
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi
ADRES INWESTYCJI : 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43
INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi
ADRES INWESTORA : 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43
BRANŻA : Architektoniczna i Konstrukcyjna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jolanta Byczkowska
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45111200-0 - ST 01.01 - Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m ³		
		$((37.15*23.1)+(7.35*17.9)+(3*1.83)+(8.6*16.4)+(3.6*13.97))*2.2$	m ³	2610.414	
				RAZEM	2610.414
2 d.1	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami, kategoria gruntu I-III, spycharka 74kW(100KM) - Nasypy 215*1.8	m ³		
			m ³	387.000	
				RAZEM	387.000
3 d.1	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspoonych, odległość do 10-m, kategoria gruntu I-III - Nasypy 215*1.8	m ³		
			m ³	387.000	
				RAZEM	387.000
4 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w ha3dach, koparka 0,60-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t Nasypy 215*1.8	m ³		
			m ³	387.000	
				RAZEM	387.000
5 d.1	KNNR 1 0210-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 1,20-2,50, głębokość do 4-m, kategoria gruntu III-IV (bez humusu i robót spycharkami)	m ³		
		$(37.15*23.1*0.5)+(7.35*17.9*0.5)+(3*1.83*0.5)+(8.6*16.4*0.5)+(3.6*13.97*0.5)$	m ³	593.276	
				RAZEM	593.276
6 d.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 1,20-m3, grunt kategorii III, samochód 10-15-t	m ³		
		$(37.15*23.1*0.5)+(7.35*17.9*0.5)+(3*1.83*0.5)+(8.6*16.4*0.5)+(3.6*13.97*0.5)$	m ³	593.276	
				RAZEM	593.276
7 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za ka de dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t	m ³		
		Krotność = 15			
		$(387+593.276)-153.38$	m ³	826.896	
				RAZEM	826.896
8 d.1	KNNR 1 0303-02	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz naodległość do 10-m, kategoria gruntu III pod stopy fundamentowe	m ³		
		$(1.6*2.1*1*8)+(1.5*1.5*1*2)+(1.1*1.5*1*4)+(1.2*1.2*1)+(1*1*1*6)+(0.9*0.9*1*2)+(0.8*0.8*1*4)+(0.7*0.7*1*2)+(0.6*0.6*1*4)+(0.4*0.4*0.95*2)$	m ³	52.324	
				RAZEM	52.324
9 d.1	KNNR 1 0303-02	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz naodległość do 10-m, kategoria gruntu III pod ławy fundamentowe	m ³		
		$(0.6*1*170.04)+(0.4*1*5.2)+(0.8*1*152.85)+(1.1*1*55.36)$	m ³	287.280	
				RAZEM	287.280
10 d.1	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, gębokość do 1,5-m, kategoria gruntu I-II	m ³		
		339.604	m ³	339.604	
				RAZEM	339.604
11 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m ³		
		339.604	m ³	339.604	
				RAZEM	339.604
12 d.1		Wywóz i utylizacja ziemi na wysypisku wraz z dowozem piasku na wymianę gruntu	m ³		
		726.604	m ³	726.60	
				RAZEM	726.60
2		CPV 45260010-6; 45262310-7 - ST 01.01; ST 01.02A - Stopy i ławy fundamentowe			
13 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady, betonowe, beton B-10 zwykły, wyciąg - Stopy	m ³		
		$(1.6*2.1*0.1*8)+(1.5*1.5*0.1*2)+(1.1*1.5*0.1*4)+(1.2*1.2*0.1)+(1*1*0.1*6)+(0.9*0.9*0.1*2)+(0.8*0.8*0.1*4)+(0.7*0.7*0.1*2)+(0.6*0.6*1*4)+(0.4*0.4*0.1)$	m ³	6.514	
				RAZEM	6.514
14 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne beton B-20 podawany pompą	m ³		
		$(1.6*2.1*0.55*8)+(1.5*1.5*0.55*2)+(1.1*1.5*0.55*4)+(1.2*1.2*0.45)+(1*1*0.45*6)+(0.9*0.9*0.45*2)+(0.8*0.8*0.45*4)+(0.7*0.7*0.45*2)+(0.6*0.6*45*4)+(0.4*0.4*0.35*2)$	m ³	91.471	
				RAZEM	91.471
15 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady, betonowe, beton B-10 zwykły, wyciąg - Ławy	m ³		
		$(0.6*0.1*170.04)+(0.4*0.1*5.2)+(0.8*0.1*152.85)+(1.1*0.1*55.36)$	m ³	28.728	
				RAZEM	28.728
16 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6-m, beton B-20 podawany pompą	m ³		
		$(0.6*0.35*170.04)+(0.4*0.35*5.2)$	m ³	36.436	
				RAZEM	36.436

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0202-03	Ławy fundamentowe betowe, prostokątne, szerokość do 1,3-m, beton B-20 podawany pompą (0.8*0.35*152.85)+(1.1*0.35*55.36)	m ³ m ³	 64.112	
				RAZEM	64.112
18	KNNR 2 d.2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane A-III 34GS Fi 6-20-mm 14.535	t t	 14.535	
				RAZEM	14.535
19	KNNR 2 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Kombifex C-2) - Stopy 14.08+18.48+6.6+4.4+6.6+1.08+1.08+10.8+3.24+5.76+2.52+4.32+2.24	m ² m ²	 81.200	
				RAZEM	81.200
20	KNNR 2 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Aquafin 2k) - Stopy 14.08+18.48+6.6+4.4+6.6+1.08+1.08+10.8+3.24+5.76+2.52+4.32+2.24	m ² m ²	 81.200	
				RAZEM	81.200
21	KNNR 2 d.2 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Bitizol R) - Stopy (1.6*2.1*8)+(1.5*1.5*2)+(1.1*1.5*4)+(1.2*1.2)+(1*1*6)+(0.9*0.9*2)+(0.8*0.8*4)+(0.7*0.7*2)+(0.6*0.6*4)+(0.4*0.4*2)	m ² m ²	 52.340	
				RAZEM	52.340
22	KNNR 2 d.2 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Bitizol R) - stopy - druga warstwa (1.6*2.1*8)+(1.5*1.5*2)+(1.1*1.5*4)+(1.2*1.2)+(1*1*6)+(0.9*0.9*2)+(0.8*0.8*4)+(0.7*0.7*2)+(0.6*0.6*4)+(0.4*0.4*2)	m ² m ²	 52.340	
				RAZEM	52.340
23	KNNR 2 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Kombifex C-2) - Ławy ((0.35*170.04)+(0.35*5.2)+(0.35*152.85)+(0.35*55.36))*2	m ² m ²	 268.415	
				RAZEM	268.415
24	KNNR 2 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Aquafin 2k) - Ławy ((0.35*170.04)+(0.35*5.2)+(0.35*152.85)+(0.35*55.36))*2	m ² m ²	 268.415	
				RAZEM	268.415
25	KNNR 2 d.2 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Bitizol R) - Ławy (0.6*170.04)+(0.4*5.2)+(0.8*152.85)+(1.1*55.36)	m ² m ²	 287.280	
				RAZEM	287.280
26	KNNR 2 d.2 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Bitizol R) - Ławy - druga warstwa (0.6*170.04)+(0.4*5.2)+(0.8*152.85)+(1.1*55.36)	m ² m ²	 287.280	
				RAZEM	287.280
27	KNR 5-08 d.2 0603-09	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych, bednarkana wspornikach na betonie kucie ręczne 170.04+5.2+152.85+55.36	m m	 383.450	
				RAZEM	383.450
3		CPV 45262500-6 - ST 01.01.03 - Ściany fundamentowe			
28	KNNR 2 d.3 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych (dla budynku sali gimnastycznej + cz.dydaktyczna) (211.30*1.25*0.24)+(62.30*1.55*0.24)+(70.13*1.85*0.24)+(13.89*2.15*0.24)	m ³ m ³	 124.871	
				RAZEM	124.871
29	KNNR 2 d.3 0501-03	Pokrycie ław fundamentowych betonowych, 2-warstwowe (Ściana fundamentowa pozioma) (211.30*0.24)+(62.30*0.24)+(70.13*0.24)+(13.89*0.24)	m ² m ²	 85.829	
				RAZEM	85.829
30	KNNR 2 d.3 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Kombifex C-2) ((211.30*1.25)+(62.30*1.55)+(70.13*1.85)+(13.89*2.15))*2	m ² m ²	 1040.588	
				RAZEM	1040.588
31	KNNR 2 d.3 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe (równoważne Aquafin 2k) ((211.30*1.25)+(62.30*1.55)+(70.13*1.85)+(13.89*2.15))*2	m ² m ²	 1040.588	
				RAZEM	1040.588
32	KNNR 2 d.3 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych XPS 15 cm (211.30*1.25)+(62.30*1.55)+(70.13*1.85)+(13.89*2.15)	m ² m ²	 520.294	
				RAZEM	520.294
33	d.3	Folia kubelkowa (211.30*1.25)+(62.30*1.55)+(70.13*1.85)+(13.89*2.15)	m ² m ²	 520.294	
				RAZEM	520.294
4		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B; ST 01.02A - Słupy żelbetowe i trzpienie			
34	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe beton B-20 podawany pompą S1,S2 - 3szt 6.9*0.25*0.24*3	m ³ m ³	 1.242	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.242
35	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe beton B-20 podawany pompą S3, S4 - szt 12	m ³		
		8.2*0.4*0.4*12	m ³	15.744	
				RAZEM	15.744
36	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe fi 0,30 beton B-20 podawany pompą S5, S6 -2 szt	m ³		
		9.2*0.30*0.30*2	m ³	1.656	
				RAZEM	1.656
37	KNR 2-02 d.4 0209-01	Trzpień żelbetowy beton B-20 podawany pompą 9.4, 9.5 - 3szt,	m ³		
		4.9*0.24*0.33*3	m ³	1.164	
				RAZEM	1.164
38	KNR 2-02 d.4 0209-01	Trzpień żelbetowy beton B-20 podawany pompą 9.4, 9.5 - 3szt,	m ³		
		3.4*0.24*0.24*3	m ³	0.588	
				RAZEM	0.588
39	KNR 2-02 d.4 0209-01	Trzpień żelbetowy beton B-20 podawany pompą 9.4- 2szt,	m ³		
		1.48*0.51*0.24*2	m ³	0.362	
				RAZEM	0.362
40	KNR 2-02 d.4 0209-01	Trzpień żelbetowy beton B-20 podawany pompą 9.5- 1szt,	m ³		
		1.87*0.51*0.24*1	m ³	0.229	
				RAZEM	0.229
41	KNR 2-02 d.4 0209-01	Trzpień żelbetowy beton B-20 podawany pompą 9.14- 1szt,	m ³		
		2.15*0.3*0.3*1	m ³	0.194	
				RAZEM	0.194
42	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe beton B-20 podawany pompą H22,H4,H12,H20,H6,H19,H3,H10, H11,H12,H14,H15,H16,H21 - szt. 17	m ³		
		6.2*0.24*0.24*17	m ³	6.071	
				RAZEM	6.071
43	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe beton B-20 podawany pompą H7,H8- szt. 2	m ³		
		6.2*0.24*0.30*2	m ³	0.893	
				RAZEM	0.893
44	KNR 2-02 d.4 0209-01	Słupy żelbetowe beton B-20 podawany pompą H1,H2, H5,H17,H18,H19- szt. 6	m ³		
		(3.2*0.24*0.24*2)+(6.9*0.24*0.24*4)	m ³	1.958	
				RAZEM	1.958
45	KNR 2-02 d.4 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane A-IIIN Fi 6-16-mm	t		
		3.44	t	3.440	
				RAZEM	3.440
5		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B; ST 01.02A - Podciągi, Nadproża i Wieńce			
46	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz.3.1,6.2 - 4szt	m ³		
		(1.85*0.24*0.45)*4	m ³	0.799	
				RAZEM	0.799
47	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz.3.2, 6.3 - 4szt	m ³		
		(6.75*0.24*0.45)*4	m ³	2.916	
				RAZEM	2.916
48	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.3,3.4,6.1,6.4,6.12,6.18,6.19, 6.21 - 9szt	m ³		
		(3.41*0.24*0.45)*9	m ³	3.315	
				RAZEM	3.315
49	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.5,6.5,6.11 - 4szt	m ³		
		(2.1*0.24*0.45)*4	m ³	0.907	
				RAZEM	0.907
50	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.6,3.7,6.30 - 3szt	m ³		
		(2.11*0.24*0.25)*3	m ³	0.380	
				RAZEM	0.380
51	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.6 - 1szt	m ³		
		(2.08*0.24*0.45)*1	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
52	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Be- ton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.7 - 1szt	m ³		
		(3.52*0.24*0.45)*1	m ³	0.380	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.380
53	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.8 - 1szt (3.29*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	0.355	
				RAZEM	0.355
54	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.9 - 2szt (2.88*0.24*0.45)*2	m ³ m ³	0.622	
				RAZEM	0.622
55	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.13, 6.14 - 4szt (2.80*0.24*0.45)*4	m ³ m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
56	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.15 - 1szt (3.57*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.214	
				RAZEM	0.214
57	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.16 - 1szt (5.11*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.307	
				RAZEM	0.307
58	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.17 - 1szt (5.24*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.314	
				RAZEM	0.314
59	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.22 - 1szt (2.64*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.158	
				RAZEM	0.158
60	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.23 - 1szt (2.59*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.155	
				RAZEM	0.155
61	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.24, 6.25 , 6.31 - 5szt (1.51*0.24*0.20)*5	m ³ m ³	0.362	
				RAZEM	0.362
62	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.26, 6.27 , 6.28 - 3szt (1.61*0.24*0.20)*3	m ³ m ³	0.232	
				RAZEM	0.232
63	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.32 - 2szt (2.70*0.24*0.25)*2	m ³ m ³	0.324	
				RAZEM	0.324
64	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.33 - 4szt (2.59*0.24*0.25)*4	m ³ m ³	0.622	
				RAZEM	0.622
65	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.34 - 1szt (2.96*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	0.320	
				RAZEM	0.320
66	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 3.9, 6.35 - 2szt (2.23*0.24*0.25)*2	m ³ m ³	0.268	
				RAZEM	0.268
67	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 6.36 - 2szt (2.54*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.152	
				RAZEM	0.152
68	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9.22 - 2szt (3.05*0.24*0.25)*2	m ³ m ³	0.366	
				RAZEM	0.366
69	KNR 2-02 d.5 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9.23 - 1szt (2.9*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	0.174	
				RAZEM	0.174
70	KNR 2-02 d.5 0210-01	Wience żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - Beton B20 - z zastosowaniem pompy do betonu W1; W2; W3; W4 22	m ³ m ³	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 6-12mm, stal A-III (34GS) (224.5+249.0+70.2+131.1+73.2+94.1+119.1+2230.1+51.9)/1000	t t	 3.243	
				RAZEM	3.243
6		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B; ST 01.02A - Podciagi			
72	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.1; 2.2; 2.3; 2.4 - 4szt (5.64*0.24*0.45)*4	m ³ m ³	 2.436	
				RAZEM	2.436
73	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.5 - 1szt (5.31*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.510	
				RAZEM	0.510
74	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.6 - 1szt (2.51*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.241	
				RAZEM	0.241
75	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.7 - 1szt (6.44*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.618	
				RAZEM	0.618
76	KNR 2-02 d.6 0210-06	Strop; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.8 - 1szt 3.98*0.24	m ³ m ³	 0.955	
				RAZEM	0.955
77	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.9 - 1szt (3.54*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 0.382	
				RAZEM	0.382
78	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.10 - 1szt (3.88*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 0.419	
				RAZEM	0.419
79	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.11 - 1szt (4.24*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 0.458	
				RAZEM	0.458
80	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.12 - 1szt (4.47*0.24*0.50)*1	m ³ m ³	 0.536	
				RAZEM	0.536
81	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.13 - 1szt (11.07*0.24*0.50)*1	m ³ m ³	 1.328	
				RAZEM	1.328
82	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.1; 4.2 - 2szt (5.05*0.24*0.55)*2	m ³ m ³	 1.333	
				RAZEM	1.333
83	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.5 - 1szt (10.15*0.24*0.55)*1	m ³ m ³	 1.340	
				RAZEM	1.340
84	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.6 - 1szt (6.00*0.24*0.55)*1	m ³ m ³	 0.792	
				RAZEM	0.792
85	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.7 - 1szt (2.94*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.176	
				RAZEM	0.176
86	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.8 - 1szt (2.61*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.157	
				RAZEM	0.157
87	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.10 - 1szt (2.24*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.134	
				RAZEM	0.134
88	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciagi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.9 - 1szt (4.87*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 0.526	
				RAZEM	0.526

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.11 - 1szt (3.22*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.309	
				RAZEM	0.309
90	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe + strop; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.12 - 1szt 123.08*0.24	m ³ m ³	 29.539	
				RAZEM	29.539
91	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.13 - 1szt 0.736	m ³ m ³	 0.736	
				RAZEM	0.736
92	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.14 - 1szt (20.64*0.24*0.75)*1	m ³ m ³	 3.715	
				RAZEM	3.715
93	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.15 - 4szt (2.64*0.24*0.25)*4	m ³ m ³	 0.634	
				RAZEM	0.634
94	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.16 - 1szt (5.64*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.338	
				RAZEM	0.338
95	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.17 - 1szt (6.45*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.387	
				RAZEM	0.387
96	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.18 - 1szt (3.25*0.24*0.35)*1	m ³ m ³	 0.273	
				RAZEM	0.273
97	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.19 - 1szt (5.64*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.541	
				RAZEM	0.541
98	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.18a - 1szt (2.65*0.24*0.35)*1	m ³ m ³	 0.223	
				RAZEM	0.223
99	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.20 - 1szt (5.64*0.24*0.55)*1	m ³ m ³	 0.744	
				RAZEM	0.744
100	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.21 - 1szt (5.31*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	 0.510	
				RAZEM	0.510
101	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.22 - 1szt (2.51*0.24*0.30)*1	m ³ m ³	 0.181	
				RAZEM	0.181
102	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.23 - 1szt (6.44*0.24*0.30)*1	m ³ m ³	 0.464	
				RAZEM	0.464
103	KNR 2-02 d.6 0210-06	Strop ; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.24 - 1szt (19.20*0.24)*1	m ³ m ³	 4.608	
				RAZEM	4.608
104	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.25 - 1szt (4.44*0.24*0.54)*1	m ³ m ³	 0.575	
				RAZEM	0.575
105	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.27 - 1szt (4.84*0.24*0.54)*1	m ³ m ³	 0.627	
				RAZEM	0.627
106	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.26 - 1szt (6.45*0.24*0.54)*1	m ³ m ³	 0.836	
				RAZEM	0.836
107	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.26 - 1szt (3.54*0.24*0.25)*1	m ³ m ³	 0.212	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.212
108	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.29 - 2szt (2.64*0.24*0.40)*2	m ³ m ³	0.507	
				RAZEM	0.507
109	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.30 - 1szt (2.30*0.24*0.40)*1	m ³ m ³	0.221	
				RAZEM	0.221
110	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4.31 - 2szt (3.24*0.24*0.25)*2	m ³ m ³	0.389	
				RAZEM	0.389
111	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.3; 3.3 - 2szt (7.14*0.40*0.25)*2	m ³ m ³	1.428	
				RAZEM	1.428
112	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.7 - 1szt (1.945*0.40*0.25)*1	m ³ m ³	0.195	
				RAZEM	0.195
113	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.4; 3.4 - 2szt (7.38*0.50*0.30)*2	m ³ m ³	2.214	
				RAZEM	2.214
114	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 2.8 - 1szt (3.84*0.40*0.24)*1	m ³ m ³	0.369	
				RAZEM	0.369
115	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,1 - 2szt (7.65*0.424*0.3)*2	m ³ m ³	1.946	
				RAZEM	1.946
116	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,2 - 1szt (15.54*0.24*0.3)*1	m ³ m ³	1.119	
				RAZEM	1.119
117	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,3 - 1szt (15.54*0.24*0.3)*1	m ³ m ³	1.119	
				RAZEM	1.119
118	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,6 - 2szt (25.74*0.4*0.4)*2	m ³ m ³	8.237	
				RAZEM	8.237
119	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,7 - 2szt (25.74*0.4*0.4)*2	m ³ m ³	8.237	
				RAZEM	8.237
120	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,8 - 2szt (5.7*0.24*0.25)*2	m ³ m ³	0.684	
				RAZEM	0.684
121	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,9 - 1szt (15.7*0.24*0.4)*1	m ³ m ³	1.507	
				RAZEM	1.507
122	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,13.1 - 1szt (7.62*0.3*0.4)*1	m ³ m ³	0.914	
				RAZEM	0.914
123	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,13.2 - 1szt (2.89*0.3*0.4)*1	m ³ m ³	0.347	
				RAZEM	0.347
124	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,15 - 1szt (4.77*0.3*0.5)*1	m ³ m ³	0.716	
				RAZEM	0.716
125	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,16 - 1szt (6.15*0.3*0.5)*1	m ³ m ³	0.923	
				RAZEM	0.923

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,17 - 1szt (4.87*0.3*0.5)*1	m ³ m ³	 0.731	
				RAZEM	0.731
127	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,19 - 1szt (11.07*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 1.196	
				RAZEM	1.196
128	KNR 2-02 d.6 0210-06	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 9,18 - 1szt (4.77*0.24*0.45)*1	m ³ m ³	 0.515	
				RAZEM	0.515
129	KNR 2-02 d.6 0210-06	Strop żelbetowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4,4 - 1szt 47.45*0.24	m ³ m ³	 11.388	
				RAZEM	11.388
130	KNR-W 2-02 d.6 0147-01	Nadproża prefabrykowane 83	m m	 83.000	
				RAZEM	83.000
131	KNR 2-02 d.6 0210-06	Strop żelbetowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 Beton B20 z zastosowaniem pompy do betonu - Poz. 4,32 - 1szt 82.20*0.24	m ³ m ³	 19.728	
				RAZEM	19.728
132	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 6-16mm, stal A-III (34GS) (104.2+165.3+65.3+91.7+83.8+118.2+154.9+519.9+258.4+66.5+80.3+879.5+231+104.8+110.5+116.6+125.2+228.3+111.9+87.1+145.7+138.7+121.9+108.8+466.2+494+159.8+57.9)/1000	t t	 5.396	
				RAZEM	5.396
7		CPV 45262500-6 - ST 01.01.03 - Ściany zewnętrzne (zaplecze+łącznik)			
133	KNR K-02 d.7 0103-07	Ściany z bloków SILKA M24 - Parter 314.24	m ² m ²	 314.240	
				RAZEM	314.240
134	KNR K-02 d.7 0103-07	Ściany z bloków SILKA M24 - I Piętro 216.57	m ² m ²	 216.570	
				RAZEM	216.570
135	KNR 2 d.7 0302-05	Ościeża otworów w ścianach murowanych o grubości 1 cegły (na okna) 34	otw. otw.	 34.000	
				RAZEM	34.000
136	KNR 2 d.7 0302-05	Ościeża otworów w ścianach murowanych o grubości 1 cegły (na drzwi) 3	otw. otw.	 3.000	
				RAZEM	3.000
137	KNR 2-02 d.7 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, kitem(1) 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
8		CPV 45262500-6 - ST 01.01.03 - Ściany hali sportowej			
138	KNR K-02 d.8 0103-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 452.24	m ² m ²	 452.240	
				RAZEM	452.240
139	KNR 2-02 d.8 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, kitem(1) 15.84+15.84+25.74+25.74	m m	 83.160	
				RAZEM	83.160
9		CPV 45262500-6 - ST 01.01.03 - Ściany wewnętrzne			
140	KNR K-02 d.9 0103-07	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 479.72	m ² m ²	 479.720	
				RAZEM	479.720
141	KNR K-02 d.9 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej ((33.99+7.26)*3)-(16.6+3.26)	m ² m ²	 103.890	
				RAZEM	103.890
142	KNR-W 2-02 d.9 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły "6" ((26.95+17.97)*3)-(3.7+1.85)	m ² m ²	 129.210	
				RAZEM	129.210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.9		Dodatek za zbrojenie bednarką ścianek działowych pełnych	m ²		
		145.03+33.99+26.95+33.07+7.26+17.97	m ²	264.270	
				RAZEM	264.270
144 d.9		Płyty G-K dla obudowy szachtów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10		CPV 455432111-5; 45431100-8; 45431200-9; 45262510-9- ST 01.11; ST.01.12- Podłoża i posadzki na gruncie - przyziemie			
145 d.10	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 3x10cm	m ³		
		733.41*0.3	m ³	220.023	
				RAZEM	220.023
146 d.10	KNNR 2 1201-01	Płyta betonowa, beton B-20 zwykły, wyciąg	m ³		
		733.41*0.12	m ³	88.009	
				RAZEM	88.009
147 d.10	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową Fi 8 mm o oczkach 15x15 cm dołem i górą	m ²		
		705.6	m ²	705.600	
				RAZEM	705.600
148 d.10	KNNR 2 0603-02	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho dwuwarstwowo	m ²		
		733.41	m ²	733.410	
				RAZEM	733.410
149 d.10	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 100-038 - gr. 15cm	m ²		
		733.41	m ²	733.410	
				RAZEM	733.410
150 d.10	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm	m ³		
		733.41*0.05	m ³	36.671	
				RAZEM	36.671
151 d.10	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe -Folia płynna	m ²		
		531.32	m ²	531.320	
				RAZEM	531.320
152 d.10	KNNR 2 1209-03	Posadzki z płytek podłogowych układanych na zaprawie klejowej metodą regularną (gres antypoślizgowy)	m ²		
		531.32	m ²	531.320	
				RAZEM	531.320
153 d.10	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		589	m	589.000	
				RAZEM	589.000
154 d.10	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko	m ²		
		202.09	m ²	202.090	
				RAZEM	202.090
155 d.10	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną PCV typu "tarkiet"	m ²		
		202.09	m ²	202.090	
				RAZEM	202.090
156 d.10	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		202.09	m ²	202.090	
				RAZEM	202.090
11		CPV 45432121 - ST 01.14 - Podłoża i posadzki - Sali sportowej			
157 d.11	KNNR 2 1201-03	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek, grubości 3x10 cm = 30 cm	m ³		
		379.17*0.3	m ³	113.751	
				RAZEM	113.751
158 d.11	KNNR 2 1201-01	Płyta betonowa, beton B-20 zwykły, wyciąg	m ³		
		379.17*0.12	m ³	45.500	
				RAZEM	45.500
159 d.11	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową Fi 8 mm o oczkach 15x15 cm dołem i górą	m ²		
		379.17	m ²	379.170	
				RAZEM	379.170
160 d.11	KNNR 2 0501-03	Izolacja z papy, na podłożach betonowych, 2-warstwowe (dotyczy izolacji przyziemia z wywinięciem na ściany)	m ²		
		379.17	m ²	379.170	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	379.170
161 d.11	KNNR 2 0602-01	Isolacje poziome ze styrodur grubości 15 cm układanych na wierzchu konstrukcji - na podłożu z posadzki (przyziemie + parter) 379.17	m ² m ²	 379.170	
				RAZEM	379.170
162 d.11	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie posadzki siatką stalową Fi 6 mm o oczkach 15x15 cm dołem i górą 379.17	m ² m ²	 379.170	
				RAZEM	379.170
163 d.11	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm 379.17*0.05	m ³ m ³	 18.959	
				RAZEM	18.959
164 d.11	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 379.17	m ² m ²	 379.170	
				RAZEM	379.170
165 d.11	KNR 2-02 1101-02	Podkładki elastyczne 50x50x18 pod podłogi sportowe 379.17*0.18	m ³ m ³	 68.251	
				RAZEM	68.251
166 d.11		Posadzka sportowa na podbudowie ruszt. drewn. system klepka parkietowa gr. 22 mm (ślepa podłoga całość zgodnie z przekr. pos.) 379.17	m ² m ²	 379.17	
				RAZEM	379.17
12		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B ST 01.01; ST 01.02A - Strop Filigran gr 25cm nad przyziemiem i posadzka			
167 d.12		Płyty prefabrykowane Filigran 850.31	m ² m ²	 850.310	
				RAZEM	850.310
168 d.12	KNR-W 2-02 20224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m 12	elem. elem.	 12.000	
				RAZEM	12.000
169 d.12	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10mm, stal A-I (St3Sb) 17	t t	 17.000	
				RAZEM	17.000
170 d.12	KNR-W 2-02 0205-01	Nadbeton na stropach filigran 145	m ³ m ³	 145.000	
				RAZEM	145.000
171 d.12	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 55.21	m ² m ²	 55.210	
				RAZEM	55.210
172 d.12	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.000
173 d.12	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami 85	szt. szt.	 85.000	
				RAZEM	85.000
174 d.12	KNR 4-01 0422-07	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami 85	szt. szt.	 85.000	
				RAZEM	85.000
175 d.12	KNNR 2 0604-01	Isolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.000
176 d.12	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 5cm 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.000
177 d.12	KNNR 2 0603-02	Isolacje z papy asfaltowej układane na sucho dwuwarstwowo 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.000
178 d.12	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm 318*0.05	m ³ m ³	 15.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.900
179 d.12	KNNR 2 1209-03	Posadzki z płytek podłogowych układanych na zaprawie klejowej metodą regularną (gres antypoślizgowy) 171.66	m ² m ²	 171.660	
				RAZEM	171.660
180 d.12	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 165	m m	 165.000	
				RAZEM	165.000
181 d.12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko 122.24	m ² m ²	 122.240	
				RAZEM	122.240
182 d.12	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną typu "tarket" 61.12+61.12	m ² m ²	 122.240	
				RAZEM	122.240
183 d.12	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 122.24	m ² m ²	 122.240	
				RAZEM	122.240
13	CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B ST 01.01; ST 01.02A - Stropodach nad parterem				
184 d.13		Płyty prefabrykowane Filigran 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
185 d.13	KNR-W 2-02 20224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m 15	elem. elem.	 15.000	
				RAZEM	15.000
186 d.13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe 10mm, stal A-I (St3Sb) 7.75	t t	 7.750	
				RAZEM	7.750
187 d.13	KNR-W 2-02 0205-01	Nadbeton na stropach filigran 65	m ³ m ³	 65.000	
				RAZEM	65.000
188 d.13	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 67.29	m ² m ²	 67.290	
				RAZEM	67.290
189 d.13	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
190 d.13	KNR-W 2-02 1102-05	Podkłady z keramzytu gruboz. 4-40cm 387.6*0.18	m ³ m ³	 69.768	
				RAZEM	69.768
191 d.13	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 3cm 387.6*0.03	m ³ m ³	 11.628	
				RAZEM	11.628
192 d.13	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
193 d.13	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych PS-E FS 20 - gr. 30cm 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
194 d.13	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, kitem(1) 46	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
195 d.13	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm 387.6*0.05	m ³ m ³	 19.380	
				RAZEM	19.380
196 d.13	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papypodkładowej 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.13	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchu papy perforowanej - jedna warstwa 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
198 d.13	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchu papy perforowanej - druga warstwa 387.6	m ² m ²	 387.600	
				RAZEM	387.600
199 d.13	KNR 2-02 0116-02	Ogniomur (23.14+16.2+10.46+0.24+8.46+0.24+6.36+0.24+4.86+0.24+4.20+0.5+7.56+1.97+1.97+2.75+0.5+2.2+13.96+13.96)*0.5	m ² m ²	 60.005	
				RAZEM	60.005
200 d.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (23.14+16.2+10.46+0.24+8.46+0.24+6.36+0.24+4.86+0.24+4.20+0.5+7.56+1.97+1.97+2.75+0.5+2.2+13.96)*2*1.2	m ² m ²	 254.520	
				RAZEM	254.520
201 d.13	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm (23.14+16.2+10.46+0.24+8.46+0.24+6.36+0.24+4.86+0.24+4.20+0.5+7.56+1.97+1.97+2.75+0.5+2.2+13.96+13.96)	m m	 120.010	
				RAZEM	120.010
202 d.13	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 3.5*5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
14		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B ST 01.01; ST 01.02A - Stropodach nad piętrem			
203 d.14		Płyty prefabrykowane Filigran 351.26	m ² m ²	 351.260	
				RAZEM	351.260
204 d.14	KNR-W 2-02 20224-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 4.5-6.0 m 13	elem. elem.	 13.000	
				RAZEM	13.000
205 d.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10mm, stal A-I (St3Sb) 7.59	t t	 7.590	
				RAZEM	7.590
206 d.14	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m 60.98	m ² m ²	 60.980	
				RAZEM	60.980
207 d.14	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 351.26	m ² m ²	 351.260	
				RAZEM	351.260
208 d.14	KNR-W 2-02 1102-05	Podkłady z keramzytu gruboz. 4-40cm 351.26*0.18	m ³ m ³	 63.227	
				RAZEM	63.227
209 d.14	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 3cm 351.26*0.03	m ³ m ³	 10.538	
				RAZEM	10.538
210 d.14	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa 351.26	m ² m ²	 351.260	
				RAZEM	351.260
211 d.14	KNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych PS-E FS 20 - gr. 30cm 351.26	m ² m ²	 351.260	
				RAZEM	351.260
212 d.14	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, kitem(1) 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
213 d.14	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm 351.26*0.05	m ³ m ³	 17.563	
				RAZEM	17.563

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214 d.14	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy podkładowej	m ²		
		351.26	m ²	351.260	
				RAZEM	351.260
215 d.14	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
		351.26	m ²	351.260	
				RAZEM	351.260
216 d.14	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - druga warstwa	m ²		
		351.26	m ²	351.260	
				RAZEM	351.260
217 d.14	KNR 2-02 0116-02	Ogniomur	m ²		
		(3.3+9.9+9.9+6+15.24+15.84+14.34)*0.5	m ²	37.260	
				RAZEM	37.260
218 d.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(3.3+9.9+9.9+6+15.24+15.84+14.34)*2*1.2	m ²	178.848	
				RAZEM	178.848
219 d.14	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		3.3+9.9+9.9+6+15.24+15.84+14.34	m	74.520	
				RAZEM	74.520
220 d.14	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		7.5*3	m	22.500	
				RAZEM	22.500
15		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B ST 01.01; ST 01.02A - Stropodach nad wejściem			
221 d.15	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr 25cm	m ³		
		4.26*1.84	m ³	7.838	
				RAZEM	7.838
222 d.15	KNR-W 2-02 1102-05	Podkłady z keramzytu gruboz. 4-40cm	m ³		
		7.838*0.18	m ³	1.411	
				RAZEM	1.411
223 d.15	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 3cm	m ³		
		7.838*0.03	m ³	0.235	
				RAZEM	0.235
224 d.15	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa	m ²		
		7.838	m ²	7.838	
				RAZEM	7.838
225 d.15	KNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych PS-E FS 20 - gr. 30cm	m ²		
		7.838	m ²	7.838	
				RAZEM	7.838
226 d.15	KNR 2-02 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, kitem(1)	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
227 d.15	KNR-W 2-02 0205-01	Wylewka betonowa 5cm	m ³		
		7.838*0.05	m ³	0.392	
				RAZEM	0.392
228 d.15	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy podkładowej	m ²		
		7.838	m ²	7.838	
				RAZEM	7.838
229 d.15	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
		7.838	m ²	7.838	
				RAZEM	7.838
230 d.15	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - druga warstwa	m ²		
		7.838	m ²	7.838	
				RAZEM	7.838
231 d.15	KNR 2-02 0116-02	Ogniomur	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
232 d.15		Docieplenie ogniomuru	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
233 d.15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1.84*2*1.2	m ²	4.416	
				RAZEM	4.416
16		CPV 45421152-4; 45421146-9 - ST 01.10 - Dach nad salą gimnastyczną + Sufity podwieszane			
234 d.16	KNR-W 2-02 0506-01	Pokrycie dachów płytami wielowarstwowymi rdzeń z pianki PIR gr.120/62	m ²		
		407.72*1.12	m ²	456.646	
				RAZEM	456.646
235 d.16		Dźwigary z drewna klejonego	m ²		
		407.72*1.12	m ²	456.646	
				RAZEM	456.646
236 d.16	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		407.72	m ²	407.720	
				RAZEM	407.720
237 d.16	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		407.72	m ²	407.720	
				RAZEM	407.720
238 d.16	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(25.74+25.74+15.84+15.84)*0.6	m ²	49.896	
				RAZEM	49.896
17		CPV 45320000-6 045261100-5-045261210-9/45223210-1/45421146-9/45262500-6 - ST 01.06/01.07/01.13/01.03 Konstrukcja dachu - drewno klejone + pokrycie z dociepleniem			
239 d.17	wycena indywidualna	Konstrukcja z drewna klejonego (materiał+robocizna+sprzęt)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
240 d.17	KNR-W 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachów montowana metod tradycyjn , dach stromy o nachyleniu powyżej 12% -Płyta warstwowa dachowa rdzeń z pianki PIR gr. 120/162mm	m ²		
		428*1.12	m ²	479.360	
				RAZEM	479.360
241 d.17	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż kalenicy	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
242 d.17	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		26+26	m	52.000	
				RAZEM	52.000
243 d.17	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blach powlekan , montaż okapów szczytów (dla sali gimnastycznej)	m		
		15+15	m	30.000	
				RAZEM	30.000
244 d.17	NNRNKB 202 0517-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		26+26	m	52.000	
				RAZEM	52.000
245 d.17	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		9*4	m	36.000	
				RAZEM	36.000
18		CPV 45262300-4; 45262310-7 - ST 01.02.B ST 01.01; ST 01.02A - Klatka schodowa żelbetowa wewnętrzna			
246 d.18	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płyt o grubości 9 -cm, beton B-25 podawany pompą (wewn. do pom. strona lewa + prawa)	m ²		
		18.25	m ²	18.250	
				RAZEM	18.250
247 d.18	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 -cm różnicy grubości płyty, beton B-20 podawany pompą	m ²		
		Krotność = 6	m ²	18.250	
		18.25			
				RAZEM	18.250
248 d.18	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton B-20 podawany pompą	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9*4*0.08	m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
249 d.18	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie A-IIIN 0.56	t		
			t	0.560	
				RAZEM	0.560
250 d.18	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe -Folia płynna	m ²		
		18.25	m ²	18.250	
				RAZEM	18.250
251 d.18	KNR 2 1209-03	Posadzki z płytek podłogowych układanych na zaprawie klejowej metodą regularną (gres antypoślizgowy)	m ²		
		18.25	m ²	18.250	
				RAZEM	18.250
252 d.18	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki + czołówki stopni z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
19	CPV 45421000-4 - ST 01.09 - Stolarka okienna				
253 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O1	m ²		
		0.9*0.9*3	m ²	2.430	
				RAZEM	2.430
254 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O2	m ²		
		0.9*2.8*13	m ²	32.760	
				RAZEM	32.760
255 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O3	m ²		
		2.4*0.9*8	m ²	17.280	
				RAZEM	17.280
256 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O4	m ²		
		1.8*1.9*4	m ²	13.680	
				RAZEM	13.680
257 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O5	m ²		
		1.1*1.9*6	m ²	12.540	
				RAZEM	12.540
258 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O6	m ²		
		2.4*1.9*10	m ²	45.600	
				RAZEM	45.600
259 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O7	m ²		
		2.8*1.95*2	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
260 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O8	m ²		
		2.8*2.1*2	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
261 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O10' EI30	m ²		
		0.9*1.9*6	m ²	10.260	
				RAZEM	10.260
262 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O5w' EI30	m ²		
		1.1*1.9*1	m ²	2.090	
				RAZEM	2.090
263 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O10 EI30	m ²		
		1.95*1.95*1	m ²	3.803	
				RAZEM	3.803
264 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ O11 EI30	m ²		
		2.10*1.95*1	m ²	4.095	
				RAZEM	4.095
265 d.19	KNR 0-19 1023-08	Witryna profil aluminiowy typ w1	m ²		
		2.4*2.4*5	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
266 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ W2	m ²		
		2.1*2.8*1	m ²	5.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.880
267 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ W3 1.6*2.8*1	m ² m ²	 4.480	
				RAZEM	4.480
268 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ W4 2.15*2.8*1	m ² m ²	 6.020	
				RAZEM	6.020
269 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ OW4 2.35*2.4*2	m ² m ²	 11.280	
				RAZEM	11.280
270 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ OW5 4.7*2.4*3	m ² m ²	 33.840	
				RAZEM	33.840
271 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ OW6 EI30 2.2*2.4*6	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
272 d.19	KNR 0-19 1023-08	Okno profil aluminium typ OW7 EI30 2.2*4.7*4	m ² m ²	 41.360	
				RAZEM	41.360
273 d.19	KNR 2-17 0156-01	Nawiewniki higrosterowane równoważne Aereco dla okien aluminiowych 76	szt. szt.	 76.000	
				RAZEM	76.000
274 d.19		Wyposażenie okien hali sportowej w rolety przeciwsłoneczne 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
20		CPV 45421000-4 - ST 01.09 - Stolarka drzwiowa			
275 d.20	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane, zewnętrzne zwykłe, fabrycznie wykończone - typ d1 do d6 (5*16)+(5.1*21)	m m	 187.100	
				RAZEM	187.100
276 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d1 0.9*2.05*9	m ² m ²	 16.605	
				RAZEM	16.605
277 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d2 0.9*2.05*6	m ² m ²	 11.070	
				RAZEM	11.070
278 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d2p EI30 0.9*2.05*1	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
279 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d3 1.1*2.05*8	m ² m ²	 18.040	
				RAZEM	18.040
280 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d4 1.1*2.05*5	m ² m ²	 11.275	
				RAZEM	11.275
281 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d5 1.1*2.05*4	m ² m ²	 9.020	
				RAZEM	9.020
282 d.20	KNR 2-02 1018-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone d4 1.1*2.05*4	m ² m ²	 9.020	
				RAZEM	9.020
283 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ d7 EI30 z samozamykaczem 2.1*1.55*6	m ² m ²	 19.530	
				RAZEM	19.530
284 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ d8 2.1*2.1*2	m ² m ²	 8.820	
				RAZEM	8.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ d9 2.1*2.1*1	m ² m ²	 4.410	
				RAZEM	4.410
286 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ d10 z samozamykaczem 2.1*1.05*1	m ² m ²	 2.205	
				RAZEM	2.205
287 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ D1 z zamknięciem antywłamaniowym wzmocnione 2.1*1.55*3	m ² m ²	 9.765	
				RAZEM	9.765
288 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminium typ W1 EI 15 2.1*2.8*1	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
289 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ w2 2.1*2.8*1	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
290 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ w3 2.15*2.4*3	m ² m ²	 15.480	
				RAZEM	15.480
291 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ w4 2.40*2.6*1	m ² m ²	 6.240	
				RAZEM	6.240
292 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ w5 2.75*2.8*1	m ² m ²	 7.700	
				RAZEM	7.700
293 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ w6 2.20*2.1*1	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
294 d.20	KNR 0-19 1023-08	Drzwi profil aluminiowy typ przy dwigu 3*1.5*2	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
295 d.20		Samozamykacz olej. do drzwi 7	szt szt	 7.00	
				RAZEM	7.00
296 d.20		Zamek antywłamaniowy 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
21		CPV 45410000-4 - ST 01.04 - Tynki wewnętrzne, okładziny ściennie , parapety wewn.			
297 d.21	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2150.27	m ² m ²	 2150.270	
				RAZEM	2150.270
298 d.21	KNR-W 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 387.6+351.26+318	m ² m ²	 1056.860	
				RAZEM	1056.860
299 d.21	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2150.27	m ² m ²	 2150.270	
				RAZEM	2150.270
300 d.21	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 387.6+351.26+318	m ² m ²	 1056.860	
				RAZEM	1056.860
301 d.21	KNR 0-23 2612-08	Dodatkowa ochrona narożników wzmacniających gładź gipsową 485	m m	 485.000	
				RAZEM	485.000
302 d.21	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 276	m m	 276.000	
				RAZEM	276.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.21	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe -Folia płynna	m ²		
		276	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
304 d.21	KNR 2-02 0805-01	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej,ściany, płytki 20x20cm (pom. łazienki i wc na wys. 2,2 m)	m ²		
		14.78+19.8+12.32+10.47+11.57+8.32+9.68+11.22+12.67+46.29+48.05+11.44+18.61+8.62+48	m ²	291.840	
				RAZEM	291.840
305 d.21	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m -podokienniki z konglomeratu 3-4 cm	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
306 d.21	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m - podokienniki z konglomeratu 3-4 cm	szt		
		35	szt	35.000	
				RAZEM	35.000
307 d.21	KNR 4-01 0322-02	Kratka wentylacyjna PVC 14x21 cm	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
22		CPV 45442100-8 - ST 01.05 -Malowanie tynków wewnętrznych			
308 d.22	KNR 2-02 1401-07	Malowanie tynków, fluatowanie	m ²		
		3207.13	m ²	3207.130	
				RAZEM	3207.130
309 d.22	KNR 2-02 1402-03	Malowanie podłoży gipsowych farb emulsyjnych , dwukrotnie (malowanie farbami akrylowymi)	m ²		
		3207.13	m ²	3207.130	
				RAZEM	3207.130
23		CPV 45421160-3 - ST 01.08 - Elementy ślusarsko-kowalskie			
310 d.23	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach - rura Fi 51 mm ze stali nierdzewnej (przy ścianach klatki schodowej z przyziemia na parter+łącznik)	m		
		6.18+6.18+3+2+10	m	27.360	
				RAZEM	27.360
311 d.23	KNR 2-02 1207-05	Balustrady z prętów osadzone w stopniu wypełnione siatką stalową z pochwytami z rury Fi 51/3 mm stal nierdzewna wypełnienie szkło hartowane	m		
		6.18+6.18+3+2+10	m	27.360	
				RAZEM	27.360
312 d.23	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia z krat podestowych ocynkowanych z gręttingu gr. 3,5 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
313 d.23	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, do 4·m (wejście na dach sali gimnastycznej i bud. parterowe)	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
24		CPV 45443000-4 - ST 01.07 - Elewacje			
314 d.24	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-0,40 o gr. 20 cm wraz z siatką	m ²		
		1013.34	m ²	1013.340	
				RAZEM	1013.340
315 d.24	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		15.84+15.84+25.74+25.74	m	83.160	
				RAZEM	83.160
316 d.24	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		7.5*4	m	30.000	
				RAZEM	30.000
317 d.24	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych I kołkami do ścian	szt.		
		4053	szt.	4053.000	
				RAZEM	4053.000
318 d.24	KNR 0-33 0126-03	Tynki elewacyjne akrylowe wykonanie ręczne uziarnienie 3,0mm (łącznik szcz. a)	m ²		
		1013.34	m ²	1013.340	
				RAZEM	1013.340
319 d.24	KNR 0-33 0126-03	Tynki cokołowe mozaikowe	m ²		
		34.20	m ²	34.200	
				RAZEM	34.200
320 d.24	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54.80	m	54.800	
				RAZEM	54.800
321 d.24	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji, farba silikonowa	m ²		
		1013.34	m ²	1013.340	
				RAZEM	1013.340
322 d.24	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (parapety zewnętrzne okien)	m ²		
		26.70	m ²	26.700	
				RAZEM	26.700
323 d.24	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe(1)	m ²		
		(15.84*10*2)+(25.74*10*2)	m ²	831.600	
				RAZEM	831.600
324 d.24		Czas pracy rusztowań zewnętrznych	m-g		
		752	m-g	752.00	
				RAZEM	752.00
325 d.24	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1013.34	m ²	1013.340	
				RAZEM	1013.340
25		CPV 45442100-8 - ST 01.05 -Roboty przystosowawcze w starym budynku			
326 d.25	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (2.4*3*0.48)*2	m ³		
			m ³	6.912	
				RAZEM	6.912
327 d.25	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu (2.4*0.88+2.1*0.88*2)*2	m ²		
			m ²	11.616	
				RAZEM	11.616
328 d.25	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		11.616	m ²	11.616	
				RAZEM	11.616
329 d.25	NNR 2 1402-03	Malowanie podłoży gipsowych farb emulsyjn , dwukrotne (malowanie farbami akrylowymi)	m ²		
		11.616	m ²	11.616	
				RAZEM	11.616
330 d.25	NNRNKB 202 0291-01	Wzmocnienie otworów belkami stalowymi teownikami 240 o dł. 2,7m	t		
		0.2137	t	0.214	
				RAZEM	0.214
26		CPV 45212222-8 -Wyposażenie sanitarne i gospodarcze			
331 d.26		Podajnik ręczników papierowych - stal nierdzewna wg zestawienia	kpl.		
		12	kpl.	12.00	
				RAZEM	12.00
332 d.26		Dozownik do mydła - stal nierdzewna wg zestawienia	kpl.		
		18	kpl.	18.00	
				RAZEM	18.00
333 d.26		Podajnik papieru toaletowego - stal nierdzewna wg zestawienia	kpl.		
		11	kpl.	11.00	
				RAZEM	11.00
334 d.26		Komplet poręczy dla niepełnosprawnych stal nierdzewna wg zestawienia	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
335 d.26		Uchwyt kątowy prysznicowy wg zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
336 d.26		Siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych wg zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
337 d.26		Lustro uchylne dla niepełnosprawnych wg zestawienia	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.26		Wieszak kwadratowy wg zestawienia	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00
339 d.26		Wieszak na ręczniki wg zestawienia	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
340 d.26		Dozownik na mydło w pom. prysznicza wg zestawienia	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
341 d.26		Lustro łazienkowe szkło bezp. 60/90 wg zestawienia	kpl.		
		18	kpl.	18.00	
				RAZEM	18.00
342 d.26		Apteczka naścienna wg zestawienia	szt		
		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
343 d.26		Szczotka do toalety wg zestawienia	szt		
		11	szt	11.00	
				RAZEM	11.00
344 d.26		Pojemnik na odpady wg zestawienia	kpl.		
		11	kpl.	11.00	
				RAZEM	11.00
345 d.26		Kosz stal nierdz. wg zestawienia	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
346 d.26		Kosz na śmieci zamykany wg zestawienia	kpl.		
		15	kpl.	15.00	
				RAZEM	15.00
347 d.26		Regał magazynowy stalowy 90/45/180cm wg. zestawienia	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
348 d.26		Metalowa szafa gospodarcza 60/49/180cm wg. zestawienia	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
349 d.26		Wózek gospodarczy z mopami, pojemnikami na wodę - wg. zestawienia	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
350 d.26		Rolety wewnętrzne okienne, ręczne w pom. lekcyjnych, administracyjnych i nauczycieli w-f	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
351 d.26		Obudowa kaloryferów wg. zestawienia	kpl.		
		18	kpl.	18.00	
				RAZEM	18.00
352 d.26		Wycieraczka systemowa wewn.wg. zestawienia	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
353 d.26		Gaśnice	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
354 d.26		Stojaki rowerowe	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
27		CPV 45212222-8 - Wyposażenie szatni odzieży wierzchniej			
355 d.27		Szafka 4 - schowkowa do szatni wg. zestawienia	szt		
		14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
28		CPV 45212222-8 - Wyposażenie szatni przy sali gimnastycznej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
356 d.28		Metalowa szafka z ławką wysuwana wg. zestawienia	kpl.		
		22	kpl.	22.00	
				RAZEM	22.00
29		CPV 45212222-8 - Wyposażenie pomieszczeń do nauki			
357 d.29		Stolik dla klas prostokątny 130x50cm wg zestawienia	szt		
		52	szt	52.00	
				RAZEM	52.00
358 d.29		Krzesło do klas dla uczniów wg zestawienia	szt		
		104	szt	104.00	
				RAZEM	104.00
359 d.29		Tablica szkolna tryptyk wg zestawienia	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
360 d.29		Biurko nauczycielskie wg zestawienia	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
361 d.29		Krzesło obrotowe tapicerowane z podłokietn.	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
362 d.29		Gablota naścienna wg. zestawienia	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
363 d.29		Tablica informacyjna 180/90 cm	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
364 d.29		Regał szkolny wg. zestawienia	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
365 d.29		Regał niski wg. zestawienia	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
30		CPV 45212222-8 - Wyposażenie pomieszczeń administracyjnych			
366 d.30		Krzesło obrotowe tapicerowane z podłokietn.	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
367 d.30		Krzesło - administracja wg zestawienia	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
368 d.30		Biurko gabinetowe wg zestawienia	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
369 d.30		Biurko na metalowej konstrukcji wg zestawienia	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
370 d.30		Kontenerek pod biurko wg zestawienia	szt		
		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
371 d.30		Szafa ubraniowa wg. zestawienia	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
372 d.30		Szafa aktowa wg. zestawienia	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
373 d.30		Szafa aktowa niska wg. zestawienia	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
374 d.30		Wieszak na ubranie wg. zestawienia	szt		
	2		szt	2.00	
				RAZEM	2.00
31		CPV 45212222-8 - Zakup i dostawa urządzeń sali gimnastycznej			
375 d.31		Siedziska na widownię	szt		
	42		szt	42.00	
				RAZEM	42.00
376 d.31		Drabinka gimnastyczna 90x250 cm	szt		
	28		szt	28.00	
				RAZEM	28.00
377 d.31		Zestaw do siatkówki	kpl.		
	1.00		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
378 d.31		Kurtyna ochronna wraz z konstrukcją mocowania	szt		
	2		szt	2.00	
				RAZEM	2.00
379 d.31		Siatki ochronne	szt		
	2		szt	2.00	
				RAZEM	2.00
380 d.31		Tablica świetlna - tablica wyników	kpl.		
	1		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
381 d.31		Tablica do koszykówki wraz z koszem	kpl.		
	6		kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
382 d.31		Konstrukcja podwieszana do kosza z napędem elektr.	kpl.		
	2		kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
383 d.31		Konstrukcja składana uchylna do kosza	kpl.		
	4		kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
384 d.31		Materac gimnastyczny 120/200 cm z antypoślizgiem	szt		
	20		szt	20.00	
				RAZEM	20.00
385 d.31		Ławka gimnastyczna z równoważni drewniana długości 250 cm	szt		
	6		szt	6.00	
				RAZEM	6.00
386 d.31		Regał do piłki przejezdny 140x140x40cm	szt		
	1		szt	1.00	
				RAZEM	1.00
387 d.31		Siatka do siatkówki	szt		
	1		szt	1.00	
				RAZEM	1.00
388 d.31		Koziół	szt		
	1		szt	1.00	
				RAZEM	1.00
389 d.31		Skrzynia	szt		
	1		szt	1.00	
				RAZEM	1.00
390 d.31		Odkocznia	szt		
	1		szt	1.00	
				RAZEM	1.00
391 d.31		Równoważnia gimnastyczna niska 3mb pokryta materiałem antypoślizgowym	kpl.		
	2		kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392 d.31		Stół tenisowy	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
32		CPV 45313100-5 -Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego hydraulicznego o udźwigu 500 kg i prędkości podnoszenia 0,15 m/s zasilanie 1x230V, 50 Hz i platformy			
393 d.32		Wykonanie szybu do platformy z bloków betonowych 24 cm	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
394 d.32		Dostarczenie i kompletny montaż platformy dźwigowej	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
33		CPV 45313100-5 -Dostarczenie i montaż platformy schodowej			
395 d.33		-Dostarczenie i montaż platformy schodowej	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
34		CPV 45262500-6 - Szalunki systemowe			
396 d.34		Szalunki systemowe	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
35		CPV 45262500-6 - Daszki nad wejściem			
397 d.35		Daszki nad wejściem	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
36		CPV 45111200-0 - ST 01.01-Opaska wokół budynku z płyt chodnikowych			
398 d.36	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (56.44+23.16+23.6+2.5+50.68+14.09+14.09)*0.5	m ²		
			m ²	92.280	
				RAZEM	92.280
399 d.36	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (56.44+23.16+23.6+2.5+50.68+14.09+14.09)*0.5	m ²		
			m ²	92.280	
				RAZEM	92.280
400 d.36	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (56.44+23.16+23.6+2.5+50.68+14.09+14.09)*0.5	m ²		
			m ²	92.280	
				RAZEM	92.280
37		CPV 45111200-0 - ST 01.01-Trawniki			
401 d.37	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie 2010.05*0.1	m ³		
			m ³	201.005	
				RAZEM	201.005
402 d.37	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 2010.05*0.1	m ³		
			m ³	201.005	
				RAZEM	201.005
403 d.37	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 2010.05	m ²		
			m ²	2010.050	
				RAZEM	2010.050
38	45342000-6	Ogrodzenie placu zabaw wraz z demontażem starego ogrodzenia			
404 d.38		Demontaż starego ogrodzenia (materiał do dyspozycji Inwestora)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
405 d.38		Ogrodzenie terenu wys. 103cm z systemem paneli ogrodzeniowych zamknięty, stal ocynk. powlek. 15.42+15.42+16.9+16.9	m ²		
			m ²	64.64	
				RAZEM	64.64
406 d.38	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III (15.42+15.42+16.9+16.9)*0.4*0.9	m ³		
			m ³	23.270	
				RAZEM	23.270
407 d.38	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m - piasek dowieziony 64.64*0.4*0.3	m ³		
			m ³	7.757	
				RAZEM	7.757
408 d.38	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		64.64*0.4*0.3	m ³	7.757	
				RAZEM	7.757
409 d.38	KNR 2-02 1801-02	Cokoły z fundamentami, betonowe (kalkulacja indywidualna)	m		
		64.64	m	64.64	
				RAZEM	64.64
410 d.38	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III - grunt z wy- poru	m ³		
		64.64*0.4*0.9	m ³	23.27	
				RAZEM	23.27
411 d.38	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		64.64*0.4*0.9	m ³	23.27	
				RAZEM	23.27
412 d.38	kalk. własna	Koszt stałego odkładu gruntu	ton		
		64.64*0.4*0.9	ton	23.270	
				RAZEM	23.270
413 d.38	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenia stalowe - montaż ogrodzenia z obsadzeniem w cokole istn. (bez kosz- tu ogrodzenia)	m		
		64.64	m	64.64	
				RAZEM	64.64
414 d.38		Furtka 148x103	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	45342000-6	Ogrodzenie terenu szkoły			
415 d.39		Demontaż starego ogrodzenia (materiał do dyspozycji Inwestora)	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
416 d.39		Ogrodzenie terenu wys. 190cm z systemem paneli ogrodzeniowych zamknięty, stal ocynk. powlek. 300	m ²		
			m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
417 d.39	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III	m ³		
		185*0.4*0.9	m ³	66.600	
				RAZEM	66.600
418 d.39	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m - piasek dowieziony	m ³		
		185*0.4*0.3	m ³	22.200	
				RAZEM	22.200
419 d.39	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
		185*0.4*0.3	m ³	22.200	
				RAZEM	22.200
420 d.39	KNR 2-02 1801-02	Cokoły z fundamentami, betonowe (kalkulacja indywidualna)	m		
		185	m	185.00	
				RAZEM	185.00
421 d.39	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III - grunt z wy- poru	m ³		
		185*0.4*0.9	m ³	66.60	
				RAZEM	66.60
422 d.39	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		185*0.4*0.9	m ³	66.60	
				RAZEM	66.60
423 d.39	kalk. własna	Koszt stałego odkładu gruntu	ton		
		185*0.4*0.9	ton	66.600	
				RAZEM	66.600
424 d.39	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenia stalowe - montaż ogrodzenia z obsadzeniem w cokole istn. (bez kosz- tu ogrodzenia)	m		
		185	m	185.00	
				RAZEM	185.00
425 d.39		Furtka 1,5 skrzydłowa 155	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
426 d.39		Brama przesuwna dł. 5,4m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	45421160-3	CPV 45111200-0 - ST 01.01 Plac zabaw			
427 d.40		Demontaż zabawek ogrodowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
428 d.40	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Wyrównanie podłoża (15.42*16.9)*0.4	m ³		
			m ³	104.239	
				RAZEM	104.239
429 d.40	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm ((15.42*16.9)*0.4)/2	m ²		
			m ²	52.120	
				RAZEM	52.120
430 d.40	KNR 2-31 0202-01 + KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia kruszywo 2-32 - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15cm (15.42*16.9)/2	m ²		
			m ²	130.299	
				RAZEM	130.299
431 d.40	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa fr. 0-7 - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm (15.42*16.9)/2	m ²		
			m ²	130.299	
				RAZEM	130.299
432 d.40		Montaż częściowy zabawek ogrodowych (pozostałe w gestii Inwestora)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000