosztorysu 245	kg	23,000 m	0,001 kg/ m	0,0230						
	Razem:	kg			611,57 49						
50	klamerki mocujące										
	pozycja kosztorysu 100	szt.	97,150 m ²	2,86 szt./ m ²	277,84 90						
	pozycja kosztorysu 101	szt.	10,800 m ²	2,86 szt./ m ²	30,888 0						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 102	szt.	17,230 m ²	2,86 szt./ m ²	49,277 8						
	pozycja kosztorysu 137	szt.	117,05 0 m ²	2,86 szt./ m ²	334,76 30						
	pozycja kosztorysu 138	szt.	4,430 m ²	2,86 szt./ m ²	12,669 8						
	pozycja kosztorysu 139	szt.	9,400 m ²	2,86 szt./ m ²	26,884 0						
	pozycja kosztorysu 140	szt.	58,830 m ²	2,86 szt./ m ²	168,25 38						
	pozycja kosztorysu 168	szt.	82,120 m ²	2,86 szt./ m ²	234,86 32						
	Razem:	szt.			1 135,4 486						
51	Klej kauczukowy-rozpuszcz.										
	pozycja kosztorysu 82	kg	45,010 m ²	0,4 kg/m ²	18,004 0						
	pozycja kosztorysu 83	kg	5,304 m ²	0,4 kg/m ²	2,1216						
	pozycja kosztorysu 129	kg	82,440 m ²	0,4 kg/m ²	32,976 0						
	pozycja kosztorysu 130	kg	9,492 m ²	0,4 kg/m ²	3,7968						
	pozycja kosztorysu 162	kg	121,95 0 m ²	0,4 kg/m ²	48,780 0						
	pozycja kosztorysu 163	kg	11,630 m ²	0,4 kg/m ²	4,6520						
	pozycja kosztorysu 165	kg	12,130 m ²	0,4 kg/m ²	4,8520						
	Razem:	kg			115,18 24						
52	kliny z drewna										
	pozycja kosztorysu 220	m ³	38,700 m	0,0001 m ³ /m	0,0039						
53	kołki do wstrzeliwania										
	pozycja kosztorysu 48	szt.	84,424 m ²	4,06 szt./ m ²	342,76 14						
54	kołki rozporowe										
	pozycja kosztorysu 192	szt.	5,250 m ²	5 szt./m ²	26,250 0						
	pozycja kosztorysu 193	szt.	3,045 m ²	5 szt./m ²	15,225 0						
	pozycja kosztorysu 194	szt.	3,045 m ²	5 szt./m ²	15,225 0						
	pozycja kosztorysu 195	szt.	18,360 m ²	2,4 szt./ m ²	44,064 0						
	pozycja kosztorysu 196	szt.	6,840 m ²	2,4 szt./ m ²	16,416 0						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 197	szt.	9,000 m ²	2,4 szt./ m ²	21,600 0						
	pozycja kosztorysu 198	szt.	7,020 m ²	2,4 szt./ m ²	16,848 0						
	pozycja kosztorysu 201	szt.	1,800 m ²	6,3 szt./ m ²	11,340 0						
	pozycja kosztorysu 202	szt.	1,200 m ²	6,3 szt./ m ²	7,5600						
	pozycja kosztorysu 203	szt.	2,000 m ²	6,3 szt./ m ²	12,600 0						
	pozycja kosztorysu 204	szt.	1,980 m ²	6,3 szt./ m ²	12,474 0						
	pozycja kosztorysu 205	szt.	0,990 m ²	6,3 szt./ m ²	6,2370						
	pozycja kosztorysu 206	szt.	4,950 m ²	6,3 szt./ m ²	31,185 0						
	pozycja kosztorysu 207	szt.	5,940 m ²	6,3 szt./ m ²	37,422 0						
	pozycja kosztorysu 208	szt.	1,980 m ²	6,3 szt./ m ²	12,474 0						
	pozycja kosztorysu 209	szt.	9,900 m ²	6,3 szt./ m ²	62,370 0						
	pozycja kosztorysu 210	szt.	2,723 m ²	6,3 szt./ m ²	17,154 9						
	pozycja kosztorysu 211	szt.	24,503 m ²	6,3 szt./ m ²	154,36 89						
	pozycja kosztorysu 213	szt.	8,168 m ²	6,3 szt./ m ²	51,458 4						
	pozycja kosztorysu 214	szt.	12,000 m ²	6,3 szt./ m ²	75,600 0						
	pozycja kosztorysu 215	szt.	24,000 m ²	6,3 szt./ m ²	151,20 00						
	pozycja kosztorysu 216	szt.	2,739 m ²	6,3 szt./ m ²	17,255 7						
	pozycja kosztorysu 217	szt.	7,062 m ²	6,3 szt./ m ²	44,490 6						
	Razem:	szt.			860,81 85						
55	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasycone kl.II										
	pozycja kosztorysu 53	m ³	1,552 m ³ drew.	1,06 m ³ / m ³ drew.	1,6451						
	pozycja kosztorysu 54	m ³	0,890 m ³ drew.	1,06 m ³ / m ³ drew.	0,9434						
	pozycja kosztorysu 55	m ³	0,355 m ³	1,1 m ³ / m ³	0,3905						
	pozycja kosztorysu 56	m ³	3,064 m ³ drew.	1,1 m ³ / m ³ drew.	3,3704						
	pozycja kosztorysu 57	m ³	2,220 m ³	1,04 m ³ / m ³	2,3088						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- b t m ak- sy- m al- ny	Ra- b t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 58	m ³	0,176 m ³	1,04 m ³ / m ³	0,1830						
	pozycja kosztorysu 59	m ³	8,041 m ³	1,04 m ³ / m ³	8,3626						
	Razem:	m ³			17,203 9						
56	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g- k profil C pozycja kosztorysu 48	kg	84,424 m ²	2,64 kg/ m ²	222,87 94						
57	Kształtown.stal.rusztu pod pł.g- k profil U pozycja kosztorysu 48	kg	84,424 m ²	0,72 kg/ m ²	60,785 3						
58	kształtowniki z blachy-kątownik przysięenny pozycja kosztorysu 100	m	97,150 m ²	0,86 m/ m ²	83,549 0						
	pozycja kosztorysu 101	m	10,800 m ²	0,86 m/ m ²	9,2880						
	pozycja kosztorysu 102	m	17,230 m ²	0,86 m/ m ²	14,817 8						
	pozycja kosztorysu 137	m	117,05 0 m ²	0,86 m/ m ²	100,66 30						
	pozycja kosztorysu 138	m	4,430 m ²	0,86 m/ m ²	3,8098						
	pozycja kosztorysu 139	m	9,400 m ²	0,86 m/ m ²	8,0840						
	pozycja kosztorysu 140	m	58,830 m ²	0,86 m/ m ²	50,593 8						
	pozycja kosztorysu 168	m	82,120 m ²	0,86 m/ m ²	70,623 2						
	Razem:	m			341,42 86						
59	Lepik asfalt.stos.na zimno pozycja kosztorysu 72	kg	113,57 4 m ²	0,07 kg/ m ²	7,9502						
	pozycja kosztorysu 118	kg	39,860 m ²	0,07 kg/ m ²	2,7902						
	pozycja kosztorysu 120	kg	195,67 0 m ²	0,07 kg/ m ²	13,696 9						
	pozycja kosztorysu 151	kg	42,930 m ²	0,07 kg/ m ²	3,0051						
	pozycja kosztorysu 153	kg	194,15 0 m ²	0,07 kg/ m ²	13,590 5						
	Razem:	kg			41,032 9						
60	listwy maskujące pozycja kosztorysu 192	m	5,250 m ²	2,55 m/ m ²	13,387 5						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 193	m	3,045 m ²	2,55 m/ m ²	7,7648						
	pozycja kosztorysu 194	m	3,045 m ²	2,55 m/ m ²	7,7648						
	pozycja kosztorysu 195	m	18,360 m ²	0,95 m/ m ²	17,442 0						
	pozycja kosztorysu 196	m	6,840 m ²	0,95 m/ m ²	6,4980						
	pozycja kosztorysu 197	m	9,000 m ²	0,95 m/ m ²	8,5500						
	pozycja kosztorysu 198	m	7,020 m ²	0,95 m/ m ²	6,6690						
	Razem:	m			68,076 0						
61	łączniki do mocowania izolacji termicznej										
	pozycja kosztorysu 105	szt.	56,820 m ²	6,24 szt./ m ²	354,55 68						
	pozycja kosztorysu 228	szt.	614,53 9 m ²	6,24 szt./ m ²	3 834,7 234						
	Razem:	szt.			4 189,2 802						
62	łączniki rozporowe kpl.										
	pozycja kosztorysu 100	szt.	97,150 m ²	2,53 szt./ m ²	245,78 95						
	pozycja kosztorysu 101	szt.	10,800 m ²	2,53 szt./ m ²	27,324 0						
	pozycja kosztorysu 102	szt.	17,230 m ²	2,53 szt./ m ²	43,591 9						
	pozycja kosztorysu 137	szt.	117,05 0 m ²	2,53 szt./ m ²	296,13 65						
	pozycja kosztorysu 138	szt.	4,430 m ²	2,53 szt./ m ²	11,207 9						
	pozycja kosztorysu 139	szt.	9,400 m ²	2,53 szt./ m ²	23,782 0						
	pozycja kosztorysu 140	szt.	58,830 m ²	2,53 szt./ m ²	148,83 99						
	pozycja kosztorysu 168	szt.	82,120 m ²	2,53 szt./ m ²	207,76 36						
	Razem:	szt.			1 004,4 353						
63	masa asfaltowa							ICB SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 70	kg	68,430 m ²	0,07 kg/ m ²	4,7901						
64	masa tynkarska mozaikowa										
	pozycja kosztorysu 234	kg	211,81 0 m ²	5,5 kg/m ²	1 164,9 550						
	pozycja kosztorysu 235	kg	6,050 m	5,5 kg/m	33,275 0						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 236	kg	60,520 m	5,5 kg/m	332,86 00						
	Razem:	kg			1 531,0 900						
65	masa tynkarska silikonowa										
	pozycja kosztorysu 233	kg	56,360 m ²	2,5 kg/m ²	140,90 00						
66	Masa uszczel. silikon sanitar. biały, szar										
	pozycja kosztorysu 218	kg	1,000 szt	0,31 kg/ szt	0,3100						
67	mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalnych (składnik B)										
	pozycja kosztorysu 86	kg	35,850 m ²	7,06 kg/ m ²	253,10 10						
68	mieszanka tynkarska szlachet- na specjalna										
	pozycja kosztorysu 107	kg	56,820 m ²	2,5 kg/m ²	142,05 00						
	pozycja kosztorysu 230	kg	358,44 0 m ²	2,5 kg/m ²	896,10 00						
	Razem:	kg			1 038,1 500						
69	nadproża prefabrykowane										
	pozycja kosztorysu 64	m	144,30 0 m	1,02 m/m	147,18 60						
70	narożniki stalowe ze stali kąto- wej										
	pozycja kosztorysu 91	kg	530,68 4 m ²	0,172 kg/ m ²	182,55 53						
	pozycja kosztorysu 110	kg	508,09 2 m ²	0,172 kg/ m ²	174,78 36						
	pozycja kosztorysu 143	kg	550,50 6 m ²	0,172 kg/ m ²	189,37 41						
	Razem:	kg			546,71 30						
71	okna aluminiowe O1										
	pozycja kosztorysu 204	m ²	1,980 m ²	1 m ² /m ²	1,9800						
72	okna aluminiowe O1A										
	pozycja kosztorysu 205	m ²	0,990 m ²	1 m ² /m ²	0,9900						
73	okna aluminiowe O1B										
	pozycja kosztorysu 206	m ²	4,950 m ²	1 m ² /m ²	4,9500						
74	okna aluminiowe O2										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 207	m ²	5,940 m ²	1 m ² /m ²	5,9400						
75	okna aluminiowe O2A										
	pozycja kosztorysu 208	m ²	1,980 m ²	1 m ² /m ²	1,9800						
76	okna aluminiowe O2B										
	pozycja kosztorysu 209	m ²	9,900 m ²	1 m ² /m ²	9,9000						
77	okna aluminiowe O3A										
	pozycja kosztorysu 210	m ²	2,723 m ²	1 m ² /m ²	2,7230						
78	okna aluminiowe O3B										
	pozycja kosztorysu 211	m ²	24,503 m ²	1 m ² /m ²	24,503 0						
79	okna aluminiowe O4										
	pozycja kosztorysu 213	m ²	8,168 m ²	1 m ² /m ²	8,1680						
80	okna aluminiowe O5										
	pozycja kosztorysu 214	m ²	12,000 m ²	1 m ² /m ²	12,000 0						
81	okna aluminiowe O6										
	pozycja kosztorysu 215	m ²	24,000 m ²	1 m ² /m ²	24,000 0						
82	okna aluminiowe O7										
	pozycja kosztorysu 216	m ²	2,739 m ²	1 m ² /m ²	2,7390						
83	okna aluminiowe O8										
	pozycja kosztorysu 217	m ²	7,062 m ²	1 m ² /m ²	7,0620						
84	okna aluminiowe OW1										
	pozycja kosztorysu 201	m ²	1,800 m ²	1 m ² /m ²	1,8000						
85	okna aluminiowe OW2										
	pozycja kosztorysu 202	m ²	1,200 m ²	1 m ² /m ²	1,2000						
86	okna aluminiowe OW3										
	pozycja kosztorysu 203	m ²	2,000 m ²	1 m ² /m ²	2,0000						
87	papa asfaltowa na tekturze izo- lacyjna										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 53	m ²	1,552 m ³ drew.	17,5 m ² / m ³ drew.	27,160 0						
88	parapet konglomerat										
	pozycja kosztorysu 220	m	38,700 m	1,02 m/m	39,474 0						
89	pianka poliuretanowa										
	pozycja kosztorysu 192	kg	5,250 m ²	0,34 kg/ m ²	1,7850						
	pozycja kosztorysu 193	kg	3,045 m ²	0,34 kg/ m ²	1,0353						
	pozycja kosztorysu 194	kg	3,045 m ²	0,34 kg/ m ²	1,0353						
	pozycja kosztorysu 195	kg	18,360 m ²	0,24 kg/ m ²	4,4064						
	pozycja kosztorysu 196	kg	6,840 m ²	0,24 kg/ m ²	1,6416						
	pozycja kosztorysu 197	kg	9,000 m ²	0,24 kg/ m ²	2,1600						
	pozycja kosztorysu 198	kg	7,020 m ²	0,24 kg/ m ²	1,6848						
	pozycja kosztorysu 201	kg	1,800 m ²	0,36 kg/ m ²	0,6480						
	pozycja kosztorysu 202	kg	1,200 m ²	0,36 kg/ m ²	0,4320						
	pozycja kosztorysu 203	kg	2,000 m ²	0,36 kg/ m ²	0,7200						
	pozycja kosztorysu 204	kg	1,980 m ²	0,36 kg/ m ²	0,7128						
	pozycja kosztorysu 205	kg	0,990 m ²	0,36 kg/ m ²	0,3564						
	pozycja kosztorysu 206	kg	4,950 m ²	0,36 kg/ m ²	1,7820						
	pozycja kosztorysu 207	kg	5,940 m ²	0,36 kg/ m ²	2,1384						
	pozycja kosztorysu 208	kg	1,980 m ²	0,36 kg/ m ²	0,7128						
	pozycja kosztorysu 209	kg	9,900 m ²	0,36 kg/ m ²	3,5640						
	pozycja kosztorysu 210	kg	2,723 m ²	0,36 kg/ m ²	0,9803						
	pozycja kosztorysu 211	kg	24,503 m ²	0,36 kg/ m ²	8,8211						
	pozycja kosztorysu 213	kg	8,168 m ²	0,36 kg/ m ²	2,9405						
	pozycja kosztorysu 214	kg	12,000 m ²	0,36 kg/ m ²	4,3200						
	pozycja kosztorysu 215	kg	24,000 m ²	0,36 kg/ m ²	8,6400						
	pozycja kosztorysu 216	kg	2,739 m ²	0,36 kg/ m ²	0,9860						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 217	kg	7,062 m ²	0,36 kg/ m ²	2,5423						
	pozycja kosztorysu 218	kg	1,000 szt	0,21 kg/ szt	0,2100						
	Razem:	kg			54,255 0						
90	piasek							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 21	m ³	145,80 0 m ²	0,012 m ³ / m ²	1,7496						
	pozycja kosztorysu 23	m ³	261,78 9 m ³	1,08 m ³ / m ³	282,73 21						
	pozycja kosztorysu 70	m ³	68,430 m ²	0,0245 m ³ /m ²	1,6765						
	pozycja kosztorysu 71	m ³	68,430 m ²	0,0125 m ³ /m ²	2,5661						
	pozycja kosztorysu 72	m ³	113,57 4 m ²	0,0245 m ³ /m ²	2,7826						
	pozycja kosztorysu 73	m ³	113,57 4 m ²	0,0125 m ³ /m ²	4,2590						
	pozycja kosztorysu 118	m ³	39,860 m ²	0,0245 m ³ /m ²	0,9766						
	pozycja kosztorysu 119	m ³	39,860 m ²	0,0125 m ³ /m ²	1,4948						
	pozycja kosztorysu 120	m ³	195,67 0 m ²	0,0245 m ³ /m ²	4,7939						
	pozycja kosztorysu 121	m ³	195,67 0 m ²	0,0125 m ³ /m ²	7,3376						
	pozycja kosztorysu 151	m ³	42,930 m ²	0,0245 m ³ /m ²	1,0518						
	pozycja kosztorysu 152	m ³	42,930 m ²	0,0125 m ³ /m ²	1,6099						
	pozycja kosztorysu 153	m ³	194,15 0 m ²	0,0245 m ³ /m ²	4,7567						
	pozycja kosztorysu 154	m ³	194,15 0 m ²	0,0125 m ³ /m ²	7,2806						
	Razem:	m ³			325,06 78						
91	Płyta gips. karton.zwykła gr. 12,5mm										
	pozycja kosztorysu 48	m ²	84,424 m ²	1,05 m ² / m ²	88,645 2						
	pozycja kosztorysu 98	m ²	24,490 m ²	1,04 m ² / m ²	25,469 6						
	pozycja kosztorysu 135	m ²	55,945 m ²	1,04 m ² / m ²	58,182 8						
	pozycja kosztorysu 166	m ²	134,46 0 m ²	1,04 m ² / m ²	139,83 84						
	Razem:	m ²			312,13 60						
92	plyta OSB										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 239	m ³	340,40 0 m ²	0,028 m ³ / m ²	19,062 4						
93	płytki ceramiczne i terakotowe										
	pozycja kosztorysu 78	m ²	71,220 m ²	1,04 m ² / m ²	74,068 8						
	pozycja kosztorysu 79	m ²	113,09 0 m	0,162 m ² / m	18,320 6						
	pozycja kosztorysu 80	m ²	65,860 m ²	1,02 m ² / m ²	67,177 2						
	pozycja kosztorysu 81	m ²	69,470 m	0,155 m ² / m	10,767 9						
	pozycja kosztorysu 95	m ²	66,509 m ²	1,02 m ² / m ²	67,839 2						
	pozycja kosztorysu 114	m ²	84,248 m ²	1,02 m ² / m ²	85,933 0						
	pozycja kosztorysu 125	m ²	27,900 m ²	1,04 m ² / m ²	29,016 0						
	pozycja kosztorysu 126	m ²	48,260 m	0,162 m ² / m	7,8181						
	pozycja kosztorysu 127	m ²	33,920 m ²	1,02 m ² / m ²	34,598 4						
	pozycja kosztorysu 128	m ²	30,460 m	0,155 m ² / m	4,7213						
	pozycja kosztorysu 147	m ²	90,413 m ²	1,02 m ² / m ²	92,221 3						
	pozycja kosztorysu 158	m ²	38,420 m ²	1,04 m ² / m ²	39,956 8						
	pozycja kosztorysu 159	m ²	6,547 m	0,162 m ² / m	1,0606						
	pozycja kosztorysu 160	m ²	76,710 m ²	1,02 m ² / m ²	78,244 2						
	pozycja kosztorysu 161	m ²	7,081 m	0,155 m ² / m	1,0976						
	Razem:	m ²			612,84 08						
94	płyty rusztowaniowe pomosto- we robocze							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 63	m ²	1,423 t	0,328 m ² / t	0,4667						
95	płyty styropianowe										
	pozycja kosztorysu 20	m ²	68,850 m ²	2,55 m ² / m ²	175,56 75						
96	płyty styropianowe EPS 100										
	pozycja kosztorysu 116	m ²	235,53 0 m ²	1,05 m ² / m ²	247,30 65						
	pozycja kosztorysu 149	m ²	237,08 0 m ²	1,05 m ² / m ²	248,93 40						
	Razem:	m ²			496,24 05						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
97	plyty styropianowe FS20 pozycja kosztorysu 225 pozycja kosztorysu 226 Razem:	 m³ m³ m³	 309,47 8 m² 285,06 1 m²	 0,102 m³/ m² 0,153 m³/ m²	 63,133 5 87,228 7 150,36 22			ICB SRED NIE			
98	plyty styropianowe styrodur 10cm pozycja kosztorysu 67	m²	217,94 0 m²	1,05 m²/ m²	228,83 70						
99	plyty styropianowe STYRODUR 5 cm pozycja kosztorysu 22	m²	207,23 9 m²	0,55 m²/ m²	113,98 15						
100	plyty styropianowe styrodur 5cm pozycja kosztorysu 68	m²	217,94 0 m²	0,55 m²/ m²	119,86 70						
101	plyty z prasowanej wełny mine- ralnej o wym. 60x60x1.5 cm pozycja kosztorysu 100 pozycja kosztorysu 101 pozycja kosztorysu 102 pozycja kosztorysu 137 pozycja kosztorysu 138 pozycja kosztorysu 139 pozycja kosztorysu 140 pozycja kosztorysu 168 Razem:	 szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 97,150 m² 10,800 m² 17,230 m² 117,05 0 m² 4,430 m² 9,400 m² 58,830 m² 82,120 m²	 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m² 2,9 szt./ m²	 281,73 50 31,320 0 49,967 0 339,44 50 12,847 0 27,260 0 170,60 70 238,14 80 1 151,3 290						
102	plyty z wełny mineralnej pozycja kosztorysu 103 pozycja kosztorysu 104 pozycja kosztorysu 224 pozycja kosztorysu 241 pozycja kosztorysu 242	 m² m² m² m² m²	 46,070 m² 10,750 m² 20,000 m² 340,40 0 m² 340,40 0 m²	 1,02 m²/ m² 1,02 m²/ m² 1,02 m²/ m² 1,05 m²/ m² 1,05 m²/ m²	 46,991 4 10,965 0 40,800 0 357,42 00 357,42 00						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	Razem:	m ²			813,59 64						
10 3.	pręt wieszaka										
	pozycja kosztorysu 100	szt.	97,150 m ²	0,67 szt./ m ²	65,090 5						
	pozycja kosztorysu 101	szt.	10,800 m ²	0,67 szt./ m ²	7,2360						
	pozycja kosztorysu 102	szt.	17,230 m ²	0,67 szt./ m ²	11,544 1						
	pozycja kosztorysu 137	szt.	117,05 0 m ²	0,67 szt./ m ²	78,423 5						
	pozycja kosztorysu 138	szt.	4,430 m ²	0,67 szt./ m ²	2,9681						
	pozycja kosztorysu 139	szt.	9,400 m ²	0,67 szt./ m ²	6,2980						
	pozycja kosztorysu 140	szt.	58,830 m ²	0,67 szt./ m ²	39,416 1						
	pozycja kosztorysu 168	szt.	82,120 m ²	0,67 szt./ m ²	55,020 4						
	Razem:	szt.			265,99 67						
10 4.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 32-40mm										
	pozycja kosztorysu 49	kg	4,299 t	1002 kg/t	4 307,5 980						
10 5.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm										
	pozycja kosztorysu 84	kg	50,314 m ²	0,03 kg/ m ²	1,5094						
	pozycja kosztorysu 131	kg	91,932 m ²	0,03 kg/ m ²	2,7580						
	pozycja kosztorysu 164	kg	133,58 0 m ²	0,03 kg/ m ²	4,0074						
	Razem:	kg			8,2748						
10 6.	pręty żebrowane do 7 mm										
	pozycja kosztorysu 50	kg	31,851 t	1002 kg/t	31 914, 7020						
	pozycja kosztorysu 51	kg	4,557 t	1002 kg/t	4 566,1 140						
	pozycja kosztorysu 52	kg	1,770 t	1002 kg/t	1 773,5 400						
	Razem:	kg			38 254, 3560						
10 7.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania										
	pozycja kosztorysu 62	dm ³	1,423 t	0,86 dm ³ / t	1,2238						
	pozycja kosztorysu 63	dm ³	1,423 t	0,74 dm ³ / t	1,0530						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	Razem:	dm ₃			2,2768						
108.	Siatka tkana Rabitza										
	pozycja kosztorysu 74	m ²	182,09 0 m ²	1,02 m ² /	185,73 18						
	pozycja kosztorysu 75	m ²	182,00 4 m ²	1,02 m ² /	185,64 41						
	pozycja kosztorysu 122	m ²	235,53 0 m ²	1,02 m ² /	240,24 06						
	pozycja kosztorysu 155	m ²	237,08 0 m ²	1,02 m ² /	241,82 16						
	Razem:	m ²			853,43 81						
109.	siatka z włókna szklanego										
	pozycja kosztorysu 106	m ²	56,820 m ²	1,18 m ² /	134,09 52						
	pozycja kosztorysu 227	m ²	614,53 9 m ²	1,18 m ² /	725,15 60						
	Razem:	m ²			859,25 12						
110.	silikon										
	pozycja kosztorysu 192	kg	5,250 m ²	0,1 kg/m ²	0,5250						
	pozycja kosztorysu 193	kg	3,045 m ²	0,1 kg/m ²	0,3045						
	pozycja kosztorysu 194	kg	3,045 m ²	0,1 kg/m ²	0,3045						
	pozycja kosztorysu 195	kg	18,360 m ²	0,1 kg/m ²	1,8360						
	pozycja kosztorysu 196	kg	6,840 m ²	0,1 kg/m ²	0,6840						
	pozycja kosztorysu 197	kg	9,000 m ²	0,1 kg/m ²	0,9000						
	pozycja kosztorysu 198	kg	7,020 m ²	0,1 kg/m ²	0,7020						
	pozycja kosztorysu 201	kg	1,800 m ²	0,1 kg/m ²	0,1800						
	pozycja kosztorysu 202	kg	1,200 m ²	0,1 kg/m ²	0,1200						
	pozycja kosztorysu 203	kg	2,000 m ²	0,1 kg/m ²	0,2000						
	pozycja kosztorysu 204	kg	1,980 m ²	0,1 kg/m ²	0,1980						
	pozycja kosztorysu 205	kg	0,990 m ²	0,1 kg/m ²	0,0990						
	pozycja kosztorysu 206	kg	4,950 m ²	0,1 kg/m ²	0,4950						
	pozycja kosztorysu 207	kg	5,940 m ²	0,1 kg/m ²	0,5940						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 208	kg	1,980 m ²	0,1 kg/m ²	0,1980						
	pozycja kosztorysu 209	kg	9,900 m ²	0,1 kg/m ²	0,9900						
	pozycja kosztorysu 210	kg	2,723 m ²	0,1 kg/m ²	0,2723						
	pozycja kosztorysu 211	kg	24,503 m ²	0,1 kg/m ²	2,4503						
	pozycja kosztorysu 213	kg	8,168 m ²	0,1 kg/m ²	0,8168						
	pozycja kosztorysu 214	kg	12,000 m ²	0,1 kg/m ²	1,2000						
	pozycja kosztorysu 215	kg	24,000 m ²	0,1 kg/m ²	2,4000						
	pozycja kosztorysu 216	kg	2,739 m ²	0,1 kg/m ²	0,2739						
	pozycja kosztorysu 217	kg	7,062 m ²	0,1 kg/m ²	0,7062						
	Razem:	kg			16,449 5						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 1. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D1B1 pozycja kosztorysu 169	m ²	9,870 m ²	1 m ² /m ²	9,8700						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 2. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2A1 pozycja kosztorysu 170	m ²	8,736 m ²	1 m ² /m ²	8,7360						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 3. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2A1K pozycja kosztorysu 171	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 4. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2A2 pozycja kosztorysu 172	m ²	28,392 m ²	1 m ² /m ²	28,392 0						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 5. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2A3 pozycja kosztorysu 173	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 6. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2A4 pozycja kosztorysu 174	m ²	4,368 m ²	1 m ² /m ²	4,3680						
11	skrzydła drzwiowe płytowe 7. wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2B1										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 175	m ²	24,024 m ²	1 m ² /m ²	24,024 0						
11 8.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2B2 pozycja kosztorysu 176	m ²	9,660 m ²	1 m ² /m ²	9,6600						
11 9.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2B2K pozycja kosztorysu 177	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
12 0.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2B3 pozycja kosztorysu 178	m ²	17,472 m ²	1 m ² /m ²	17,472 0						
12 1.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C1 pozycja kosztorysu 179	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
12 2.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C1K pozycja kosztorysu 180	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
12 3.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C1K2 pozycja kosztorysu 181	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
12 4.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C2 pozycja kosztorysu 182	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
12 5.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C3 pozycja kosztorysu 183	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
12 6.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C3K pozycja kosztorysu 184	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
12 7.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C4 pozycja kosztorysu 185	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
12 8.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C5 pozycja kosztorysu 186	m ²	4,830 m ²	1 m ² /m ²	4,8300						
12 9.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2C6 pozycja kosztorysu 187	m ²	2,415 m ²	1 m ² /m ²	2,4150						
13 0.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2D1 pozycja kosztorysu 188	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
13 1.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D2D2 pozycja kosztorysu 189	m ²	2,184 m ²	1 m ² /m ²	2,1840						
13 2.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D3A pozycja kosztorysu 190	m ²	2,394 m ²	1 m ² /m ²	2,3940						
13 3.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe D3B pozycja kosztorysu 191	m ²	2,394 m ²	1 m ² /m ²	2,3940						
13 4.	Spoivo cynowo-ołowiane w prę- tach LC 60 pozycja kosztorysu 221	kg	21,240 m ²	0,029 kg/ m ²	0,6160						
	pozycja kosztorysu 246	kg	64,405 m ²	0,056 kg/ m ²	3,6067						
	pozycja kosztorysu 247	kg	59,200 m	0,018 kg/ m	1,0656						
	pozycja kosztorysu 248	kg	71,600 m	0,021 kg/ m	1,5036						
	Razem:	kg			6,7918						
13 5.	sprężyny przyścienne pozycja kosztorysu 100	szt.	97,150 m ²	1,65 szt./ m ²	160,29 75						
	pozycja kosztorysu 101	szt.	10,800 m ²	1,65 szt./ m ²	17,820 0						
	pozycja kosztorysu 102	szt.	17,230 m ²	1,65 szt./ m ²	28,429 5						
	pozycja kosztorysu 137	szt.	117,05 0 m ²	1,65 szt./ m ²	193,13 25						
	pozycja kosztorysu 138	szt.	4,430 m ²	1,65 szt./ m ²	7,3095						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 139	szt.	9,400 m ²	1,65 szt./ m ²	15,510 0						
	pozycja kosztorysu 140	szt.	58,830 m ²	1,65 szt./ m ²	97,069 5						
	pozycja kosztorysu 168	szt.	82,120 m ²	1,65 szt./ m ²	135,49 80						
	Razem:	szt.			655,06 65						
13 6.	śruby kotwiące										
	pozycja kosztorysu 218	szt.	1,000 szt	5 szt./szt	5,0000						
13 7.	śruby, podkładki, nakrętki										
	pozycja kosztorysu 53	kg	1,552 m ³ drew.	5,35 kg/ m ³ drew.	8,3032						
	pozycja kosztorysu 54	kg	0,890 m ³ drew.	21,41 kg/ m ³ drew.	19,054 9						
	pozycja kosztorysu 55	kg	0,355 m ³	47,59 kg/ m ³	16,894 5						
	pozycja kosztorysu 56	kg	3,064 m ³ drew.	2,97 kg/ m ³ drew.	9,1001						
	pozycja kosztorysu 59	kg	8,041 m ³	1,9 kg/m ³	15,277 9						
	Razem:	kg			68,630 5						
13 8.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm										
	pozycja kosztorysu 48	m	84,424 m ²	2,264 m/ m ²	191,13 59						
	pozycja kosztorysu 98	m	24,490 m ²	1,258 m/ m ²	30,808 4						
	pozycja kosztorysu 135	m	55,945 m ²	1,258 m/ m ²	70,378 8						
	pozycja kosztorysu 166	m	134,46 0 m ²	1,258 m/ m ²	169,15 07						
	Razem:	m			461,47 38						
13 9.	tlen techniczny										
	pozycja kosztorysu 60	m ³	1,004 t	1,8 m ³ /t	1,8072						
	pozycja kosztorysu 61	m ³	0,431 t	1,8 m ³ /t	0,7758						
	Razem:	m ³			2,5830						
14 0.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm										
	pozycja kosztorysu 248	szt	71,600 m	0,33 szt/ m	23,628 0						
14 1.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 247	szt.	59,200 m	2 szt/m	118,40 00						
14 2.	wieszak										
	pozycja kosztorysu 100	szt.	97,150 m ²	0,67 szt./ m ²	65,090 5						
	pozycja kosztorysu 101	szt.	10,800 m ²	0,67 szt./ m ²	7,2360						
	pozycja kosztorysu 102	szt.	17,230 m ²	0,67 szt./ m ²	11,544 1						
	pozycja kosztorysu 137	szt.	117,05 0 m ²	0,67 szt./ m ²	78,423 5						
	pozycja kosztorysu 138	szt.	4,430 m ²	0,67 szt./ m ²	2,9681						
	pozycja kosztorysu 139	szt.	9,400 m ²	0,67 szt./ m ²	6,2980						
	pozycja kosztorysu 140	szt.	58,830 m ²	0,67 szt./ m ²	39,416 1						
	pozycja kosztorysu 168	szt.	82,120 m ²	0,67 szt./ m ²	55,020 4						
	Razem:	szt.			265,99 67						
14 3.	witryny OD1										
	pozycja kosztorysu 195	m ²	18,360 m ²	1 m ² /m ²	18,360 0						
14 4.	witryny OD2										
	pozycja kosztorysu 196	m ²	6,840 m ²	1 m ² /m ²	6,8400						
14 5.	witryny OD3										
	pozycja kosztorysu 197	m ²	9,000 m ²	1 m ² /m ²	9,0000						
14 6.	witryny OD4										
	pozycja kosztorysu 198	m ²	7,020 m ²	1 m ² /m ²	7,0200						
14 7.	Wkręty do płyt gipsowych										
	pozycja kosztorysu 48	kg	84,424 m ²	0,0347 kg/m ²	2,9295						
	pozycja kosztorysu 98	kg	24,490 m ²	0,0321 kg/m ²	0,7861						
	pozycja kosztorysu 135	kg	55,945 m ²	0,0321 kg/m ²	1,7958						
	pozycja kosztorysu 166	kg	134,46 0 m ²	0,0321 kg/m ²	4,3162						
	Razem:	kg			9,8276						
14 8.	Woda z rurociągów										
	pozycja kosztorysu 48	m ³	84,424 m ²	0,00086 m ³ /m ²	0,0726						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 91	m ³	530,68 4 m ²	0,000018 m ³ /m ²	0,0191						
	pozycja kosztorysu 97	m ³	22,200 m ²	0,000018 m ³ /m ²	0,0008						
	pozycja kosztorysu 98	m ³	24,490 m ²	0,00064 m ³ /m ²	0,0157						
	pozycja kosztorysu 103	m ³	46,070 m ²	0,0011 m ³ /m ²	0,0507						
	pozycja kosztorysu 104	m ³	10,750 m ²	0,0011 m ³ /m ²	0,0118						
	pozycja kosztorysu 106	m ³	56,820 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,0909						
	pozycja kosztorysu 107	m ³	56,820 m ²	0,0013 m ³ /m ²	0,0739						
	pozycja kosztorysu 110	m ³	508,09 2 m ²	0,000018 m ³ /m ²	0,0183						
	pozycja kosztorysu 135	m ³	55,945 m ²	0,00064 m ³ /m ²	0,0358						
	pozycja kosztorysu 143	m ³	550,50 6 m ²	0,000018 m ³ /m ²	0,0198						
	pozycja kosztorysu 166	m ³	134,46 0 m ²	0,00064 m ³ /m ²	0,0861						
	pozycja kosztorysu 224	m ³	20,000 m ²	0,0011 m ³ /m ²	0,0440						
	pozycja kosztorysu 225	m ³	309,47 8 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,6190						
	pozycja kosztorysu 226	m ³	285,06 1 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,5701						
	pozycja kosztorysu 227	m ³	614,53 9 m ²	0,0008 m ³ /m ²	0,4916						
	pozycja kosztorysu 230	m ³	358,44 0 m ²	0,0013 m ³ /m ²	0,4660						
	pozycja kosztorysu 232	m ³	358,44 0 m ²	0,00005 m ³ /m ²	0,0179						
	Razem:	m ³			2,7040						
14	wykładzina podłogowa dywano- 9. wa										
	pozycja kosztorysu 132	m ²	91,270 m ²	1,112 m ² / m ²	101,49 22						
	pozycja kosztorysu 133	m ²	7,295 m ²	1,112 m ² / m ²	8,1120						
	Razem:	m ²			109,60 43						
15	Wykładzina podłogowa z PCV 0. rulonowa										
	pozycja kosztorysu 82	m ²	45,010 m ²	1,09 m ² / m ²	49,060 9						
	pozycja kosztorysu 83	m ²	5,304 m ²	1,09 m ² / m ²	5,7814						
	pozycja kosztorysu 129	m ²	82,440 m ²	1,09 m ² / m ²	89,859 6						
	pozycja kosztorysu 130	m ²	9,492 m ²	1,09 m ² / m ²	10,346 3						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 162	m ²	121,95 0 m ²	1,09 m ² / m ²	132,92 55						
	pozycja kosztorysu 163	m ²	11,630 m ²	1,09 m ² / m ²	12,676 7						
	pozycja kosztorysu 165	m ²	12,130 m ²	1,09 m ² / m ²	13,221 7						
	Razem:	m ²			313,87 20						
15 1.	wyłaz dachowy 90*90										
	pozycja kosztorysu 218	m ²	1,000 szt	1 m ² /szt	1,0000						
15 2.	xylamit popularny										
	pozycja kosztorysu 53	kg	1,552 m ³ drew.	0,31 kg/ m ³ drew.	0,4811						
	pozycja kosztorysu 54	kg	0,890 m ³ drew.	1,55 kg/ m ³ drew.	1,3795						
	pozycja kosztorysu 55	kg	0,355 m ³	2,17 kg/ m ³	0,7704						
	pozycja kosztorysu 56	kg	3,064 m ³ drew.	1,2 kg/m ³ drew.	3,6768						
	pozycja kosztorysu 57	kg	2,220 m ³	0,25 kg/ m ³	0,5550						
	pozycja kosztorysu 58	kg	0,176 m ³	0,25 kg/ m ³	0,0440						
	pozycja kosztorysu 59	kg	8,041 m ³	0,4 kg/m ³	3,2164						
	Razem:	kg			10,123 2						
15 3.	zaprawa										
	pozycja kosztorysu 16	m ³	34,117 m ³	0,18 m ³ / m ³	6,1411						
	pozycja kosztorysu 31	m ³	137,33 8 m ²	0,084 m ³ / m ²	11,536 4						
	pozycja kosztorysu 32	m ³	127,95 2 m ²	0,03 m ³ / m ²	3,8386						
	Razem:	m ³			21,516 0						
15 4.	Zaprawa cementowa M-20										
	pozycja kosztorysu 221	m ³	21,240 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,0212						
15 5.	zaprawa cementowa M 50										
	pozycja kosztorysu 20	m ³	68,850 m ²	0,012 m ³ / m ²	0,8262						
	pozycja kosztorysu 22	m ³	207,23 9 m ²	0,012 m ³ / m ²	2,4869						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 89	m ³	66,509 m ²	0,0021 m ³ /m ²	0,1397						
	pozycja kosztorysu 108	m ³	84,248 m ²	0,0021 m ³ /m ²	0,1769						
	pozycja kosztorysu 141	m ³	90,413 m ²	0,0021 m ³ /m ²	0,1899						
	Razem:	m ³			3,8195						
15 6.	zaprawa cementowa M 80										
	pozycja kosztorysu 220	m ³	38,700 m	0,012 m ³ / m	0,4644						
	pozycja kosztorysu 246	m ³	64,405 m ²	0,001 m ³ / m ²	0,0644						
	Razem:	m ³			0,5288						
15 7.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4										
	pozycja kosztorysu 231	m ³	358,44 0 m ²	0,0217 m ³ /m ²	7,7781						
15 8.	Zaprawa cementowo-wapienna m 50										
	pozycja kosztorysu 90	m ³	530,68 4 m ²	0,0022 m ³ /m ²	1,1675						
	pozycja kosztorysu 96	m ³	22,200 m ²	0,0043 m ³ /m ²	0,0955						
	pozycja kosztorysu 109	m ³	508,09 2 m ²	0,0022 m ³ /m ²	1,1178						
	pozycja kosztorysu 134	m ³	30,210 m ²	0,0043 m ³ /m ²	0,1299						
	pozycja kosztorysu 142	m ³	550,50 6 m ²	0,0022 m ³ /m ²	1,2111						
	Razem:	m ³			3,7218						
15 9.	Zaprawa cementowo wapienna M 15										
	pozycja kosztorysu 89	m ³	66,509 m ²	0,0193 m ³ /m ²	1,2836						
	pozycja kosztorysu 90	m ³	530,68 4 m ²	0,0214 m ³ /m ²	11,356 6						
	pozycja kosztorysu 96	m ³	22,200 m ²	0,0182 m ³ /m ²	0,4040						
	pozycja kosztorysu 108	m ³	84,248 m ²	0,0193 m ³ /m ²	1,6260						
	pozycja kosztorysu 109	m ³	508,09 2 m ²	0,0214 m ³ /m ²	10,873 2						
	pozycja kosztorysu 134	m ³	30,210 m ²	0,0182 m ³ /m ²	0,5498						
	pozycja kosztorysu 141	m ³	90,413 m ²	0,0193 m ³ /m ²	1,7450						
	pozycja kosztorysu 142	m ³	550,50 6 m ²	0,0214 m ³ /m ²	11,780 8						
	Razem:	m ³			39,619 1						
16 0.	zaprawa do spoinowania - su- cha mieszanka										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- b t m ak- sy- m al- ny	Ra- b t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 78	kg	71,220 m ²	0,27 kg/ m ²	19,229 4						
	pozycja kosztorysu 79	kg	113,09 0 m	0,08 kg/m	9,0472						
	pozycja kosztorysu 80	kg	65,860 m ²	0,27 kg/ m ²	17,782 2						
	pozycja kosztorysu 81	kg	69,470 m	0,08 kg/m	5,5576						
	pozycja kosztorysu 125	kg	27,900 m ²	0,27 kg/ m ²	7,5330						
	pozycja kosztorysu 126	kg	48,260 m	0,08 kg/m	3,8608						
	pozycja kosztorysu 127	kg	33,920 m ²	0,27 kg/ m ²	9,1584						
	pozycja kosztorysu 128	kg	30,460 m	0,08 kg/m	2,4368						
	pozycja kosztorysu 158	kg	38,420 m ²	0,27 kg/ m ²	10,373 4						
	pozycja kosztorysu 159	kg	6,547 m	0,08 kg/m	0,5238						
	pozycja kosztorysu 160	kg	76,710 m ²	0,27 kg/ m ²	20,711 7						
	pozycja kosztorysu 161	kg	7,081 m	0,08 kg/m	0,5665						
	Razem:	kg			106,78 07						
16 1.	zaprawa klejąca										
	pozycja kosztorysu 95	kg	66,509 m ²	4,75 kg/ m ²	315,91 78						
	pozycja kosztorysu 114	kg	84,248 m ²	4,75 kg/ m ²	400,17 80						
	pozycja kosztorysu 147	kg	90,413 m ²	4,75 kg/ m ²	429,46 18						
	Razem:	kg			1 145,5 575						
16 2.	zaprawa klejąca										
	pozycja kosztorysu 106	kg	56,820 m ²	3,5 kg/m ²	397,74 00						
	pozycja kosztorysu 225	kg	309,47 8 m ²	4,5 kg/m ²	2 785,3 020						
	pozycja kosztorysu 226	kg	285,06 1 m ²	4,5 kg/m ²	2 565,5 490						
	pozycja kosztorysu 227	kg	614,53 9 m ²	3,5 kg/m ²	2 150,8 865						
	Razem:	kg			7 899,4 775						
16 3.	zaprawa klejąca										
	pozycja kosztorysu 103	kg	46,070 m ²	5 kg/m ²	230,35 00						

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 104	kg	10,750 m ²	5 kg/m ²	53,750 0						
	pozycja kosztorysu 224	kg	20,000 m ²	5 kg/m ²	200,00 00						
	Razem:	kg			484,10 00						
16 4.	zaprawa klejowa - sucha mie- szanka										
	pozycja kosztorysu 78	kg	71,220 m ²	7,22 kg/ m ²	514,20 84						
	pozycja kosztorysu 79	kg	113,09 0 m	0,65 kg/m	73,508 5						
	pozycja kosztorysu 80	kg	65,860 m ²	7,22 kg/ m ²	475,50 92						
	pozycja kosztorysu 81	kg	69,470 m	0,65 kg/m	45,155 5						
	pozycja kosztorysu 125	kg	27,900 m ²	7,22 kg/ m ²	201,43 80						
	pozycja kosztorysu 126	kg	48,260 m	0,65 kg/m	31,369 0						
	pozycja kosztorysu 127	kg	33,920 m ²	7,22 kg/ m ²	244,90 24						
	pozycja kosztorysu 128	kg	30,460 m	0,65 kg/m	19,799 0						
	pozycja kosztorysu 158	kg	38,420 m ²	7,22 kg/ m ²	277,39 24						
	pozycja kosztorysu 159	kg	6,547 m	0,65 kg/m	4,2556						
	pozycja kosztorysu 160	kg	76,710 m ²	7,22 kg/ m ²	553,84 62						
	pozycja kosztorysu 161	kg	7,081 m	0,65 kg/m	4,6027						
	Razem:	kg			2 445,9 868						
16 5.	zaprawa klejowa H+H							ICB_ SRED NIE			
	pozycja kosztorysu 25	kg	442,37 6 m ²	4,12 kg/ m ²	1 822,5 891						
	pozycja kosztorysu 26	kg	15,609 m ²	4,12 kg/ m ²	64,309 1						
	pozycja kosztorysu 29	kg	16,051 m ²	4,12 kg/ m ²	66,130 1						
	pozycja kosztorysu 30	kg	143,33 3 m ²	4,12 kg/ m ²	590,53 20						
	pozycja kosztorysu 33	kg	303,87 4 m ²	4,12 kg/ m ²	1 251,9 609						
	pozycja kosztorysu 34	kg	7,134 m ²	4,12 kg/ m ²	29,392 1						
	Razem:	kg			3 824,9 132						
16 6.	zaprawa spoinująca										

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 95	kg	66,509 m ²	0,4 kg/m ²	26,603 6						
	pozycja kosztorysu 114	kg	84,248 m ²	0,4 kg/m ²	33,699 2						
	pozycja kosztorysu 147	kg	90,413 m ²	0,4 kg/m ²	36,165 2						
	Razem:	kg			96,468 0						
16 7.	Zaprawa wapienna										
	pozycja kosztorysu 231	m ³	358,44 0 m ²	0,0028 m ³ /m ²	1,0036						
16 8.	Zaprawa wapienna M 4										
	pozycja kosztorysu 90	m ³	530,68 4 m ²	0,003 m ³ / m ²	1,5921						
	pozycja kosztorysu 96	m ³	22,200 m ²	0,003 m ³ / m ²	0,0666						
	pozycja kosztorysu 109	m ³	508,09 2 m ²	0,003 m ³ / m ²	1,5243						
	pozycja kosztorysu 134	m ³	30,210 m ²	0,003 m ³ / m ²	0,0906						
	pozycja kosztorysu 142	m ³	550,50 6 m ²	0,003 m ³ / m ²	1,6515						
	Razem:	m ³			4,9251						
16 9.	Żywica epoksydowa Epidian 5										
	pozycja kosztorysu 86	kg	35,850 m ²	0,047 kg/ m ²	1,6850						
17 0.	żywica epoksydowa rozcień- czalnik i inne mater.pomoc. (składnik A)										
	pozycja kosztorysu 85	kg	35,850 m ²	0,28 kg/ m ²	10,038 0						
17 1.	Materiały pomocnicze (od M)										
	pozycja kosztorysu 72	zł									
	pozycja kosztorysu 73	zł									
	pozycja kosztorysu 75	zł									
	pozycja kosztorysu 82	zł									
	pozycja kosztorysu 83	zł									
	pozycja kosztorysu 84	zł									
	pozycja kosztorysu 92	zł									
	pozycja kosztorysu 93	zł									
	pozycja kosztorysu 94	zł									
	pozycja kosztorysu 99	zł									
	pozycja kosztorysu 111	zł									
	pozycja kosztorysu 112	zł									
	pozycja kosztorysu 113	zł									
	pozycja kosztorysu 118	zł									
	pozycja kosztorysu 119	zł									
	pozycja kosztorysu 120	zł									
	pozycja kosztorysu 121	zł									

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 122	zł									
	pozycja kosztorysu 129	zł									
	pozycja kosztorysu 130	zł									
	pozycja kosztorysu 131	zł									
	pozycja kosztorysu 132	zł									
	pozycja kosztorysu 133	zł									
	pozycja kosztorysu 136	zł									
	pozycja kosztorysu 144	zł									
	pozycja kosztorysu 145	zł									
	pozycja kosztorysu 146	zł									
	pozycja kosztorysu 151	zł									
	pozycja kosztorysu 152	zł									
	pozycja kosztorysu 153	zł									
	pozycja kosztorysu 154	zł									
	pozycja kosztorysu 155	zł									
	pozycja kosztorysu 162	zł									
	pozycja kosztorysu 163	zł									
	pozycja kosztorysu 164	zł									
	pozycja kosztorysu 165	zł									
	pozycja kosztorysu 167	zł									
	Razem:	zł									
17	materiały pomocnicze										
2.	pozycja kosztorysu 9	zł									
	pozycja kosztorysu 10	zł									
	pozycja kosztorysu 11	zł									
	pozycja kosztorysu 12	zł									
	pozycja kosztorysu 13	zł									
	pozycja kosztorysu 14	zł									
	pozycja kosztorysu 15	zł									
	pozycja kosztorysu 16	zł									
	pozycja kosztorysu 17	zł									
	pozycja kosztorysu 18	zł									
	pozycja kosztorysu 19	zł									
	pozycja kosztorysu 20	zł									
	pozycja kosztorysu 21	zł									
	pozycja kosztorysu 22	zł									
	pozycja kosztorysu 23	zł									
	pozycja kosztorysu 24	zł									
	pozycja kosztorysu 25	zł									
	pozycja kosztorysu 26	zł									
	pozycja kosztorysu 27	zł									
	pozycja kosztorysu 28	zł									
	pozycja kosztorysu 29	zł									
	pozycja kosztorysu 30	zł									
	pozycja kosztorysu 31	zł									
	pozycja kosztorysu 32	zł									
	pozycja kosztorysu 33	zł									
	pozycja kosztorysu 34	zł									
	pozycja kosztorysu 36	zł									
	pozycja kosztorysu 37	zł									
	pozycja kosztorysu 38	zł									
	pozycja kosztorysu 39	zł									

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 40	zł									
	pozycja kosztorysu 41	zł									
	pozycja kosztorysu 42	zł									
	pozycja kosztorysu 43	zł									
	pozycja kosztorysu 44	zł									
	pozycja kosztorysu 45	zł									
	pozycja kosztorysu 46	zł									
	pozycja kosztorysu 47	zł									
	pozycja kosztorysu 48	zł									
	pozycja kosztorysu 49	zł									
	pozycja kosztorysu 50	zł									
	pozycja kosztorysu 51	zł									
	pozycja kosztorysu 52	zł									
	pozycja kosztorysu 53	zł									
	pozycja kosztorysu 54	zł									
	pozycja kosztorysu 55	zł									
	pozycja kosztorysu 56	zł									
	pozycja kosztorysu 57	zł									
	pozycja kosztorysu 58	zł									
	pozycja kosztorysu 59	zł									
	pozycja kosztorysu 62	zł									
	pozycja kosztorysu 63	zł									
	pozycja kosztorysu 64	zł									
	pozycja kosztorysu 65	zł									
	pozycja kosztorysu 66	zł									
	pozycja kosztorysu 67	zł									
	pozycja kosztorysu 68	zł									
	pozycja kosztorysu 69	zł									
	pozycja kosztorysu 70	zł									
	pozycja kosztorysu 71	zł									
	pozycja kosztorysu 74	zł									
	pozycja kosztorysu 76	zł									
	pozycja kosztorysu 77	zł									
	pozycja kosztorysu 78	zł									
	pozycja kosztorysu 79	zł									
	pozycja kosztorysu 80	zł									
	pozycja kosztorysu 81	zł									
	pozycja kosztorysu 85	zł									
	pozycja kosztorysu 86	zł									
	pozycja kosztorysu 89	zł									
	pozycja kosztorysu 90	zł									
	pozycja kosztorysu 91	zł									
	pozycja kosztorysu 95	zł									
	pozycja kosztorysu 96	zł									
	pozycja kosztorysu 97	zł									
	pozycja kosztorysu 98	zł									
	pozycja kosztorysu 100	zł									
	pozycja kosztorysu 101	zł									
	pozycja kosztorysu 102	zł									
	pozycja kosztorysu 103	zł									
	pozycja kosztorysu 104	zł									
	pozycja kosztorysu 105	zł									
	pozycja kosztorysu 106	zł									

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 107	zł									
	pozycja kosztorysu 108	zł									
	pozycja kosztorysu 109	zł									
	pozycja kosztorysu 110	zł									
	pozycja kosztorysu 114	zł									
	pozycja kosztorysu 115	zł									
	pozycja kosztorysu 116	zł									
	pozycja kosztorysu 117	zł									
	pozycja kosztorysu 123	zł									
	pozycja kosztorysu 124	zł									
	pozycja kosztorysu 125	zł									
	pozycja kosztorysu 126	zł									
	pozycja kosztorysu 127	zł									
	pozycja kosztorysu 128	zł									
	pozycja kosztorysu 134	zł									
	pozycja kosztorysu 135	zł									
	pozycja kosztorysu 137	zł									
	pozycja kosztorysu 138	zł									
	pozycja kosztorysu 139	zł									
	pozycja kosztorysu 140	zł									
	pozycja kosztorysu 141	zł									
	pozycja kosztorysu 142	zł									
	pozycja kosztorysu 143	zł									
	pozycja kosztorysu 147	zł									
	pozycja kosztorysu 148	zł									
	pozycja kosztorysu 149	zł									
	pozycja kosztorysu 150	zł									
	pozycja kosztorysu 156	zł									
	pozycja kosztorysu 157	zł									
	pozycja kosztorysu 158	zł									
	pozycja kosztorysu 159	zł									
	pozycja kosztorysu 160	zł									
	pozycja kosztorysu 161	zł									
	pozycja kosztorysu 166	zł									
	pozycja kosztorysu 168	zł									
	pozycja kosztorysu 192	zł									
	pozycja kosztorysu 193	zł									
	pozycja kosztorysu 194	zł									
	pozycja kosztorysu 195	zł									
	pozycja kosztorysu 196	zł									
	pozycja kosztorysu 197	zł									
	pozycja kosztorysu 198	zł									
	pozycja kosztorysu 201	zł									
	pozycja kosztorysu 202	zł									
	pozycja kosztorysu 203	zł									
	pozycja kosztorysu 204	zł									
	pozycja kosztorysu 205	zł									
	pozycja kosztorysu 206	zł									
	pozycja kosztorysu 207	zł									
	pozycja kosztorysu 208	zł									
	pozycja kosztorysu 209	zł									
	pozycja kosztorysu 210	zł									
	pozycja kosztorysu 211	zł									

L p.	Nazwa	J m	Ob- miar	Norma	Ilość	Ce- na jedn.	War- tość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
	pozycja kosztorysu 213	zł									
	pozycja kosztorysu 214	zł									
	pozycja kosztorysu 215	zł									
	pozycja kosztorysu 216	zł									
	pozycja kosztorysu 217	zł									
	pozycja kosztorysu 218	zł									
	pozycja kosztorysu 220	zł									
	pozycja kosztorysu 221	zł									
	pozycja kosztorysu 224	zł									
	pozycja kosztorysu 225	zł									
	pozycja kosztorysu 226	zł									
	pozycja kosztorysu 227	zł									
	pozycja kosztorysu 228	zł									
	pozycja kosztorysu 229	zł									
	pozycja kosztorysu 230	zł									
	pozycja kosztorysu 231	zł									
	pozycja kosztorysu 232	zł									
	pozycja kosztorysu 233	zł									
	pozycja kosztorysu 234	zł									
	pozycja kosztorysu 235	zł									
	pozycja kosztorysu 236	zł									
	pozycja kosztorysu 237	zł									
	pozycja kosztorysu 238	zł									
	pozycja kosztorysu 239	zł									
	pozycja kosztorysu 240	zł									
	pozycja kosztorysu 241	zł									
	pozycja kosztorysu 242	zł									
	pozycja kosztorysu 243	zł									
	pozycja kosztorysu 244	zł									
	pozycja kosztorysu 245	zł									
	pozycja kosztorysu 246	zł									
	pozycja kosztorysu 247	zł									
	pozycja kosztorysu 248	zł									
	Razem:	zł									
RAZEM											

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1) pozycja kosztorysu 89 pozycja kosztorysu 90 pozycja kosztorysu 96 pozycja kosztorysu 108 pozycja kosztorysu 109 pozycja kosztorysu 134 pozycja kosztorysu 141 pozycja kosztorysu 142 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g	2,1881 28,3385 1,4896 2,7718 27,1321 2,0271 2,9746 29,3970 96,3189		
2.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 pozycja kosztorysu 85 pozycja kosztorysu 86 Razem:	m-g m-g m-g	0,0143 0,3693 0,3836		
3.	ciągnik kołowy 75-85 KM pozycja kosztorysu 60 pozycja kosztorysu 61 Razem:	m-g m-g m-g	1,9076 0,8189 2,7265		
4.	giętarka do prętów pozycja kosztorysu 49 pozycja kosztorysu 50 pozycja kosztorysu 51 pozycja kosztorysu 52 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g	19,3885 171,9954 24,6078 9,5580 225,5497		
5.	koparka gąsienicowa 0,25 m3 pozycja kosztorysu 5	m-g	18,0300		
6.	koparka gąsienicowa 0.60 m3 pozycja kosztorysu 3	m-g	27,6877		
7.	Miksokret 28 kW pozycja kosztorysu 70 pozycja kosztorysu 71 pozycja kosztorysu 72 pozycja kosztorysu 73 pozycja kosztorysu 118 pozycja kosztorysu 119 pozycja kosztorysu 120 pozycja kosztorysu 121 pozycja kosztorysu 151 pozycja kosztorysu 152 pozycja kosztorysu 153 pozycja kosztorysu 154 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g	8,8959 4,1058 13,6289 6,8144 5,1818 2,3916 23,4804 11,7402 5,5809 2,5758 23,2980 11,6490 119,3427		
8.	nożyce do prętów pozycja kosztorysu 49 pozycja kosztorysu 50 pozycja kosztorysu 51 pozycja kosztorysu 52 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g	22,8277 203,8464 29,1648 11,3280 267,1669		
9.	piła taśmowa pozycja kosztorysu 25 pozycja kosztorysu 26 pozycja kosztorysu 29 pozycja kosztorysu 30 pozycja kosztorysu 33 pozycja kosztorysu 34 Razem:	m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g	30,9663 1,0926 1,1236 10,0333 21,2712 0,4994 64,9864		
10.	pompa do betonu na samochodzie pozycja kosztorysu 10 pozycja kosztorysu 11 pozycja kosztorysu 12	m-g m-g m-g	0,1792 0,5040 0,6789		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 13	m-g	1,1397		
	pozycja kosztorysu 14	m-g	3,4694		
	pozycja kosztorysu 15	m-g	0,3234		
	pozycja kosztorysu 17	m-g	0,7898		
	pozycja kosztorysu 27	m-g	0,5655		
	pozycja kosztorysu 28	m-g	0,7352		
	pozycja kosztorysu 36	m-g	0,1727		
	pozycja kosztorysu 37	m-g	0,5879		
	pozycja kosztorysu 38	m-g	0,0766		
	pozycja kosztorysu 39	m-g	0,6083		
	pozycja kosztorysu 40	m-g	1,4788		
	pozycja kosztorysu 41	m-g	0,2958		
	pozycja kosztorysu 42	m-g	0,7370		
	pozycja kosztorysu 43	m-g	0,3439		
	pozycja kosztorysu 44	m-g	7,1380		
	pozycja kosztorysu 45	m-g	2,5493		
	pozycja kosztorysu 46	m-g	7,1429		
	Razem:	m-g	29,5164		
11.	prościarka do prętów				
	pozycja kosztorysu 49	m-g	17,3250		
	pozycja kosztorysu 50	m-g	152,8848		
	pozycja kosztorysu 51	m-g	21,8736		
	pozycja kosztorysu 52	m-g	8,4960		
	Razem:	m-g	200,5794		
12.	przyczepa skrzyniowa 10 t				
	pozycja kosztorysu 60	m-g	1,9076		
	pozycja kosztorysu 61	m-g	0,8189		
	Razem:	m-g	2,7265		
13.	Samochód dostaw.do 0.9t				
	pozycja kosztorysu 244	m-g	0,5920		
	pozycja kosztorysu 245	m-g	0,2300		
	Razem:	m-g	0,8220		
14.	samochód samowyladowczy 5-10 t				
	pozycja kosztorysu 3	m-g	62,6426		
	pozycja kosztorysu 4	m-g	182,5824		
	pozycja kosztorysu 5	m-g	44,7827		
	pozycja kosztorysu 6	m-g	60,2668		
	pozycja kosztorysu 10	m-g	0,0768		
	pozycja kosztorysu 11	m-g	0,0720		
	pozycja kosztorysu 12	m-g	0,4243		
	pozycja kosztorysu 13	m-g	0,4274		
	pozycja kosztorysu 14	m-g	0,8674		
	pozycja kosztorysu 15	m-g	0,0539		
	pozycja kosztorysu 17	m-g	1,9744		
	pozycja kosztorysu 18	m-g	0,1413		
	pozycja kosztorysu 19	m-g	0,1130		
	pozycja kosztorysu 20	m-g	0,3236		
	pozycja kosztorysu 21	m-g	0,0729		
	pozycja kosztorysu 22	m-g	0,9740		
	pozycja kosztorysu 27	m-g	4,5243		
	pozycja kosztorysu 36	m-g	0,2687		
	pozycja kosztorysu 37	m-g	1,4370		
	pozycja kosztorysu 38	m-g	0,2723		
	pozycja kosztorysu 39	m-g	1,5208		
	pozycja kosztorysu 40	m-g	3,6970		
	pozycja kosztorysu 41	m-g	0,8875		
	pozycja kosztorysu 42	m-g	0,4913		
	pozycja kosztorysu 44	m-g	8,5656		
	pozycja kosztorysu 46	m-g	0,7143		
	pozycja kosztorysu 47	m-g	0,2477		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 48	m-g	1,3930		
	pozycja kosztorysu 49	m-g	6,1906		
	pozycja kosztorysu 50	m-g	57,3318		
	pozycja kosztorysu 51	m-g	8,2026		
	pozycja kosztorysu 52	m-g	3,1860		
	pozycja kosztorysu 53	m-g	1,6606		
	pozycja kosztorysu 54	m-g	0,9879		
	pozycja kosztorysu 55	m-g	0,2734		
	pozycja kosztorysu 56	m-g	3,3704		
	pozycja kosztorysu 57	m-g	2,3532		
	pozycja kosztorysu 58	m-g	0,1866		
	pozycja kosztorysu 59	m-g	8,2822		
	pozycja kosztorysu 62	m-g	0,0427		
	pozycja kosztorysu 63	m-g	0,0569		
	pozycja kosztorysu 65	m-g	0,0872		
	pozycja kosztorysu 66	m-g	0,0872		
	pozycja kosztorysu 67	m-g	1,0243		
	pozycja kosztorysu 68	m-g	1,0243		
	pozycja kosztorysu 69	m-g	1,4820		
	pozycja kosztorysu 70	m-g	0,0205		
	pozycja kosztorysu 74	m-g	0,3096		
	pozycja kosztorysu 77	m-g	0,0182		
	pozycja kosztorysu 78	m-g	2,8488		
	pozycja kosztorysu 79	m-g	0,6785		
	pozycja kosztorysu 80	m-g	2,6344		
	pozycja kosztorysu 81	m-g	0,4168		
	pozycja kosztorysu 85	m-g	0,0108		
	pozycja kosztorysu 86	m-g	0,3298		
	pozycja kosztorysu 91	m-g	2,9718		
	pozycja kosztorysu 94	m-g	0,0665		
	pozycja kosztorysu 95	m-g	1,8290		
	pozycja kosztorysu 97	m-g	0,1066		
	pozycja kosztorysu 98	m-g	0,2351		
	pozycja kosztorysu 103	m-g	1,4835		
	pozycja kosztorysu 104	m-g	0,3462		
	pozycja kosztorysu 105	m-g	0,0398		
	pozycja kosztorysu 106	m-g	0,5909		
	pozycja kosztorysu 107	m-g	0,4887		
	pozycja kosztorysu 110	m-g	2,8453		
	pozycja kosztorysu 113	m-g	0,0842		
	pozycja kosztorysu 114	m-g	2,3168		
	pozycja kosztorysu 115	m-g	1,6016		
	pozycja kosztorysu 116	m-g	1,1070		
	pozycja kosztorysu 117	m-g	1,6016		
	pozycja kosztorysu 124	m-g	0,0618		
	pozycja kosztorysu 125	m-g	1,1160		
	pozycja kosztorysu 126	m-g	0,2896		
	pozycja kosztorysu 127	m-g	1,3568		
	pozycja kosztorysu 128	m-g	0,1828		
	pozycja kosztorysu 132	m-g	0,1369		
	pozycja kosztorysu 133	m-g	0,0109		
	pozycja kosztorysu 135	m-g	0,5371		
	pozycja kosztorysu 143	m-g	3,0828		
	pozycja kosztorysu 146	m-g	0,0904		
	pozycja kosztorysu 147	m-g	2,4864		
	pozycja kosztorysu 148	m-g	1,6121		
	pozycja kosztorysu 149	m-g	1,1143		
	pozycja kosztorysu 150	m-g	1,6121		
	pozycja kosztorysu 157	m-g	0,1151		
	pozycja kosztorysu 158	m-g	1,5368		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 159	m-g	0,0393		
	pozycja kosztorysu 160	m-g	3,0684		
	pozycja kosztorysu 161	m-g	0,0425		
	pozycja kosztorysu 166	m-g	1,2908		
	pozycja kosztorysu 218	m-g	0,1000		
	pozycja kosztorysu 221	m-g	0,1466		
	pozycja kosztorysu 224	m-g	0,8880		
	pozycja kosztorysu 225	m-g	13,7408		
	pozycja kosztorysu 226	m-g	18,3579		
	pozycja kosztorysu 227	m-g	3,1956		
	pozycja kosztorysu 228	m-g	0,4302		
	pozycja kosztorysu 229	m-g	0,1434		
	pozycja kosztorysu 230	m-g	3,0826		
	pozycja kosztorysu 232	m-g	0,1434		
	pozycja kosztorysu 233	m-g	0,4847		
	pozycja kosztorysu 234	m-g	1,8216		
	pozycja kosztorysu 235	m-g	0,0520		
	pozycja kosztorysu 236	m-g	0,5205		
	pozycja kosztorysu 237	m-g	2,2466		
	pozycja kosztorysu 238	m-g	2,3147		
	pozycja kosztorysu 239	m-g	20,4240		
	pozycja kosztorysu 240	m-g	2,3147		
	pozycja kosztorysu 241	m-g	3,0296		
	pozycja kosztorysu 242	m-g	3,0296		
	pozycja kosztorysu 243	m-g	2,3147		
	pozycja kosztorysu 246	m-g	0,4380		
	pozycja kosztorysu 247	m-g	0,1835		
	pozycja kosztorysu 248	m-g	0,1718		
	Razem:	m-g	599,9843		
15.	Samochód skrzyn.5-10t				
	pozycja kosztorysu 72	m-g	0,0341		
	pozycja kosztorysu 75	m-g	0,3094		
	pozycja kosztorysu 82	m-g	0,1845		
	pozycja kosztorysu 83	m-g	0,0217		
	pozycja kosztorysu 118	m-g	0,0120		
	pozycja kosztorysu 120	m-g	0,0587		
	pozycja kosztorysu 122	m-g	0,4004		
	pozycja kosztorysu 129	m-g	0,3380		
	pozycja kosztorysu 130	m-g	0,0389		
	pozycja kosztorysu 151	m-g	0,0129		
	pozycja kosztorysu 153	m-g	0,0582		
	pozycja kosztorysu 155	m-g	0,4030		
	pozycja kosztorysu 162	m-g	0,5000		
	pozycja kosztorysu 163	m-g	0,0477		
	pozycja kosztorysu 165	m-g	0,0497		
	Razem:	m-g	2,4693		
16.	Samochód skrzyniowy 15-20t				
	pozycja kosztorysu 92	m-g	0,1592		
	pozycja kosztorysu 99	m-g	0,0140		
	pozycja kosztorysu 111	m-g	0,1524		
	pozycja kosztorysu 136	m-g	0,0077		
	pozycja kosztorysu 144	m-g	0,1652		
	pozycja kosztorysu 167	m-g	0,0462		
	Razem:	m-g	0,5448		
17.	spawarka elektryczna wirująca 300 A				
	pozycja kosztorysu 60	m-g	19,1764		
	pozycja kosztorysu 61	m-g	8,2321		
	Razem:	m-g	27,4085		
18.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)				
	pozycja kosztorysu 5	m-g	6,8030		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)				
	pozycja kosztorysu 1	m-g	1,1550		
	pozycja kosztorysu 2	m-g	1,1088		
	Razem:	m-g	2,2638		
20.	środek transportowy				
	pozycja kosztorysu 100	m-g	0,9715		
	pozycja kosztorysu 101	m-g	0,1080		
	pozycja kosztorysu 102	m-g	0,1723		
	pozycja kosztorysu 137	m-g	1,1705		
	pozycja kosztorysu 138	m-g	0,0443		
	pozycja kosztorysu 139	m-g	0,0940		
	pozycja kosztorysu 140	m-g	0,5883		
	pozycja kosztorysu 168	m-g	0,8212		
	pozycja kosztorysu 192	m-g	0,3150		
	pozycja kosztorysu 193	m-g	0,1827		
	pozycja kosztorysu 194	m-g	0,1827		
	pozycja kosztorysu 195	m-g	1,1016		
	pozycja kosztorysu 196	m-g	0,4104		
	pozycja kosztorysu 197	m-g	0,5400		
	pozycja kosztorysu 198	m-g	0,4212		
	pozycja kosztorysu 199	m-g	0,8250		
	pozycja kosztorysu 200	m-g	0,8250		
	pozycja kosztorysu 201	m-g	0,0900		
	pozycja kosztorysu 202	m-g	0,0600		
	pozycja kosztorysu 203	m-g	0,1000		
	pozycja kosztorysu 204	m-g	0,0990		
	pozycja kosztorysu 205	m-g	0,0495		
	pozycja kosztorysu 206	m-g	0,2475		
	pozycja kosztorysu 207	m-g	0,2970		
	pozycja kosztorysu 208	m-g	0,0990		
	pozycja kosztorysu 209	m-g	0,4950		
	pozycja kosztorysu 210	m-g	0,1362		
	pozycja kosztorysu 211	m-g	1,2252		
	pozycja kosztorysu 213	m-g	0,4084		
	pozycja kosztorysu 214	m-g	0,6000		
	pozycja kosztorysu 215	m-g	1,2000		
	pozycja kosztorysu 216	m-g	0,1370		
	pozycja kosztorysu 217	m-g	0,3531		
	Razem:	m-g	14,3705		
21.	środek transportowy				
	pozycja kosztorysu 169	m-g	0,1974		
	pozycja kosztorysu 170	m-g	0,1747		
	pozycja kosztorysu 171	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 172	m-g	0,5678		
	pozycja kosztorysu 173	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 174	m-g	0,0874		
	pozycja kosztorysu 175	m-g	0,4805		
	pozycja kosztorysu 176	m-g	0,1932		
	pozycja kosztorysu 177	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 178	m-g	0,3494		
	pozycja kosztorysu 179	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 180	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 181	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 182	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 183	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 184	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 185	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 186	m-g	0,0966		
	pozycja kosztorysu 187	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 188	m-g	0,0437		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 189	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 190	m-g	0,0479		
	pozycja kosztorysu 191	m-g	0,0479		
	Razem:	m-g	2,8430		
22.	wyciąg				
	pozycja kosztorysu 17	m-g	15,3579		
	pozycja kosztorysu 20	m-g	1,5147		
	pozycja kosztorysu 22	m-g	4,5593		
	pozycja kosztorysu 27	m-g	23,1249		
	pozycja kosztorysu 28	m-g	6,9109		
	pozycja kosztorysu 32	m-g	20,4723		
	pozycja kosztorysu 36	m-g	2,3991		
	pozycja kosztorysu 37	m-g	10,0697		
	pozycja kosztorysu 38	m-g	1,6079		
	pozycja kosztorysu 39	m-g	11,8295		
	pozycja kosztorysu 40	m-g	28,7571		
	pozycja kosztorysu 41	m-g	6,3092		
	pozycja kosztorysu 42	m-g	3,1174		
	pozycja kosztorysu 43	m-g	1,6164		
	pozycja kosztorysu 44	m-g	50,7066		
	pozycja kosztorysu 45	m-g	18,3320		
	pozycja kosztorysu 48	m-g	2,1106		
	pozycja kosztorysu 49	m-g	3,4822		
	pozycja kosztorysu 50	m-g	31,8510		
	pozycja kosztorysu 51	m-g	4,5570		
	pozycja kosztorysu 52	m-g	1,7700		
	pozycja kosztorysu 53	m-g	1,2882		
	pozycja kosztorysu 54	m-g	0,8010		
	pozycja kosztorysu 55	m-g	0,3515		
	pozycja kosztorysu 56	m-g	2,7270		
	pozycja kosztorysu 57	m-g	1,8648		
	pozycja kosztorysu 58	m-g	0,1478		
	pozycja kosztorysu 59	m-g	6,7544		
	pozycja kosztorysu 65	m-g	0,1090		
	pozycja kosztorysu 66	m-g	0,0872		
	pozycja kosztorysu 67	m-g	0,6974		
	pozycja kosztorysu 68	m-g	0,6974		
	pozycja kosztorysu 69	m-g	2,4409		
	pozycja kosztorysu 74	m-g	0,2003		
	pozycja kosztorysu 75	m-g	0,2002		
	pozycja kosztorysu 78	m-g	2,1366		
	pozycja kosztorysu 79	m-g	0,4524		
	pozycja kosztorysu 80	m-g	1,9758		
	pozycja kosztorysu 81	m-g	0,2779		
	pozycja kosztorysu 82	m-g	0,2566		
	pozycja kosztorysu 83	m-g	0,0302		
	pozycja kosztorysu 85	m-g	0,0215		
	pozycja kosztorysu 86	m-g	0,2366		
	pozycja kosztorysu 91	m-g	1,9105		
	pozycja kosztorysu 95	m-g	1,9620		
	pozycja kosztorysu 97	m-g	0,0799		
	pozycja kosztorysu 98	m-g	0,2449		
	pozycja kosztorysu 100	m-g	0,9715		
	pozycja kosztorysu 101	m-g	0,1080		
	pozycja kosztorysu 102	m-g	0,1723		
	pozycja kosztorysu 110	m-g	1,8291		
	pozycja kosztorysu 114	m-g	2,4853		
	pozycja kosztorysu 115	m-g	2,6379		
	pozycja kosztorysu 116	m-g	0,7537		
	pozycja kosztorysu 117	m-g	2,6379		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 122	m-g	0,2591		
	pozycja kosztorysu 125	m-g	0,8370		
	pozycja kosztorysu 126	m-g	0,1930		
	pozycja kosztorysu 127	m-g	1,0176		
	pozycja kosztorysu 128	m-g	0,1218		
	pozycja kosztorysu 129	m-g	0,4699		
	pozycja kosztorysu 130	m-g	0,0541		
	pozycja kosztorysu 132	m-g	0,2464		
	pozycja kosztorysu 133	m-g	0,0197		
	pozycja kosztorysu 135	m-g	0,5595		
	pozycja kosztorysu 137	m-g	1,1705		
	pozycja kosztorysu 138	m-g	0,0443		
	pozycja kosztorysu 139	m-g	0,0940		
	pozycja kosztorysu 140	m-g	0,5883		
	pozycja kosztorysu 143	m-g	1,9818		
	pozycja kosztorysu 147	m-g	2,6672		
	pozycja kosztorysu 148	m-g	2,6553		
	pozycja kosztorysu 149	m-g	0,7587		
	pozycja kosztorysu 150	m-g	2,6553		
	pozycja kosztorysu 155	m-g	0,2608		
	pozycja kosztorysu 158	m-g	1,1526		
	pozycja kosztorysu 159	m-g	0,0262		
	pozycja kosztorysu 160	m-g	2,3013		
	pozycja kosztorysu 161	m-g	0,0283		
	pozycja kosztorysu 162	m-g	0,6951		
	pozycja kosztorysu 163	m-g	0,0663		
	pozycja kosztorysu 165	m-g	0,0691		
	pozycja kosztorysu 166	m-g	1,3446		
	pozycja kosztorysu 168	m-g	0,8212		
	pozycja kosztorysu 192	m-g	0,2625		
	pozycja kosztorysu 193	m-g	0,1523		
	pozycja kosztorysu 194	m-g	0,1523		
	pozycja kosztorysu 195	m-g	0,9180		
	pozycja kosztorysu 196	m-g	0,3420		
	pozycja kosztorysu 197	m-g	0,4500		
	pozycja kosztorysu 198	m-g	0,3510		
	pozycja kosztorysu 201	m-g	0,0540		
	pozycja kosztorysu 202	m-g	0,0360		
	pozycja kosztorysu 203	m-g	0,0600		
	pozycja kosztorysu 204	m-g	0,0594		
	pozycja kosztorysu 205	m-g	0,0297		
	pozycja kosztorysu 206	m-g	0,1485		
	pozycja kosztorysu 207	m-g	0,1782		
	pozycja kosztorysu 208	m-g	0,0594		
	pozycja kosztorysu 209	m-g	0,2970		
	pozycja kosztorysu 210	m-g	0,0817		
	pozycja kosztorysu 211	m-g	0,7351		
	pozycja kosztorysu 213	m-g	0,2450		
	pozycja kosztorysu 214	m-g	0,3600		
	pozycja kosztorysu 215	m-g	0,7200		
	pozycja kosztorysu 216	m-g	0,0822		
	pozycja kosztorysu 217	m-g	0,2119		
	pozycja kosztorysu 218	m-g	0,0700		
	pozycja kosztorysu 237	m-g	2,1105		
	pozycja kosztorysu 238	m-g	3,8125		
	pozycja kosztorysu 239	m-g	6,8080		
	pozycja kosztorysu 240	m-g	3,8125		
	pozycja kosztorysu 241	m-g	2,6211		
	pozycja kosztorysu 242	m-g	2,6211		
	pozycja kosztorysu 243	m-g	3,8125		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 247	m-g	0,1006		
	Razem:	m-g	344,9173		
23.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t				
	pozycja kosztorysu 64	m-g	2,8860		
	pozycja kosztorysu 169	m-g	0,0987		
	pozycja kosztorysu 170	m-g	0,0874		
	pozycja kosztorysu 171	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 172	m-g	0,2839		
	pozycja kosztorysu 173	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 174	m-g	0,0437		
	pozycja kosztorysu 175	m-g	0,2402		
	pozycja kosztorysu 176	m-g	0,0966		
	pozycja kosztorysu 177	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 178	m-g	0,1747		
	pozycja kosztorysu 179	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 180	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 181	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 182	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 183	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 184	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 185	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 186	m-g	0,0483		
	pozycja kosztorysu 187	m-g	0,0242		
	pozycja kosztorysu 188	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 189	m-g	0,0218		
	pozycja kosztorysu 190	m-g	0,0239		
	pozycja kosztorysu 191	m-g	0,0239		
	Razem:	m-g	4,3075		
24.	Wyciąg szypowy elektrycz. 1,5t				
	pozycja kosztorysu 220	m-g	13,1580		
25.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t				
	pozycja kosztorysu 244	m-g	0,5920		
	pozycja kosztorysu 245	m-g	0,2300		
	Razem:	m-g	0,8220		
26.	Zagęszcz. wibr. spal. 70-90m3/h				
	pozycja kosztorysu 8	m-g	6,8864		
27.	żuraw okienny				
	pozycja kosztorysu 224	m-g	1,1400		
	pozycja kosztorysu 225	m-g	17,6402		
	pozycja kosztorysu 226	m-g	23,9451		
	pozycja kosztorysu 233	m-g	0,3607		
	pozycja kosztorysu 234	m-g	1,3556		
	pozycja kosztorysu 235	m-g	0,0387		
	pozycja kosztorysu 236	m-g	0,3873		
	Razem:	m-g	44,8677		
28.	Żuraw okienny przenośny 0,15t				
	pozycja kosztorysu 103	m-g	1,9349		
	pozycja kosztorysu 104	m-g	0,4515		
	pozycja kosztorysu 105	m-g	0,0398		
	pozycja kosztorysu 106	m-g	0,7955		
	pozycja kosztorysu 107	m-g	0,3636		
	pozycja kosztorysu 227	m-g	4,3018		
	pozycja kosztorysu 228	m-g	0,4302		
	pozycja kosztorysu 230	m-g	2,2940		
	pozycja kosztorysu 231	m-g	38,7832		
	Razem:	m-g	49,3945		
29.	żuraw samochodowy 5-6 t				
	pozycja kosztorysu 60	m-g	1,1044		
	pozycja kosztorysu 61	m-g	0,4741		
	Razem:	m-g	1,5785		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
RAZEM					

Słownie: