
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : PYZÓWKA ul.Władysława Orkana nr.dz.2015/1
INWESTOR : Urząd Gminy w Nowym Targu
ADRES INWESTORA : Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9
BRANŻA : BUDOWLANA

Poziom cen : I kw.2013 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2	9 - 16	ROBOTY ZIEMNE						
3	17 - 25	ROBOTY FUNDAMENTOWE						
4	26 - 45	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE						
5	46 - 67	POSADZKI						
6	68 - 73	ŚCIANY						
7	74 - 92	TYNKI WYKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITY PODWIESZANE						
8	93 - 99	Roboty malarskie						
9	100 - 108	Stolarka i ślusarka drzewiowa						
10	109 - 117	Stolarka okienna						
11	118 - 130	Izolacje zewnętrzne, elewacje						
12	131 - 133	Opaska żwirowa wokół obiektu szer. 50 m						
13	134 - 149	DACH						
14	150 - 161	Łącznik+daszek nad wejściem głównym						
15	162 - 178	Wyposażenie						
16	179 - 192	Place i chodniki						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02		m ³	52.000	
	bud.gosp.	20.0*2*4.0*0.25+6.0*4.0*2*0.25	m ³	23.000	
	szatnia	13.0*4.0*0.25+5.0*2*4.0*0.25			
				RAZEM	75.000
2	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach szkoły z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0331-03		m ³	2.000	
	winda	2.0*1.0*0.25*4			
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty	m ³		
d.1	0212-03		m ³	63.746	
		bud.gosp.i schody i ściany oporowe			
		141.73*0.2+7.0*4.0*0.3+30.0*3.0*0.3			
				RAZEM	63.746
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06		m ²	141.730	
		141.73			
				RAZEM	141.730
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-05		m ²	120.000	
		40.0*3.0			
				RAZEM	120.000
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0804-01		m ²	120.000	
		120.0			
				RAZEM	120.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11		m ³	176.746	
	0108-12				
		75.0+2.0+63.746+120.0*0.3			
				RAZEM	176.746
8		Oplata za wysypisko	m ³		
d.1			m ³	177.000	
		177			
				RAZEM	177.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
9	KNR-W 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
d.2	0120-01		m ²	315.000	
		70.0*4.5			
				RAZEM	315.000
10	KNR-W 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 sztuki ponad 1 m ²	m ²		
d.2	0120-04		m ²	315.000	
		315			
				RAZEM	315.000
11	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie podgórskim i górskim	m ³		
d.2	0115-03		m ³	1206.500	
		131.5+450+625			
				RAZEM	1206.500
12	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.2	0118-02		m ²	1500.000	
		1500.0			
				RAZEM	1500.000
13	KNR-W 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2	0118-06		m ²	1500.000	
		Krotność = 3			
		1500.0			
				RAZEM	1500.000
14	KNR-W 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0220-02		m ³	625.000	
		625.0			
				RAZEM	625.000
15	KNR-W 2-01	Wymiana gruntu - wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km	m ³		
d.2	0208-05		m ³	625.000	
	0210-04				
		Krotność = 2			
		625.0			
				RAZEM	625.000
16	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie gruntu pod obiekty konstrukcyjne spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0227-01		m ³	625.000	
		625			
				RAZEM	625.000
3		ROBOTY FUNDAMENTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton C8/10. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
	A-A	28*0.9*0.1	m ³	2.520	
	B-B	110*0.9*0.1	m ³	9.900	
	C-C	51*0.4*0.1	m ³	2.040	
	ST1	14*3.1*1.6*0.1	m ³	6.944	
	ST2	12*1.6*1.6*0.1	m ³	3.072	
	ściana z bl.	11.8*0.55*0.1	m ³	0.649	
	śc.opor.S1	2.3*22.2*0.1	m ³	5.106	
	S2	6.0*1.3*0.1+19.2*1.3*0.1	m ³	3.276	
	S3	16.0*1.3*0.1	m ³	2.080	
	S4	10.7*2.3*0.1+3.9*2.3*0.1	m ³	3.358	
				RAZEM	38.945
18	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych i stóp z papy zgrzewalnej - poziome Krotność = 2 28*0.8*2+110.0*0.8*2+51*0.3*2+3.0*1.5*14+1.0*1.2*14+12*1.5*1.5*2	m ²		
			m ²	385.200	
				RAZEM	385.200
19	KNR 2-02 d.3 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - styropapa gr.14 cm (28.0*2+24.0*2)*6.5	m ²		
			m ²	676.000	
				RAZEM	676.000
20	KNR 2-02 d.3 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	A-A	28.0*0.8*0.5	m ³	11.200	
	B-B	110.0*0.8*0.5	m ³	44.000	
				RAZEM	55.200
21	KNR 2-02 d.3 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	ST2	12*1.5*1.5*0.5	m ³	13.500	
				RAZEM	13.500
22	KNR 2-02 d.3 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	ST1	14*3.0*1.5*0.5+14*1.0*1.2*0.5	m ³	39.900	
				RAZEM	39.900
23	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	winda	17.0*9.3*0.35+358.0*0.35	m ³	180.635	
		1.35*1.5*0.2	m ³	0.405	
				RAZEM	181.040
24	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - podbicie fund.ist. 11.8*2.82*0.55	m ³		
			m ³	18.302	
				RAZEM	18.302
25	KNR 2-03 d.3 0103-03	Dylatacje pionowe w elementach żelbetowych 3.0*11.8	m ²		
			m ²	35.400	
				RAZEM	35.400
4		KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
26	KNR 2-02 d.4 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
	S1-S3	0.35*0.65*10.35*7	m ³	16.482	
	S4	0.35*0.65*11.63	m ³	2.646	
	S5	0.35*0.65*7.27	m ³	1.654	
	S6	0.35*0.65*5.94*2	m ³	2.703	
	S7-S9	0.35*0.65*8.24*4	m ³	7.498	
	S10	0.35*0.65*9.0	m ³	2.048	
	S11	0.35*0.65*10.2	m ³	2.321	
	S12-S13	0.3*0.6*3.95*4	m ³	2.844	
	S14	0.3*0.6*9.24	m ³	1.663	
	S15	0.3*0.6*11.49	m ³	2.068	
	S16	0.3*0.6*14.0	m ³	2.520	
	S17	0.3*0.6*13.33	m ³	2.399	
	S18	0.3*0.6*13.59*2	m ³	4.892	
	S19	0.3*0.6*16.23	m ³	2.921	
	S20	0.3*0.6*17.25	m ³	3.105	
	S21	0.3*0.6*14.73	m ³	2.651	
	S22	0.3*0.6*12.32	m ³	2.218	
				RAZEM	62.633
27	KNR 2-02 d.4 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	podciąg P1	0.3*0.6*45.5	m ³	8.190	
	B0	0.35*0.6*5.7*4	m ³	4.788	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B00	0.35*0.6*6.55*5	m ³	6.878	
	żebro Z1	0.4*0.7*12.85*3	m ³	10.794	
	B1	0.4*0.7*11.1*5	m ³	15.540	
	belka B1	0.3*0.3*16.6*2	m ³	2.988	
	B2	0.3*0.3*16.45	m ³	1.481	
	B3	0.3*0.3*12.0	m ³	1.080	
	B4	0.3*0.3*11.6	m ³	1.044	
				RAZEM	52.783
28	KNR 2-02 d.4 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	W0	0.35*0.7*37.5	m ³	9.188	
	W00	0.25*0.7*13.5	m ³	2.363	
	wieniec W1	0.3*0.4*86.0	m ³	10.320	
	W2	0.3*0.4*30.5	m ³	3.660	
	W3	0.3*0.4*24.5	m ³	2.940	
				RAZEM	28.471
29	KNR 2-02 d.4 0208-04	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m ³		
	T 1	0.3*0.3*1.25*25	m ³	2.813	
	T 2	0.3*0.3*1.45*34	m ³	4.437	
				RAZEM	7.250
30	KNR-W 2-02 d.4 0147-01	Nadproża prefabrykowane L19	m		
	szkoła	11.5*4	m	46.000	
	przyziemie parter	2.0*17+1.5*10	m	49.000	
				RAZEM	95.000
31	KNR 2-02 d.4 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm wewnętrzne i zew.z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	sch.wew.	1.5*2.0*2+3.95*1.55+2.34*2.5+2.84*4.0	m ²	29.333	
				RAZEM	29.333
32	KNR 2-02 d.4 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 9			
		12.123	m ²	12.123	
				RAZEM	12.123
33	KNR 2-02 d.4 0218-07	Schody żelbetowe zew.nr2 i 3 belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2.66*1.1*0.25*2	m ³	1.463	
				RAZEM	1.463
34	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	trybuna	4*2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNR 2-02 d.4 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 10			
		8.0	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
36	KNR 2-02 d.4 0218-03	Trybuny żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		13.0*4	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
37	KNR 2-02 d.4 0218-01	Trybuny żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.4*0.87*4*(7.51+5.42)	m ³	17.999	
				RAZEM	17.999
38	KNR 2-02 d.4 0218-06	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 9			
		52.0	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
39	KNR 2-02 d.4 0256-02 0256-04	Płyta stropowa o grubości 23 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		358.6	m ²	358.600	
				RAZEM	358.600
40	KNR 2-02 d.4 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	el.wsch.	17.0*3.5	m ²	59.500	
		12.0*4.5	m ²	54.000	
				RAZEM	113.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 2-02 d.4 0207-03 0207-07 el.zach. el.połud. el.póin.	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 20.0*3.0-(1.5*2.0*2+3.65*1.1*2) 20.0*2.15 9.0*2.15+6.5*2.45-(1.1*2+1.5*2.0) 28.0*6.56-(3.65*1.1+1.2*1.1*5+2.5*1.1) 3.48*3.3*3+12.0*3.3+11.0*3.71-(2.0*1.1+3.65*1.1*2)	m ²		
			m ²		45.970
			m ²		43.000
			m ²		30.075
			m ²		170.315
			m ²		104.632
				RAZEM	393.992
42	KNR 2-02 d.4 0238-01 śc.oporowa S1 S2 S3 S4-S5	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu (19.5+3.2)*2.3*0.3 6.0*1.3*0.3+18.7*1.3*0.3 16.0*0.3*1.3 (2.3*3.9*0.3+10.7*2.3*0.3)*2	m ³		
			m ³		15.663
			m ³		9.633
			m ³		6.240
			m ³		20.148
				RAZEM	51.684
43	KNR 2-02 d.4 0240-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (3.7+1.0)*0.5*18.0*0.3+3.7*4*0.3 (6.0+19.7)*1.0*0.3 16*1.0*0.3 ((3.7+1.0)*0.5*9.2*0.3+4.4*3.7*0.3)*2	m ³		
			m ³		17.130
			m ³		7.710
			m ³		4.800
			m ³		22.740
				RAZEM	52.380
44	KNR-W 2-02 d.4 0259-01	Wykonanie marek stalowych jako głowica słupa - analogia 99.65*14*0.001	t		
			t		1.395
				RAZEM	1.395
45	KNR 2-02 d.4 0290-02 rys.K-1-1,1 P1 S1-22 B1-4 sch.wew. trybuny W1-3 T1-2 sch.zew 1-2 B0-00-B1 W0-00 Z1 śc.opor. S1-4 siatka	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 47.664 0.636 2.487+0.497+0.372+0.554+0.339+0.569+0.454+0.659+0.328+0.367+0.385+0.479+0.363+0.293+0.330+0.377+0.367+1.008+0.436+0.448+0.409+0.860 0.29+0.146+0.111+0.216 0.48 2.702 0.8+0.286+0.219 0.233+0.348 0.120+0.235 0.620+0.998+1.977 0.613+0.169 1.337 3.074+1.101+0.615+1.851 23.043	t		
			t		47.664
			t		0.636
			t		12.381
			t		0.763
			t		0.480
			t		2.702
			t		1.305
			t		0.581
			t		0.355
			t		3.595
			t		0.782
			t		1.337
			t		6.641
			t		23.043
				RAZEM	102.265
5		POSADZKI			
46	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkład z pospółki lub piasku 24.00*6.0*(0.3+0.04)+13.0*6.0*0.95+12.0*24.0*0.3	m ³		
			m ³		209.460
				RAZEM	209.460
47	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 24*6	m ²		
			m ²		144.000
				RAZEM	144.000
48	KNR 2-31 d.5 23103-03	Posadzka z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 144	m ²		
			m ²		144.000
				RAZEM	144.000
49	KNR 2-02 d.5 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 plyta	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton B10 (20.0*14.5+9.0*6.5+9.0*4.0)*0.1 (17.0*9.0+12.0*4.0)*0.1	m ³		
			m ³		38.450
			m ³		20.100
				RAZEM	58.550
50	KNR 2-02 d.5 0602-01	Grunt - emulsja asfaltowa anionowa 384.5+201.0	m ²		
			m ²		585.500
				RAZEM	585.500
51	NNRNKB d.5 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej dwukrotnie Krotność = 2 585.5	m ²		
			m ²		585.500
				RAZEM	585.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.5 0609-03	Styropian podłogowy twardy EPS 200 gr. 10 cm 585.5	m ² m ²	 585.500	
				RAZEM	585.500
53	KNR 2-02 d.5 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE 585.5	m ² m ²	 585.500	
				RAZEM	585.500
54	KNR 2-02 d.5 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie gr.6 cm (684.4+358.05)*0.06	m ³ m ³	 62.547	
				RAZEM	62.547
55	KNR 2-02 d.5 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 565.5	m ² m ²	 565.500	
				RAZEM	565.500
56	NNRNKB d.5 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm 358.05	m ² m ²	 358.050	
				RAZEM	358.050
57	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż posadzki sportowej PRESTIGE BI-POWER "D-B" SLEEPER MODIFIED 143.0+629.27	m ² m ²	 772.270	
				RAZEM	772.270
58	KNR 0-39 d.5 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne ręcznie Eurolanem TG 2 6.84+1.99+4.86+5.38+12.9+15.73+4.5+2.0+4.34+2.0+26.31+8.73+4.88+4.06	m ² m ²	 104.520	
				RAZEM	104.520
59	KNR 0-39 d.5 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych; powierzchnie poziome 104.52	m ² m ²	 104.520	
				RAZEM	104.520
60	NNRNKB d.5 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 104.52	m ² m ²	 104.520	
				RAZEM	104.520
61	NNRNKB d.5 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 8.63+20.39+23.93+23.44+8.26+7.90+23.75+10.32+12.58	m m	 139.200	
				RAZEM	139.200
62	NNRNKB d.5 202 2809-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 139.20	m m	 139.200	
				RAZEM	139.200
63	KNR 2-02 d.5 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Tarket 10.39+9.9+9.86+17.86+19.27+19.29+9.15	m ² m ²	 95.720	
				RAZEM	95.720
64	KNR 2-02 d.5 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 26.31+4.34+4.0*2.8+2.5*2.5	m ² m ²	 48.100	
				RAZEM	48.100
65	KNR 2-02 d.5 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 48.1	m ² m ²	 48.100	
				RAZEM	48.100
66	KNR 2-02 d.5 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 12.0*2+4.0+1.8*2+0.5*2+3.0*2+2.5*2+1.0+2.5	m m	 47.100	
				RAZEM	47.100
67	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad schodowych ze stali kwasoodpornej 2.5*2+3.0*2+0.5+2.5*2	m m	 16.500	
				RAZEM	16.500
6		ŚCIANY			
68	KNR 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej ściany, stopy, ławy- pierwsza warstwa 1915.2	m ² m ²	 1915.200	
				RAZEM	1915.200
69	KNR 2-02 d.6 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1288.0+9*0.5*14+4.4*0.5*14+6.4*0.5*12+28*0.5*2+110*0.5*2+3.5*51*2	m ² m ²	 1915.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1915.200
70	KNR 0-27 d.6 0160-08	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 774.0-(2.4*3.0+2.35*3.0+2.5*1.8*3+1.25*1.8+1.5*2.0+2.5*3.0*2+3.65*3.0*4+2.4*3.0*2)+(14.0*3.0+3.5*2*8.34+4.0*4.0+9.0*4.0)-(1.1*2.0+1.5*2.0+0.9*2.0*2+1.5*2.0+0.9*2.0*2)	m ² m ²	804.780	
				RAZEM	804.780
71	KNR 0-27 d.6 0160-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 15.5*3.0+2.5*4.0-1.5*2.0	m ² m ²	53.500	
				RAZEM	53.500
72	KNR 0-27 d.6 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (3.5+4.5+23.0+1.0*2+2.0+4.5*6+10.5+2.1)*3.0-(0.9*2.0*12)+2.5*7.0	m ² m ²	219.700	
				RAZEM	219.700
73	KNR 0-27 d.6 0160-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 38 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 17.0*6.5	m ² m ²	110.500	
				RAZEM	110.500
7		TYNKI WYKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITY PODWIESZANE			
74	KNR 2-02 d.7 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 1902.894	m ² m ²	1902.894	
				RAZEM	1902.894
75	KNR 2-02 d.7 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
76	KNR 2-02 d.7 0811-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 18.06	m ² m ²	18.060	
				RAZEM	18.060
77	KNR 2-02 d.7 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm 23.19	m ² m ²	23.190	
				RAZEM	23.190
78	NNRNKB d.7 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 1902.894	m ² m ²	1902.894	
				RAZEM	1902.894
79	NNRNKB d.7 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
80	NNRNKB d.7 202 2016-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku 18.06	m ² m ²	18.060	
				RAZEM	18.060
81	NNRNKB d.7 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku 23.19	m ² m ²	23.190	
				RAZEM	23.190
82	KNR 0-39 d.7 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 <05>74.33 <06>28.03 <07>25.04 <09>75.27 <011>34.311 <013>40.44 <1.5>24.521 <1.6>24.521	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	74.330 28.030 25.040 75.270 34.311 40.440 24.521 24.521	
				RAZEM	326.463
83	KNR 0-39 d.7 0118-02	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych; powierzchnie pionowe 226.463	m ² m ²	226.463	
				RAZEM	226.463
84	KNR 2-02 d.7 0829-06 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m ² . 386.463	m ² m ²	386.463	
				RAZEM	386.463
85	KNR 2-02 d.7 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach 1125	m ² m ²	1125.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1125.000
86	KNR 2-02 d.7 0613-06-ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układanych na sucho gr. 10 cm(supermata Isover) Krotność = 2 1125	m ² m ²	 1125.000	
				RAZEM	1125.000
87	KNR AT-09 d.7 0201-01-ana- logia	Paroizolacja 1125	m ² m ²	 1125.000	
				RAZEM	1125.000
88	KNR 2-05 d.7 0903-05	Sufity z blach stalow.,ocynkow.,powlekanych lakierem akrylowym typu T-18 1125	m ² m ²	 1125.000	
				RAZEM	1125.000
89	Norma włas- na d.7	Dostawa blachy trapezowej T-18 powlekanej 1125	m ² m ²	 1125.000	
				RAZEM	1125.000
90	KNR 2-02 d.7 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m 1125	m ² m ²	 1125.000	
				RAZEM	1125.000
91	KNR AT-12 d.7 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej. Pomieszczenia mokre 12.04+3.82+4.79+12.72+5.10+5.92+3.84+3.84	m ² m ²	 52.070	
				RAZEM	52.070
92	KNR AT-12 d.7 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej. Pomieszczenia suche 8.41+36.79*0.50+26.96+10.11+10.57+8.97+14.54+6.85+9.13+4.76	m ² m ²	 118.695	
				RAZEM	118.695
8		Roboty malarskie			
93	NNRNKB d.8 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1902.894+23.188-326.463	m ² m ²	 1599.619	
				RAZEM	1599.619
94	NNRNKB d.8 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 20.00+18.060+52.07+118.695	m ² m ²	 208.825	
				RAZEM	208.825
95	KNR-W 2-02 d.8 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 118.695+20.00+18.06	m ² m ²	 156.755	
				RAZEM	156.755
96	KNR-W 2-02 d.8 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 52.07	m ² m ²	 52.070	
				RAZEM	52.070
97	KNR-W 2-02 d.8 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 36.75+38.80+30.25+39.08	m ² m ²	 144.880	
				RAZEM	144.880
98	KNR-W 2-02 d.8 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych 31.40+64.92+78.69+51.20+125.515+127.111+24.142+24.142+676.04+234.402+23.188	m ² m ²	 1460.750	
				RAZEM	1460.750
99	KNR 2-02 d.8 1612-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m Do robót murowych, tynkarskich i malarskich w hali sportowej 656	m ² m ²	 656.000	
				RAZEM	656.000
9		Stolarka i ślusarka drzwiowa			
100	KNR-W 2-02 d.9 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykle fabrycznie wykończone 20*0.90*2.00	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
101	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe PORTA w okleinie drewnianej pełne drzwi D4 5*0.90*2.00	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
102	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe PORTA w okleinie drewnianej pełne z kratka wentylacyjną drzwi D5 i D6 15*0.90*2.00	m ² m ²	 27.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.000
103	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych EI 60 i szybami bezpiecznymi drzwi D1 3*1.50*2.40	m ² m ²	 10.800	 10.800
104	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych EI 30 i szybami bezpiecznymi drzwi D2 3*1.50*2.40	m ² m ²	 10.800	 10.800
105	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych i szybami bezpiecznymi drzwi D3 2*1.50*2.40	m ² m ²	 7.200	 7.200
106	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych i szybami bezpiecznymi ciepłe drzwi D7 1.50*2.40	m ² m ²	 3.600	 3.600
107	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych i szybami bezpiecznymi ciepłe drzwi Dz1 1.50*2.40	m ² m ²	 3.600	 3.600
108	KNR-W 2-02 d.9 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naswietlem z profili 3-komorowych EI 60 i szybami bezpiecznymi ciepłe drzwi Dz2 1*1.20*2.40	m ² m ²	 2.880	 2.880
10		Stolarka okienna			
109	KNR-W 2-02 d.10 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni 1.0-1.5 m2 okna O1 i O2 1.30*0.90*3 1.30*1.00*5	m ² m ² m ²	 3.510 6.500	 10.010
110	KNR-W 2-02 d.10 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m2 Okno O7 z szybami nieprzeziernymi 4.77*0.95	m ² m ²	 4.532	 4.532
111	KNR-W 2-02 d.10 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m2 okno O4 z mechanizmem otwierania z dołu 3.18*1.00	m ² m ²	 3.180	 3.180
112	KNR-W 2-02 d.10 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o profilu czterokomorowym o powierzchni ponad 1.5 m2 okno O5 nieotwieralne z szybami P7 6.37*1.00	m ² m ²	 6.370	 6.370
113	KNR-W 2-02 d.10 1018-06 analogia	Okna z PCV o profilu czterokomorowym okna O3 z mechanizmem otwierania z dołu 5.30*3.00*5	m ² m ²	 79.500	 79.500
114	KNR 2-02 d.10 2103-03	Parapety wewnętrzne z konglomeratu szer. 35 cm 8*1.40+5*5.40+1*3.28+1*6.47	m m	 47.950	 47.950
115	KNR-W 2-02 d.10 1017-03	Świetliki dachowe aluminiowe 1,50x1,50 m EI30 1.50*1.50*3	m ² m ²	 6.750	 6.750
116	KNR-W 2-02 d.10 1017-03	Kłapa oddymiająca 1.50*1.50	m ² m ²	 2.250	 2.250
117	d.10 kalk. własna	Dostawa i montaż windy 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
11		Izolacje zewnętrzne, elewacje			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.11	KNR 0-41 0103-04	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie Ściany zewnętrzne monolityczne podziemne [59.16+64.53+11.87]*2.35	m ² m ²	 318.566	 318.566
				RAZEM	318.566
119 d.11	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 14 cm mocowanymi cało-powierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN [59.16+64.53+11.87]*2.35	m ² m ²	 318.566	 318.566
				RAZEM	318.566
120 d.11	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokoły (59.36*[0.45+1.07]*0.5+26.84*1.07+36.15*[1.07+0.71]*0.50+12.43*[0.71+0.43]*0.5)*1.20	m ² m ²	 135.709	 135.709
				RAZEM	135.709
121 d.11	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokoły (59.36*[0.45+1.07]*0.5+26.84*1.07+36.15*[1.07+0.71]*0.50+12.43*[0.71+0.43]*0.5)*1.20	m ² m ²	 135.709	 135.709
				RAZEM	135.709
122 d.11	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokoły (59.36*[0.45+1.07]*0.5+26.84*1.07+36.15*[1.07+0.71]*0.50+12.43*[0.71+0.43]*0.5)*1.20	m ² m ²	 135.709	 135.709
				RAZEM	135.709
123 d.11	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej szer. 14 cm 59.16+64.53+11.87	m m	 135.560	 135.560
				RAZEM	135.560
124 d.11	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 7.70*41.33+2.88*3.62+1.96*3.54-1.30*0.90-5*5.30*3.00-3.18*1.00-4.77*0.95-6.37*1.00 (7.56+12.49)*0.5*10.58+(12.49+5.69)*0.5*14.60 (6.00+12.49)*0.5*13.96+(12.49+7.56)*0.5*10.53-(4.92+3.62)*0.5*1.94*2 33.67*5.83+4.43*6.20+6.79*9.68+1.96*3.54-5*1.00*1.30-1.50*2.40-0.90*1.30	m ² m ² m ² m ²	 240.854 238.779 218.056 285.158	 240.854 238.779 218.056 285.158
				RAZEM	982.847
125 d.11	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [(0.90*2+1.30)*3+(1.00*2+1.30)*5+2*1.00]*0.15	m ² m ²	 4.170	 4.170
				RAZEM	4.170
126 d.11	KNR-W 2-02 0515-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej Parapety zewnętrzne (8*1.40+5*5.40+1*6.47)*0.28	m ² m ²	 12.508	 12.508
				RAZEM	12.508
127 d.11 1	KNR 0-23 2614-10 1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem systemowym 14*8.57+15*6.73+3*4.63	m m	 234.820	 234.820
				RAZEM	234.820
128 d.11 1	KNR 2-02 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Wg projektu kolorystyki 982.847	m ² m ²	 982.847	 982.847
				RAZEM	982.847
129 d.11	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 14*26*2+7.50*38+5.80*38	m ² m ²	 1233.400	 1233.400
				RAZEM	1233.400
130 d.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			
12		Opaska żwirowa wokół obiektu szer. 50 m			
131 d.12	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowe zwykła [0.50+8.46+1.96+16.92+38.67+15.16+2.38]*0.20*0.10	m ³ m ³	 1.681	 1.681
				RAZEM	1.681

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	KNR 2-31 d.12 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.50+8.46+1.96+16.92+38.67+15.16+2.38	m m	84.050	
				RAZEM	84.050
133	KNR 2-18 d.12 0501-03	Wykonanie podłoża z materiałów sypkich (żwiru) o grubości 20 cm 65.0	m ² m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
13		DACH			
134	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji dachowej z drewna klejonego wg. PB 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR 2-02 d.13 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB-3 na wpust i pióro gr. 25 mm 1199.77	m ² m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
136	KNR AT-12 d.13 0401-06-ana- logia	Wartwa ogniochronna na dachu z podwójnej płyty Promatec H gr. 10 mm ukła- danej mijankowo 248.70	m ² m ²	248.700	
				RAZEM	248.700
137	KNR 2-02 d.13 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcy- cy nasyczonej 1199.77	m ² m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
138	KNR 2-02 d.13 0613-06-ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układa- nych na sucho gr. 5 cm (Suprmata Isover) 1199.77	m ² m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
139	KNR AT-09 d.13 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 1199.77	m ² m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
140	KNR AT-09 d.13 0802-02	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA - dachy o nachyle- niu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ² 1199.77	m ² m ²	1199.770	
				RAZEM	1199.770
141	KNR AT-09 d.13 0802-07	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA- elementy wykoń- czeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu 36.0	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
142	KNR AT-09 d.13 0802-09	Blachodachówka gotopodobna typu GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe (12.08+16.52)*2	m m	57.200	
				RAZEM	57.200
143	KNR AT-09 d.13 0802-10	Blachodachówka gontobodna GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 41.90	m m	41.900	
				RAZEM	41.900
144	KNR-W 2-02 d.13 0520-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo cynkowej 41.95*2	m m	83.900	
				RAZEM	83.900
145	KNR-W 2-02 d.13 0520-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej 1.88*2+2.65*2	m m	9.060	
				RAZEM	9.060
146	KNR-W 2-02 d.13 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo cynkowej 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
147	KNR-W 2-02 d.13 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo cynkowej 8.27*3+6.51*4	m m	50.850	
				RAZEM	50.850
148	KNR-W 2-02 d.13 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo cynkowej 4.50*4	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
149	KNR 2-17 d.13 0144-02	Montaż wywietrzaków zintegrowanych WZs-400/250	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14		Łącznik+daszek nad wejściem głównym			
150 d.14	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.120	
				RAZEM	0.120
151 d.14	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
152 d.14	KNR 2-02 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08	m ³ m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
153 d.14	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB-3 na wpust i pióro gr. 25 mm 19+28	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
154 d.14	KNR AT-12 0401-06-ana- logia	Wartwa ogniochronna na dachu z podwójnej płyty Promatec H gr. 10 mm układanej mijankowo 19	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
155 d.14	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 47	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
156 d.14	KNR 2-02 0613-06-ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej na dachu z płyt układanych na sucho gr. 5 cm (Supermata Isover) 47	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
157 d.14	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 47	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
158 d.14	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 47	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
159 d.14	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA- elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu 7.80	m ² m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
160 d.14	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka gotopodobna typu GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 17.04	m m	17.040	
				RAZEM	17.040
161 d.14	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka gontopodobna GERARD CORONA z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 5.70	m m	5.700	
				RAZEM	5.700
15		Wyposażenie			
162 d.15	kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk 130	kpl kpl	130.000	
				RAZEM	130.000
163 d.15	Norma własna	Koszykówka główna na boisko centralne: 1.Konstr. poodw. z napędem elektrycznym-Konstrukcja podstropowa opuszcz. i ponosz. za pom. linek stalowych nawijanych na bęben silnika elektr. o napięciu 220 V -certyfikat B 2.Tablica do koszykówki profesjonalna-szkło akrylowe o wym. 105*180 o gr. 10 mm na ramie metalowej-Certyfikat B 3..Siatka na obręcz turniejowa , sznur 5 mm 4.Osłona dolnej krawędzi tablicy 105*180 -cert. bezp. "B" 5.Obręcz do koszykówki uchylna na sprężynach -Certyfikat" B" 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
164 d.15	Norma własna	Drabinki gimnastyczne H=3 m drabinki gimnastyczne 90*300 -Certyfikat bezp. "B" Wykonane:boczeki z drewna klejonego sosnowego 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165	Norma własna	Ławeczki gimnastyczne- dł. 2,5 mb	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
166	Norma własna	SIATKÓWKA BOISKO GŁÓWNE : 1. Słupki do siatkówki aluminiowe wielofunkcyjne z pł, regulacją wys. - kpl 2. Tuleja montażowa słupka aluminiowego - 2 szt 3. Rama podlogowa z dekle -2szt 4. Osłony słupków do siatkówki - 1 kpl 5. Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami obszyta z 4-ech stron- 1 szt 6. wieszak na siatkę - 1 kpl 7. Stanowisko do siatkówki z regulacja wys. podestu - 1 kpl	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
167	norma własna	PIŁKA RĘCZNA: 1.bramki do piłki ręcznej 2*3 profesjonalne aluminiowe: 2 kpl 2. siatki do piłki ręcznej turniejowe-2 kpl 3. Tuleja montażowa z adapterem do bramek -2 kpl	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
168	norma własna	Tablica wyników sportowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
169	Norma własna	Nagłośnienie sali gimnastycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
170	norma własna	Ławeczki wiszące mocowane do ścian po obu stronach szatni	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
171	Norma własna	Wieszaki na ubrania	szt		
		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
172	norma własna	Koń gimnastyczny bez łęków	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
173	Norma własna	Lina gimnastyczna wraz konstrukcją	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
174	Norma własna	Materace gimnastyczne	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
175	norma własna	drzązek gimnastyczny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
176	norma własna	Poręcze gimnastyczne asymetryczne	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
177	Norma własna	Kółka gimnastyczne wraz z konstrukcją	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
178	norma własna	Siatki ochronne na okna	m ²		
		156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
16		Place i chodniki			
179	KNR 2-31 d.16 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1286.60	m ²		
			m ²	1286.600	
				RAZEM	1286.600
180	KNR 2-31 d.16 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 1286.60	m ²		
			m ²	1286.600	
				RAZEM	1286.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 d.16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1286.6	m ² m ²	1286.600	
				RAZEM	1286.600
182 d.16	KNR 2-01 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1286.60*0.35	m ³ m ³	450.310	
				RAZEM	450.310
183 d.16	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV-na dalsze 9 km Krotność = 18 450.31	m ³ m ³	450.310	
				RAZEM	450.310
184 d.16	kalk. własna	Koszty utylizacji wydobytego urobku 450.31*1.7	t t	765.527	
				RAZEM	765.527
185 d.16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 123.10*0.089	m ³ m ³	10.956	
				RAZEM	10.956
186 d.16	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42.42+11.90+32.75+2.36+0.75+0.75+2.36+14.43+2.36+4.35+3.27+5.40	m m	123.100	
				RAZEM	123.100
187 d.16	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm PLACE 1150.0+136.60	m ² m ²	1286.600	
				RAZEM	1286.600
188 d.16	KNR 2-31 0104-01 analogia	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 5 cm CHODNIK 136.60	m ² m ²	136.600	
				RAZEM	136.600
189 d.16	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 23 cm PLACE 1150	m ² m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000
190 d.16	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm CHODNIK 136.60	m ² m ²	136.600	
				RAZEM	136.600
191 d.16	KNR 2-31 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 136.60	m ² m ²	136.600	
				RAZEM	136.600
192 d.16	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 1150.0	m ² m ²	1150.000	
				RAZEM	1150.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Drabinki gimnastyczne H=3,0 m , 90*300 cm	szt	10.0000		10.0000							
2.	Ławeczki gimnastyczne dł. 2,5 mb	szt	20.0000		20.0000							
3.	Ławeczki wiszące	szt	16.0000		16.0000							
4.	Wieszaki na ubrania	szt	36.0000		36.0000							
5.	koń gimnastyczny bez łęków	szt	1.0000		1.0000							
6.	Lina gimnastyczna wraz z konstrukcją	szt	1.0000		1.0000							
7.	Materace gimnastyczne	szt	10.0000		10.0000							
8.	Drażek gimnastyczny	szt	1.0000		1.0000							
9.	kołka gimnastyczne wraz z konstrukcją	szt	1.0000		1.0000							
10.	koszt utylizacji urobku'	t	765.5270		765.5270							
11.	balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej	m	16.5000		16.5000							
12.	Posadzka PRESTIGE BI-POWER "D-B" SLEEPER MODIFIED	m ²	772.2700		772.2700							
13.	Dostawa blachy trapezowej T-18	m ²	1125.0000		1125.0000							
14.	siatki ochronne na okna	m ²	156.0000		156.0000							
15.	dostawa i montaż konstrukcji dachu	kpl	1.0000		1.0000							
16.	siedziska	kpl	130.0000		130.0000							
17.	Koszykówka główna	kpl	2.0000		2.0000							
18.	Siatkówka-boisko główne	kpl	1.0000		1.0000							
19.	Piłka ręczna-Boisko główne	kpl	1.0000		1.0000							
20.	Tablica wyników sportowych	kpl	1.0000		1.0000							
21.	Nagłośnienie sali gimnastycznej	kpl	1.0000		1.0000							
22.	poręcze gimnastyczne asymetryczne	kpl	1.0000		1.0000							
23.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt.	582.0800		582.0800							
24.	pustaki ceramiczne POROTHERM 30 P+W o wym. 300x250x238 mm	szt.	13117.9140		13117.9140							
25.	pustaki ceramiczne POROTHERM 38 P+W o wym. 380x250x238 mm	szt.	1801.1500		1801.1500							
26.	sucha zaprawa termoizolacyjna POROTHERM TM	dm ³	1944.8000		1944.8000							
27.	pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm	szt.	1788.3580		1788.3580							
28.	gaz propan-butan	kg	194.1400		194.1400							
29.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1250.6000		1250.6000							
30.	lepik asfaltowy stosowany na zimno Abizol'G'	kg	77.8800		77.8800							
31.	benzyna do ekstrakcji	dm ³	82.6313		82.6313							
32.	Marki stalowe - głowice słupów	kg	1403.3700		1403.3700							
33.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	104310.3000		104310.3000							
34.	drut stalowy okrągły	kg	162.7103		162.7103							
35.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	19.1800		19.1800							
36.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	8.0500		8.0500							
37.	Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,55do0,65mm	kg	460.6742		460.6742							
38.	kątownik aluminiowy ochronny	szt	82.8445		82.8445							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
39.	listwa cokołowa	szt	71.1690		71.1690							
40.	drzwi aluminiowe D1	m ²	10.8000		10.8000							
41.	drzwi aluminiowe D2	m ²	10.8000		10.8000							
42.	drzwi aluminiowe D3	m ²	7.2000		7.2000							
43.	drzwi aluminiowe D7	m ²	3.6000		3.6000							
44.	drzwi aluminiowe Dz1	m ²	3.6000		3.6000							
45.	drzwi aluminiowe Dz2	m ²	2.8800		2.8800							
46.	profile stalowe NIDA 60CD	m	667.691 2		667.691 2							
47.	profile stalowe NIDA 60UD	m	93.9208		93.9208							
48.	Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k	szt	387.636 6		387.636 6							
49.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	387.636 6		387.636 6							
50.	łącznik krzyżowy do systemu NIDA 60CD	szt.	368.852 4		368.852 4							
51.	łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD	szt.	88.7978		88.7978							
52.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt.	4050.00 00		4050.00 00							
53.	zawiesia do kształtowników C-55x075	szt.	2812.50 00		2812.50 00							
54.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	596.250 0		596.250 0							
55.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	2925.00 00		2925.00 00							
56.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	1271.25 00		1271.25 00							
57.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	935.746 8		935.746 8							
58.	siatka fi 6 mm 10x10 cm	kg	3025.42 50		3025.42 50							
59.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	62.3385		62.3385							
60.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	18.3033		18.3033							
61.	Gwoździe do płyt gipsowych ocynkowane	kg	4.7600		4.7600							
62.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	336.453 1		336.453 1							
63.	klamry ciesielskie	kg	62.8560		62.8560							
64.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 75-110mm	szt	5.9400		5.9400							
65.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	16.7805		16.7805							
66.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	72.2804		72.2804							
67.	wkręty NIDA P	szt.	1873.90 00		1873.90 00							
68.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	3244.53 50		3244.53 50							
69.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	18.1200		18.1200							
70.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	167.800 0		167.800 0							
71.	blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA	szt.	102.460 0		102.460 0							
72.	blachodachówka gontopodobna typu GERARD CORONA'	szt.	2615.49 86		2615.49 86							
73.	wiatrownice z blachy powlekanej trójzębne	szt.	63.1040		63.1040							
74.	gąsiorzy hiszpańskie z blachy powlekanej	szt.	131.376 0		131.376 0							
75.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m ²	53.8740		53.8740							
76.	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	0.2548		0.2548							
77.	silikon	kg	3.8880		3.8880							
78.	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	1.0359		1.0359							
79.	masa uszczelniająca SUPER-FLEX-100	kg	1274.26 40		1274.26 40							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
80.	masa żywiczna Superflex 40	kg	167.2320		167.2320							
81.	masa żywiczna Superflex 40 S	kg	362.3408		362.3408							
82.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	29.2454		29.2454							
83.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	12.4992		12.4992							
84.	Eurolan TG 2	dm ³	140.7988		140.7988							
85.	farba emulsyjna	dm ³	80.5864		80.5864							
86.	Farba lateksowa wewnętrzna	dm ³	416.6531		416.6531							
87.	Farba akrylowa elewacyjna ATLAS ARKOL E, kolory grupa III	dm ³	297.8026		297.8026							
88.	pastą podłogową bezbarwną	kg	9.5720		9.5720							
89.	zaprawa klejąca	kg	2351.0323		2351.0323							
90.	zaprawa spoinująca	kg	256.7698		256.7698							
91.	klej winylowy osakrylowy	kg	57.4320		57.4320							
92.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	10653.9545		10653.9545							
93.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	696.7450		696.7450							
94.	folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m ²	2958.6240		2958.6240							
95.	Płyty styrop.EPS 70-040 (dawn.PS-E FS 15)	m ³	140.3963		140.3963							
96.	Płyta styropianowa - FASADA BAZA	m ³	0.7080		0.7080							
97.	Płyty styrop.frez.EPS 200-036 (PS-E FS 30)	m ³	61.4775		61.4775							
98.	taśmy dylatacyjne z PCW uplastycznionego nr '4'	m	37.1700		37.1700							
99.	Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarkett"Optima"	m ²	104.3348		104.3348							
100.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS50	m ³	46.8292		46.8292							
101.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS70 styropapa gr.14 cm	m ³	94.6400		94.6400							
102.	okna O3	m ²	79.5000		79.5000							
103.	okna O1 i O2	m ²	10.0100		10.0100							
104.	okno O7	m ²	4.5320		4.5320							
105.	okno O4	m ²	3.1800		3.1800							
106.	okno O5	m ²	6.3700		6.3700							
107.	świetliki dachowe 1,50x1,50 m EI 30	szt	3.0000		3.0000							
108.	klapa oddymiająca	szt	1.0000		1.0000							
109.	Miał kamienny łamany (kruższyny)	t	1.9534		1.9534							
110.	łuczeń kamienny niesortowany	t	636.5481		636.5481							
111.	piasek	m ³	14.1120		14.1120							
112.	Piasek naturalny kopany	m ³	18.9868		18.9868							
113.	Piasek naturalny kopany	m ³	241.5937		241.5937							
114.	Piasek uszlachetniony	m ³	1312.5000		1312.5000							
115.	piasek	m ³	9.6624		9.6624							
116.	żwir płukany	m ³	15.8600		15.8600							
117.	parapety z konglomeratu szer. 38 cm	m	48.9090		48.9090							
118.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	2.6833		2.6833							
119.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.6032		0.6032							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Dostaw-ca	Cena do-stawcy	Ra-bat mak-sy-mal-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
120.	Gips do spoin. płyt g-k z zast.taśmy zbroj	kg	73.4290		73.4290							
121.	Płyty Promatec H gr. 10 mm	m ²	562.1700		562.1700							
122.	Płyta gips. karton. ogniochron-na 12,5mm	m ²	122.2559		122.2559							
123.	Płyta gips. karton.wodo-ognio-och.gr.12,5mm	m ²	53.6321		53.6321							
124.	nadproża prefabrykowane L19	szt	48.4500		48.4500							
125.	kostka brukowa prostokątna 20x10 cm gr. 6 cm	m ²	149.7600		149.7600							
126.	płyty drogowe żelbetowe ażurowe	m ²	305.3295		305.3295							
127.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	885.9600		885.9600							
128.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	5836.2150		5836.2150							
129.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	593.1728		593.1728							
130.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	9239.4393		9239.4393							
131.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	858.3638		858.3638							
132.	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	1341.5366		1341.5366							
133.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	85.7310		85.7310							
134.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara'	m ²	147.5280		147.5280							
135.	Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara	m ²	1196.0000		1196.0000							
136.	krawężniki drogowe betonowe 20x30 cm	m	125.5620		125.5620							
137.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	1420.5300		1420.5300							
138.	kit asfaltowy Abizol KF	kg	133.1040		133.1040							
139.	Kit asfaltowo-kauczukowy "Larterbit Bp"	kg	2.4300		2.4300							
140.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	2.1000		2.1000							
141.	roztwór asfaltowy do grunto-wania	kg	236.6000		236.6000							
142.	Papa zgrzewalna modyfikowa-na JUNIOR PF SZYBKI PRO-FIL SBS podkładowa na welo-nie szklanym	m ²	1346.6500		1346.6500							
143.	taśma izolacyjna z wełny mi-neralnej	m	323.9170		323.9170							
144.	płyty z wełny mineralnej-Su-permata Isover gr. 10 cm	m ²	3671.6085		3671.6085							
145.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	113.5623		113.5623							
146.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	412.4497		412.4497							
147.	beton zwykły z kruszywa natu-ralnego	m ³	502.3004		502.3004							
148.	beton zwykły	m ³	29.0404		29.0404							
149.	pospółka	m ³	226.2168		226.2168							
150.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	5.2817		5.2817							
151.	zaprawa cementowo wapien-na m. 15	m ³	40.5978		40.5978							
152.	zaprawa cementowo-wapien-na m 50	m ³	4.3621		4.3621							
153.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.0397		0.0397							
154.	Zaprawa cementowo-wapien-na M-7	m ³	0.5754		0.5754							
155.	zaprawa	m ³	3.2944		3.2944							
156.	zaprawa	m ³	16.0217		16.0217							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
157.	Tynk akrylowy ATLAS CERMIT N (R) biały	kg	2962.3020		2962.3020							
158.	Tynk dekoracyjny mozaikowy ATLAS DEKO M	kg	407.1270		407.1270							
159.	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	336.8178		336.8178							
160.	Płytki gresowe szkliwione 30x30 cm	m ²	181.5285		181.5285							
161.	Płytki ceramiczne szkliw.20x20cm	m ²	394.1923		394.1923							
162.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	1.9057		1.9057							
163.	bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	0.1338		0.1338							
164.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m ³	0.0863		0.0863							
165.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0891		0.0891							
166.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.4887		0.4887							
167.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	20.8715		20.8715							
168.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	16.8701		16.8701							
169.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.3667		0.3667							
170.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0.0832		0.0832							
171.	Płyty OSB3 na wpust i pióro	m ²	1309.1085		1309.1085							
172.	Deski igl. obrz. wym.nas.gr.19-25mm,kl.III	m ³	7.4806		7.4806							
173.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0.6472		0.6472							
174.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	9.9742		9.9742							
175.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	3.4643		3.4643							
176.	łaty iglaste nasycone 30x50 mm kl.II	m ³	0.1428		0.1428							
177.	sklejka wodoodporna	m ³	0.0108		0.0108							
178.	skrzydła drzwiowe pełne D4	m ²	9.0000		9.0000							
179.	skrzydła drzwiowe pełne z kratką wentylacyjną D5 i D6	m ²	27.0000		27.0000							
180.	Ościeżnice drewniane drzwi wew.	szt	20.0000		20.0000							
181.	Pł.rusztow.pomost.komunik.dł ugie gr.38 mm	m ²	47.5875		47.5875							
182.	Pł.rusztow.pomost.komunik.kr ótkie gr.38mm	m ²	0.2250		0.2250							
183.	siatka z włókna szklanego	m ²	1276.4124		1276.4124							
184.	taśma zbrojąca LNG	m	298.8388		298.8388							
185.	woda	m ³	2.8800		2.8800							
186.	woda'	m ³	0.9077		0.9077							
187.	woda"	m ³	46.0192		46.0192							
188.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	4.4856		4.4856							
189.	drewno opałowe	kg	2028.0000		2028.0000							
190.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0241		0.0241							
191.	rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm	m	48.6028		48.6028							
192.	wywietrzak WZs-400/250	szt.	2.0000		2.0000							
193.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem kulistym bez podkładki	kg	14.5125		14.5125							
194.	kołki do wstrzeliwania	szt.	2868.7500		2868.7500							
195.	śruby stalowe dokładne z łbem sześciokątnym z nakrętkami i podkładkami	kg	25.9875		25.9875							

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
196.	sznur konopny smołowany	kg	72.2160		72.2160							
197.	Kołki stalowe do wstrz. z na- bojem i osłoną	szt	435.450 8		435.450 8							
198.	Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm	szt	349.744 8		349.744 8							
199.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	5354.74 07		5354.74 07							
200.	kołki rozporowe	szt.	169.200 0		169.200 0							
201.	kołki rozporowe'	szt.	184.692 6		184.692 6							
202.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	829.802 4		829.802 4							
203.	zaprawa do spoinowania - su- cha mieszanka	kg	36.5724		36.5724							
204.	listwa wykończająca	m	143.376 0		143.376 0							
205.	Opłata za wysypisko	t	283.200 0		283.200 0							
206.	Dostawa i montaż windy	kpl	1.0000		1.0000							
207.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	83.0000		
2.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.60m3 (1)	m-g	22.4254		
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	78.0802		
4.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	23.4874		
5.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	8.3105		
6.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	71.2131		
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	16.5971		
8.	zagęszczarka spalinowa	m-g	280.8664		
9.	ubijak	m-g	31.8240		
10.	żuraw samochodowy do 6 t	m-g	14.9310		
11.	żuraw wieżowy	m-g	26.7200		
12.	wyciąg	m-g	946.6071		
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	50.4067		
14.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	30.5274		
15.	przenośnik taśmowy	m-g	195.7994		
16.	środek transportowy	m-g	11.7877		
17.	ciągnik kołowy	m-g	19.3147		
18.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	8.4960		
19.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	71.5200		
20.	środek transportowy	m-g	424.0008		
21.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	19.3147		
22.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	779.3207		
23.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	58.3602		
24.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	76.3337		
25.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	373.5152		
26.	rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m	m-g	50.4461		
27.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	412.4623		
28.	kocioł do grzania bitumu przewoźny 1500 dm3	m-g	24.0720		
29.	giętarka do prętów	m-g	5.6219		
30.	giętarka do prętów	m-g	490.8720		
31.	nożyce do prętów	m-g	6.6263		
32.	nożyce do prętów	m-g	593.1370		
33.	prościarka do prętów	m-g	5.0220		
34.	prościarka do prętów	m-g	439.7395		
35.	piła tarczowa 300 mm	m-g	637.8750		
36.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	87.0750		
37.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	13.4520		
38.	środek transportowy	m-g	18.4713		
				RAZEM	

Słownie: