

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262310-7	Zbrojenie
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa żłobka - roboty budowlane, zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : Paszkówka, działka nr 123/4, obręb 0010 Paszkówka
INWESTOR : Gmina Brzeźnica
ADRES INWESTORA : 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109

SPORZĄDZIŁ : Ryszard Głowa, upr.bud. nr GP.IV-63/374/76
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2024

SPORZĄDZIŁ

Data opracowania
15.02.2024

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR-W 2- 25 0104-02 analogia	SST- 01.00.00	Rozebranie budynku gospodarczego, z wywozem i utylizacją gruzu, zasypianie wykopu, uporządkowanie terenu 7.0*6.0	m ² m ²	 42.000	 42.000
					RAZEM	42.000
2 d.1.1	KNR-W 2- 25 0301-04 analogia	SST- 01.00.00	Rozebranie zbiornika o pojemności 3 m ³ , z wywozem i utylizacją gruzu, zasypianie wykopu, uporządkowanie terenu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR 2-21 0708-02	SST- 01.00.00	Zabezpieczenie na okres budowy drzew R*0.955 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
4 d.1.1	KNR 2-21 0708-04 analogia	SST- 01.00.00	Cięcia pielęgnacyjne drzew - 30% redukcja korony R*0.955 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
					RAZEM	7.000
1.2			Roboty ziemne			
5 d.1.2	KNR 2-01 0122-01	SST- 01.00.00	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym R*0.955 poz.6	m ³ m ³	 648.862	 648.862
					RAZEM	648.862
6 d.1.2	KNR 2-01 0218-02	SST- 02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III 191.0*1.75*1.65+59.0*1.0*1.65	m ³ m ³	 648.862	 648.862
					RAZEM	648.862
7 d.1.2	KNR 2-01 0230-01	SST- 02.00.00	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III <wykopy> poz.6 <minus> -(poz.18+poz.19+poz.20+poz.21+poz.22+poz.23*0.08+poz.24*0.16)	m ³ m ³ m ³	 648.862 -188.669	 460.193
					RAZEM	460.193
8 d.1.2	KNR 2-01 0236-02	SST- 02.00.00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.7	m ³ m ³	 460.193	 460.193
					RAZEM	460.193
9 d.1.2	KNR 2-01 0212-07	SST- 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz nadmiaru gruntu <wykopy> poz.6 <minus zasypy> -(poz.7)	m ³ m ³ m ³	 648.862 -460.193	 188.669
					RAZEM	188.669
10 d.1.2	KNR 2-01 0214-04	SST- 02.00.00	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odległość określa oferent, koszt utylizacji ziemi poz.9	m ³ m ³	 188.669	 188.669
					RAZEM	188.669
11 d.1.2	KNR 2-01 0233-02	SST- 02.00.00	Mechaniczne plantowanie (niwelacja terenu) spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III poz.9/0.3	m ² m ²	 628.897	 628.897

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	628.897
1.3	45262500-6		Ściany			
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0144-04	SST-05.00.00	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komurkowego o grubości 24 cm (37.24+12.76+7.74+2.76+10.25+10.86+13.24+10.86+6.74+9.76)*(3.43-0.09) <minus otwory> -(1.8*1.67*7+1.64*2.05+3.0*2.14+7.26*2.14+1.7*2.05*2+4.87*2.14*2+2.0*2.14+4.37*2.14+1.0*2.05+2.0*2.1+1.5*0.9+1.5*1.67*3+1.22*1.67+0.9*2.05*2) (9.76+14.56+12.76+3.0+17.84+4.43+7.36*2)*(3.43-0.09) <minus otwory> -(0.9*2.05*4+1.5*2.18*3)	m ² m ² m ² m ² m ²	 408.181 -108.648 257.414 -17.190	
					RAZEM	539.757
13 d.1.3	KNR 2-02 0121-03	SST-05.00.00	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.56*3+2.1+6.96+2.88*2+0.3+3.66+2.93*2+1.35*2+4.56+7.26+2.6+1.35+0.70)*3.43 <minus otwory> -(0.9*2.05*8+1.3*3.43+1.5*2.18)	m ² m ² m ²	 197.191 -22.489	
					RAZEM	174.702
14 d.1.3	KNR 2-02 0121-03 analogia	SST-05.00.00	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 7.5 cm (0.70*6+0.48)*3.43	m ² m ²	 16.052	
					RAZEM	16.052
15 d.1.3	KNR 2-02 0120-09	SST-05.00.00	Ścianki działowe pełne - dodatek za zbrojenie poz.13 poz.14	m ² m ² m ²	 174.702 16.052	
					RAZEM	190.754
16 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	SST-05.00.00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych 11, 5x7,1 cm 1.50*8+2.0	m m	 14.000	
					RAZEM	14.000
17 d.1.3	KNR 2-02 0122-06	SST-05.00.00	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków - systemowy komin ocieplany fi:20cm + W <pom. 1/01> 3.0	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
1.4			Elementy betonowe budynku			
18 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	SST-04.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod ławy i stopy fundamentowe, beton C12/15 (B-15) <ławy ŁF.1 -60x40cm> 0.80*0.10*(37.60+12.40+8.10+2.35+10.60+11.15+12.60+10.50+7.10+9.40+4.20+9.40+16.60+12.40+7.0*2+10.05*2+6.90) <ławy ŁF.2 -50x40cm> 0.70*0.10*(17.63+3.29+9.88+8.66+1.53+0.7) <ławy ŁF.3 -70x40cm> 0.90*0.10*7.10 <stopy SF.1 -100x100x40cm> 0.10*1.2*1.2*4 <stopy SF.1.1 -125x125x40cm> 0.10*1.45*1.45*3 <stopy SF.1.2 -100x130x40cm> 0.10*1.2*1.5*2 <stopy SF.2 -160x160x40cm> 0.10*1.8*1.8*2 <płyta fund. pod schody> 0.10*5.40*2.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 16.432 2.918 0.639 0.576 0.631 0.360 0.648 1.080	
					RAZEM	23.284
19 d.1.4	KNR 2-02 0202-05	SST-04.00.00	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - beton C20/25 (B-25) <ławy ŁF.1 -60x40cm> 0.60*0.40*(37.60+12.40+8.10+2.35+10.60+11.15+12.60+10.50+7.10+9.40+4.20+9.40+16.60+12.40+7.0*2+10.05*2+6.90+18*0.40)	m ³ m ³	 51.024	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<ławy ŁF.2 -50x40cm> 0.50*0.40*(17.63+3.29+9.88+8.66+1.53+0.7+7*0.40)	m ³	8.898	
			<ławy ŁF.3 -70x40cm> 0.70*0.40*7.10	m ³	1.988	
					RAZEM	61.910
20	KNR 2-02 d.1.4 0204-01	SST-04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<stopy SF.1 -100x100x40cm> 1.0*1.0*0.4*4	m ³	1.600	
					RAZEM	1.600
21	KNR 2-02 d.1.4 0204-02	SST-04.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<stopy SF.1.1 -125x125x40cm> 1.25*1.25*0.40*3	m ³	1.875	
			<stopy SF.1.2 -100x130x40cm> 1.0*1.3*0.4*2	m ³	1.040	
			<stopy SF.2 -160x160x40cm> 1.6*1.6*0.4*2	m ³	2.048	
					RAZEM	4.963
22	KNR 2-02 d.1.4 0205-01	SST-04.00.00	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<płyta fund. pod schody> 5.20*1.80*0.20	m ³	1.872	
					RAZEM	1.872
23	KNR 2-02 d.1.4 0207-01	SST-04.00.00	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - beton C20/25 (B-25)	m ²		
			(37.24+12.76+7.74+2.76+10.25+10.86+13.24+10.86+6.74+9.76)*(0.76+2.25)/2	m ²	183.926	
			(9.76+14.56+12.76+3.0+17.84+4.43+7.36*2)*(0.76+2.25)/2	m ²	115.990	
			17.5*1.8+(3.16+11.01+6.25+2.4)*(1.76+2.08)/2+11.8*1.76	m ²	96.082	
					RAZEM	395.998
24	KNR 2-02 d.1.4 0207-07	SST-04.00.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - beton C20/25 (B-25)	m ²		
			Krotność = 16 poz.23	m ²	395.998	
					RAZEM	395.998
25	KNR 2-02 d.1.4 0208-05	SST-04.00.00	Słupy żelbetowe, prostokątne - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<słup S.1.1 -24x24cm> 0.24*0.24*3.34*21	m ³	4.040	
			<słup S.1.3 -48x24cm> 0.48*0.24*3.34	m ³	0.385	
			<słup S.1.4 -24x24cm> 0.24*0.24*3.34*3	m ³	0.577	
					RAZEM	5.002
26	KNR 2-02 d.1.4 0209-01	SST-04.00.00	Słupy żelbetowe, okrągłe - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<słup S.1.2 -24cm> 3.14*0.12*0.12*3.34*3	m ³	0.453	
					RAZEM	0.453
27	KNR 2-02 d.1.4 0210-05	SST-04.00.00	Belki i podciągry żelbetowe - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<belki B.1.1 -24x73cm> 0.24*0.73*7.6	m ³	1.332	
			<belki B.1.2a -24x73cm> 0.24*0.73*3.66	m ³	0.641	
			<belki B.1.2b -24x30cm> 0.24*0.30*3.66	m ³	0.264	
			<belki B.1.3 -24x24cm> 0.24*0.24*2.64*4	m ³	0.608	
			<belki B.1.4 -24x24cm> 0.24*0.24*3.41	m ³	0.196	
			<belki BT.1.1 -24x25cm> 0.24*0.25*11.10	m ³	0.666	
			<belki BT.1.2 -24x25cm> 0.24*0.25*7.91	m ³	0.475	
			<belki BT.1.3 -24x25cm> 0.24*0.25*6.16	m ³	0.370	
			<belki BT.1.4 -24x25cm> 0.24*0.25*4.66	m ³	0.280	
			<belki BT.1.5 -24x25cm> 0.24*0.25*8.88	m ³	0.533	
			<belki BT.1.6 -24x25cm> 0.24*0.25*17.26	m ³	1.036	
					RAZEM	6.401
28	KNR 2-02 d.1.4 0210-05	SST-04.00.00	Nadproża żelbetowe - beton C20/25 (B-25)	m ³		
			<belki N.0.1 -24x24cm> 0.24*0.24*2.28	m ³	0.131	
			<belki N.0.2 -24x24cm> 0.24*0.24*1.50	m ³	0.086	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<belki N.1.1 -19x24cm> 0.19*0.24*1.50*3 <belki N.1.2 -19x24cm> 0.19*0.24*1.98*4 <belki N.1.3 -19x24cm> 0.19*0.24*2.28*8 <belki N.1.4 -19x24cm> 0.19*0.24*1.74 <belki N.1.5 -19x35cm> 0.19*0.35*4.4 <belki N.1.6 -19x46cm> 0.19*0.46*3.0 <belki N.1.7 -19x46cm> 0.19*0.46*7.26 <belki N.1.8 -24x46cm> 0.24*0.46*9.82 <belki N.1.9 -24x46cm> 0.24*0.46*6.96 <belki N.1.10 -24x24cm> 0.24*0.24*1.50*5 <belki N.1.11 -24x24cm> 0.24*0.24*2.21 <belki N.1.12 -24x24cm> 0.24*0.24*2.40 <belki N.1.13 -24x24cm> 0.24*0.24*2.56*2 <belki N.1.14 -24x24cm> 0.24*0.24*1.6 <belki N.1.15 -24x24cm> 0.24*0.24*1.08	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.205 0.361 0.832 0.079 0.293 0.262 0.635 1.084 0.768 0.432 0.127 0.138 0.295 0.092 0.062	
					RAZEM	5.882
29	KNR 2-02 d.1.4 0212-12	SST- 04.00.00	Wieńce monolityczne na ścianach, beton C20/25 (B-25) <wieniec W.1.1 -24x25cm> 0.24*0.25*199.28	m ³ m ³	11.957	
					RAZEM	11.957
30	KNR-W 2- d.1.4 02 0214-03	SST- 04.00.00	Strop gęstożebrowy typu RectorLight 9.76*6.86+9.76*7.36+9.76*7.36+12.76*7.26	m ² m ²	303.258	
					RAZEM	303.258
31	KNR 2-02 d.1.4 0216-01	SST- 04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - beton C20/25 (B-25) <strop 0.1 grub.12cm> 7.26*2.48 <strop 1.1 grub.18cm> 9.76*4.56+10.86*5.16+7.12*3.66+9.76*2.16+7.36*6.96 <taras 1.1 grub.14cm> 112.5	m ² m ² m ² m ²	18.005 198.910 112.500	
					RAZEM	329.415
32	KNR 2-02 d.1.4 0216-05	SST- 04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25 (B-25) Krotność = 4 <strop 0.1 grub.12cm> 7.26*2.48	m ² m ²	18.005	
					RAZEM	18.005
33	KNR 2-02 d.1.4 0216-05	SST- 04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25 (B-25) Krotność = 6 <taras 1.1 grub.14cm> 112.5	m ² m ²	112.500	
					RAZEM	112.500
34	KNR 2-02 d.1.4 0216-05	SST- 04.00.00	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25 (B-25) Krotność = 10 <strop 1.1 grub.18cm> 9.76*4.56+10.86*5.16+7.12*3.66+9.76*2.16+7.36*6.96	m ² m ²	198.910	
					RAZEM	198.910
35	KNR 2-02 d.1.4 0218-02	SST- 04.00.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - beton C20/25 (B-25) 2.40*1.20+8.6	m ² m ²	11.480	
					RAZEM	11.480
36	KNR 2-02 d.1.4 0218-06	SST- 04.00.00	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - beton C20/25 (B-25) Krotność = 7 poz.35	m ² m ²	11.480	
					RAZEM	11.480
37	KNR-W 2- d.1.4 02 0259-02	SST- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli <ławy ŁF.1 -60x40cm> (234.0*4*0.888+1.13*1130*0.222)/1000	t t	1.115	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<ławy ŁF.2 -50x40cm> $(48.0*4*0.888+1.12*220*0.222)/1000$	t	0.225	
			<ławy ŁF.3 -70x40cm> $(8.0*4*0.888+61.0*0.888+1.12*36*0.222)/1000$	t	0.092	
			<stopy SF.1 -100x100x40cm> $(0.90*7*2*0.888)/1000*4$	t	0.045	
			<stopy SF.1.1 -125x125x40cm> $(1.15*9*2*0.888)/1000*3$	t	0.055	
			<stopy SF.1.2 -100x130x40cm> $[(0.9*9+1.2*7)*0.888]/1000*2$	t	0.029	
			<stopy SF.2 -160x160x40cm> $(1.5*12*2*0.888)/1000*2$	t	0.064	
			<plyta fund. pod schody> $5.20*1.80*15.6/1000$	t	0.146	
			<ściany fund.> poz.23*9.8/1000	t	3.881	
			<słup S.1.1 -24x24cm> $(4.5*4*0.888+0.885*35*0.222)/1000*21$	t	0.480	
			<słup S.1.3 -48x24cm> $(4.5*6*0.888+0.96*70*0.222)/1000$	t	0.039	
			<słup S.1.4 -24x24cm> $(4.5*8*0.888+0.885*35*0.222)/1000*3$	t	0.117	
			<słup S.1.2 -24cm> $(4.5*8*0.888+0.81*35*0.222)/1000*3$	t	0.115	
			<belki B.1.1 -24x73cm> $(7.55*10*0.888+1.865*20*0.222)/1000$	t	0.075	
			<belki B.1.2a -24x73cm> $(3.85*8*0.888+1.865*10*0.222)/1000$	t	0.031	
			<belki B.1.2b -24x30cm> $(3.85*3*0.888+3.85*4*1.58+1.01*19*0.222)/1000$	t	0.039	
			<belki B.1.3 -24x24cm> $(3.85*3*0.888+3.85*4*1.58+1.01*19*0.222)/1000*4$	t	0.155	
			<belki B.1.4 -24x24cm> $(3.36*3*0.888+3.36*4*1.58+0.885*21*0.222)/1000$	t	0.034	
			<belki BT.1.1 -24x25cm> $(11.05*10*1.58+0.905*79*0.222)/1000$	t	0.190	
			<belki BT.1.2 -24x25cm> $(7.86*10*1.58+0.905*56*0.222)/1000$	t	0.135	
			<belki BT.1.3 -24x25cm> $(6.11*10*1.58+0.905*44*0.222)/1000$	t	0.105	
			<belki BT.1.4 -24x25cm> $(4.85*10*1.58+0.905*32*0.222)/1000$	t	0.083	
			<belki BT.1.5 -24x25cm> $(9.31*10*1.58+0.905*68*0.222)/1000$	t	0.161	
			<belki BT.1.6 -24x25cm> $(17.77*10*1.58+0.905*125*0.222)/1000$	t	0.306	
			<belki N.0.1 -24x24cm> $(2.23*5*0.888+0.885*13*0.222)/1000$	t	0.012	
			<belki N.0.2 -24x24cm> $(1.45*4*0.888+0.885*8*0.222)/1000$	t	0.007	
			<belki N.1.1 -19x24cm> $(1.45*4*0.888+0.785*8*0.222)/1000*3$	t	0.020	
			<belki N.1.2 -19x24cm> $(1.93*5*0.888+0.785*11*0.222)/1000*4$	t	0.042	
			<belki N.1.3 -19x24cm> $(2.23*5*0.888+0.785*13*0.222)/1000*8$	t	0.097	
			<belki N.1.4 -19x24cm> $(1.65*4*0.888+0.785*9*0.222)/1000$	t	0.007	
			<belki N.1.5 -19x35cm> $(4.35*6*0.888+1.01*11*0.222)/1000$	t	0.026	
			<belki N.1.6 -19x46cm> $(3.43*3*0.888+3.43*3*1.58+1.225*17*0.222)/1000$	t	0.030	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<belki N.1.7 -19x46cm> (7.69*3*1.58+7.69*5*2.47+1.225*25*0.222)/1000	t	0.138	
			<belki N.1.8 -24x46cm> (10.08*10*1.58+1.325*64*0.222)/1000	t	0.178	
			<belki N.1.9 -24x46cm> (8.31*4*1.58+7.51*3*1.58+1.325*45*0.222)/1000	t	0.101	
			<belki N.1.10 -24x24cm> (1.45*4*0.888+0.885*8*0.222)/1000*5	t	0.034	
			<belki N.1.11 -24x24cm> (2.4*4*0.888+0.885*14*0.222)/1000	t	0.011	
			<belki N.1.12 -24x24cm> (2.59*8*0.888+0.885*17*0.222)/1000	t	0.022	
			<belki N.1.13 -24x24cm> (1.95*4*0.888+1.95*5*1.58+0.885*15*0.222)/1000*2	t	0.051	
			<belki N.1.14 -24x24cm> (1.55*4*0.888+0.885*9*0.222)/1000	t	0.007	
			<belki N.1.15 -24x24cm> (1.03*4*0.888+0.885*5*0.222)/1000	t	0.005	
			<wieniec W.1.1 -24x25cm> (216.0*4*0.888+0.96*996*0.222)/1000	t	0.979	
			<strop 0.1 grub.12cm> [(18*2.91+18*2.93*2)*0.617+12*7.7*0.395]/1000	t	0.134	
			<strop 1.1 grub.18cm> [(49*5.19+49*4.99+23*10.14+23*10.39+47*5.59+35*5.79+26*7.39+26*7.59+19*7.79+19*5.59+26*4.29+63*4.04+36*4.53+18*7.79+18*9.53)*0.888]/1000	t	2.594	
			[(35*7.79+35*7.99+37*7.59+37*7.39+11*10.19+11*10.39+49*2.59+49*2.79)*0.888]/1000	t	1.418	
			<taras 1.1 grub.14cm> poz.33*15.5/1000	t	1.744	
			<schody> poz.35*24.9/1000	t	0.286	
					RAZEM	15.660
1.5			Izolacja fundamentów			
38 d.1.5	KNR 2-02 0603-03	SST-06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa (37.24+12.76+7.74+2.76+10.25+10.86+13.24+10.86+6.74+9.76)*(0.76+2.25)/2*2	m ²		
			(9.76+14.56+12.76+3.0+17.84+4.43+7.36*2)*(0.76+2.25)/2*2	m ²	367.852	
			(17.5+3.16+11.01+6.25+2.4)*1.0*2	m ²	231.981	
					80.640	
					RAZEM	680.473
39 d.1.5	KNR 2-02 0603-04	SST-06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga warstwa poz.38	m ²		
				m ²	680.473	
					RAZEM	680.473
40 d.1.5	KNR 2-02 0602-03	SST-06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa <ławy ŁF.1 -60x40cm> 0.60*(37.60+12.40+8.10+2.35+10.60+11.15+12.60+10.50+7.10+9.40+4.20+9.40+16.60+12.40+7.0*2+10.05*2+6.90+18*0.40)	m ²		
			<ławy ŁF.2 -50x40cm> 0.50*(17.63+3.29+9.88+8.66+1.53+0.7+7*0.40)	m ²	127.560	
			<ławy ŁF.3 -70x40cm> 0.70*7.10	m ²	22.245	
			<stopy SF.1 -100x100x40cm> 1.0*1.0*4	m ²	4.970	
			<stopy SF.1.1 -125x125x40cm> 1.25*1.25*3	m ²	4.000	
			<stopy SF.1.2 -100x130x40cm> 1.0*1.3*2	m ²	4.688	
			<stopy SF.2 -160x160x40cm> 1.6*1.6*2	m ²	2.600	
			<płyta fund. pod schody> 5.20*1.80	m ²	5.120	
					9.360	
					RAZEM	180.543
41 d.1.5	KNR 2-02 0602-04	SST-06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - druga warstwa	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.48	m ²	942.707	
					RAZEM	942.707
50 d.1.6	NNRNKB 202 2702-02	SST- 12.00.00	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 489.24	m ² m ²	489.240	
					RAZEM	489.240
1.7	45430000-0		Posadzki i okładziny ścian			
51 d.1.7	KNR 2-02 1101-07	SST- 11.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - kliniec 0-31,5 mm <pom. -1/01> 7.26*2.48*0.40 <zasyp> 9.94*7.26*1.69+9.76*7.36*1.35+17.60*2.16*(1.35+0.72)/2+14.56*7.36*0.72+7.6*3.66*0.72+9.76*6.86*0.6+11.10*5.16*0.6+9.76*4.56*0.60	m ³ m ³ m ³	7.202 456.705	
					RAZEM	463.907
52 d.1.7	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	SST- 11.00.00	Podkłady betonowe B15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <pom. -1/01> 7.26*2.48*0.15 <zasyp> (9.94*7.26+9.76*7.36+17.60*2.16+14.56*7.36+7.6*3.66+9.76*6.86+11.10*5.16+9.76*4.56)*0.15	m ³ m ³ m ³	2.701 72.859	
					RAZEM	75.560
53 d.1.7	KNR-W 2- 02 0259-02	SST- 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - fi:8mm o oczkach 20x20cm 503.73*4.35/1000	t t	2.191	
					RAZEM	2.191
54 d.1.7	KNR 2-02 0602-09	SST- 06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <posadzki> 552.00 <taras> 112.50	m ² m ² m ²	552.000 112.500	
					RAZEM	664.500
55 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	SST- 09.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (powłoka: poliester mat grub. 0,6 mm) <okapy> 26.5*0.40 <nakrya murka> 11.3*0.50	m ² m ² m ²	10.600 5.650	
					RAZEM	16.250
56 d.1.7	NNRNKB 202 0618-03	SST- 06.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - papa podkładowa 4 mm zbrojona 200g/m2 z wywinięciem na ściany do wys. warstw wywównawczych pod posadzki - dwie warstwy Krotność = 2 <posadzki> 552.00	m ² m ²	552.000	
					RAZEM	552.000
57 d.1.7	KNR 2-02 0609-03	SST- 06.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych frezowanych EPS 100-038 grub. 15 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 489.24	m ² m ²	489.240	
					RAZEM	489.240
58 d.1.7	NNRNKB 202 1127-01	SST- 11.00.00	Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.57	m ² m ²	489.240	
					RAZEM	489.240

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.7	NNRNKB 202 1127-03	SST- 11.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.58	m ² m ²	 489.240	
					RAZEM	489.240
60 d.1.7	NNRNKB 202 1129-02	SST- 11.00.00	Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <pom. -1/01> 7.26*2.48	m ² m ²	 18.005	
					RAZEM	18.005
61 d.1.7	NNRNKB 202 1129-03	SST- 11.00.00	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2.5 poz.60	m ² m ²	 18.005	
					RAZEM	18.005
62 d.1.7	KNR 2-02 1106-07	SST- 11.00.00	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z prętów fi 4 mm o oczkach 100x100 mm poz.58 poz.60	m ² m ² m ²	 489.240 18.005	
					RAZEM	507.245
63 d.1.7	NNRNKB 202 2802-06 analogia	SST- 11.00.00	Licowanie ścian płytkami GRES polerowany, rektyfikowany gat.I o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej elastycznej, spoina z zaprawy elastycznej w kolorze płytek <pom. 1/03> (4.56+3.14+0.48*2)*2*2.70-(1.0*2.1*2+1.3*2.7) <pom. 1/04> (2.54+1.50)*2*2.70-1.0*2.1*3 <pom. 1/05> (1.90+1.50)*2*2.70-(1.0*2.1+1.3*2.7) <pom. 1/07> (2.88+1.50)*2*2.70-1.0*2.1 <pom. 1/08> (2.78+0.60*2)*1.60 <pom. 1/13> (1.50+0.60*2)*1.60 <pom. 1/14> (2.93+2.36)*2*2.70-1.0*2.1 <pom. 1/15> (4.56+4.31+1.35*2)*2*2.70-1.0*2.1*2 <pom. 1/18> (5.22+2.60+1.35)*2*2.70-(1.0*2.1+1.64*1.51)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39.054 15.516 12.750 21.552 6.368 4.320 26.466 58.278 44.942	
					RAZEM	229.246
64 d.1.7	KNR BC-02 0509-06 analogia	SST- 11.00.00	Dodatek za naroża i skosy - cięcie lub szlifowanie mechaniczne płytek pod kątem 45 st. <pom. 1/03> 2.7*9+2.1*4+1.0*2+1.5*2+1.67*2 <pom. 1/04> 2.7*4+2.1*6+1.0*3 <pom. 1/05> 2.7*4+2.1*2+1.0+2.5 <pom. 1/07> 2.7*6+2.1*2+1.0 <pom. 1/08> 1.60*2 <pom. 1/13> 1.60*2 <pom. 1/14> 2.7*4+2.1*2+1.0 <pom. 1/15> 2.7*12+2.1*4+1.0*2 <pom. 1/18> 2.7*7+2.1*2+1.0+1.8*2+1.67*2	m m m m m m m m m m	 41.040 26.400 18.500 21.400 3.200 3.200 16.000 42.800 31.040	
					RAZEM	203.580
65 d.1.7	NNRNKB 202 2805-06	SST- 11.00.00	Posadzki jednobarwne z płytek GRES naturalny, gat.I o wym. 120x20-30 cm na zaprawie klejowej elastycznej, spoina z zaprawy elastycznej w kolorze płytek <pom. 1/01> 10.85 <pom. 1/02> 10.85 <pom. 1/03> 14.32 <pom. 1/04> 3.81 <pom. 1/05> 2.85 <pom. 1/06> 93.21 <pom. 1/07> 3.88	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.850 10.850 14.320 3.810 2.850 93.210 3.880	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pom. 1/08> 7.55 <pom. 1/09> 7.89 <pom. 1/10> 7.50 <pom. 1/11> 40.40 <pom. 1/13> 4.40 <pom. 1/14> 6.91 <pom. 1/15> 19.33 <pom. 1/18> 13.16 <pom. 1/19> 32.61	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.550 7.890 7.500 40.400 4.400 6.910 19.330 13.160 32.610	
					RAZEM	279.520
66 d.1.7	NNRNKB 202 2809-01	SST- 11.00.00	Cokoliki z płytek gresowych j.w. wys. 10 cm gat.I, na zaprawie klejowej elastycznej, spoina z zaprawy elastycznej w kolorze płytek poz.65*0.94	m m	 262.749	
					RAZEM	262.749
67 d.1.7	KNR 2-02 1113-02	SST- 11.00.00	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - trudnopalność BFL-S1, atest higieniczny, certyfikat CE z przeznaczeniem do żłobków <pom. 1/12> 74.83 <pom. 1/16> 71.83 <pom. 1/17> 73.91	m ² m ² m ² m ²	 74.830 71.830 73.910	
					RAZEM	220.570
68 d.1.7	KNR 2-02 1113-06	SST- 11.00.00	Posadzki z tworzywa sztucznych - listwy przyściennie dywanowe PCV mocowane za pomocą kołków i wkrętów <pom. 1/12> (10.46+7.36)*2 <pom. 1/16> (9.76+7.36)*2 <pom. 1/17> (10.28+7.26)*2	m m m m	 35.640 34.240 35.080	
					RAZEM	104.960
69 d.1.7	KNR 2-02 1110-01 analogia	SST- 11.00.00	Podłoga z desek kompozytowych grub. 23mm, na legarach kompozytowych 30x50mm lub aluminiowych, rozstaw legarów co 40 cm <taras> 112.50	m ² m ²	 112.500	
					RAZEM	112.500
70 d.1.7	KNR-W 2- 02 2113-01	SST- 11.00.00	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3 cm i szerokości 0.35 m - granit o pow. antypoślizg.R12 1.53*10 1.23*9	m m m	 15.300 11.070	
					RAZEM	26.370
71 d.1.7	KNR-W 2- 02 2113-01 analogia	SST- 11.00.00	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 2 cm i szerokości 0.15 m - granit poler 1.50*10 1.20*9	m m m	 15.000 10.800	
					RAZEM	25.800
72 d.1.7	KNR-W 2- 02 2112-01	SST- 11.00.00	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowej - granit 2 cm o pow. antypoślizg.R12 2.18*2.0+1.80*0.20	m ² m ²	 4.720	
					RAZEM	4.720
73 d.1.7	KNR-W 2- 02 2106-03	SST- 11.00.00	Nakrywy zewnętrzne blokowe o przekroju elementów do 0.04 m ² - granit grub. 2 cm i szer. 30 cm 17.5	m m	 17.500	
					RAZEM	17.500
1.8	45421000-4		Ślusarka budowlana			
74 d.1.8	KNR-W 2- 02 1209-01 analogia	SST- 14.00.00	Balustrady z pochwytem stalowym - wys. 1,10 m z rur nierdzewnych polerowanych, wypełnienie balustrady z profili w odstępach co 12 cm 3.25+11.35+5.5+2.7+3.5+7.5+17.45	m m	 51.250	
					RAZEM	51.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR-W 2-d.1.8 02 1208-03 analogia	SST-14.00.00	Pochwyty na wspornikach z rur nierdzewnych polerowanych D:50 mm przykręcane do ścian	m		
			3.0	m	3.000	
					RAZEM	3.000
76	KNR-W 2-d.1.8 02 1219-03 analogia	SST-14.00.00	Wycieraczki do obuwia - Alumata wpuszczana w ramce 120x60 cm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
77	KNR-W 2-d.1.8 02 1219-03 analogia	SST-14.00.00	Wycieraczki do obuwia - Alumata wpuszczana w ramce 90x60 cm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.9	45421000-4		Stolarka budowlana (okna: szyby 2-komor. wypełnione argonem lub innym gazem, selektywne, ciepłe ramki, profile z ukrytymi zawiasami)			
78	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-01	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wg projektu D1	m ²		
			1.0*2.67	m ²	2.670	
					RAZEM	2.670
79	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-01	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wg projektu D2	m ²		
			1.0*2.10	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
80	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-02	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wg projektu D3	m ²		
			2.10*3.0	m ²	6.300	
					RAZEM	6.300
81	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-02	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wg projektu D4	m ²		
			1.50*2.10*3	m ²	9.450	
					RAZEM	9.450
82	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-05	SST-13.00.00	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi - wg projektu D5	m ²		
			2.14*2.10	m ²	4.494	
					RAZEM	4.494
83	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-05	SST-13.00.00	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi - wg projektu D5a	m ²		
			2.14*2.10	m ²	4.494	
					RAZEM	4.494
84	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-01	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wg projektu D6	m ²		
			1.0*2.10	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
85	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-01	SST-13.00.00	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wg projektu D7	m ²		
			1.10*2.10	m ²	2.310	
					RAZEM	2.310
86	KNR-W 2-d.1.9 02 1027-02	SST-13.00.00	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, ościeżnice regulowane - wg projektu D8	m ²		
			1.0*2.10*11	m ²	23.100	
					RAZEM	23.100
87	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-05	SST-13.00.00	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi - wg projektu Do8	m ²		
			1.99*2.67	m ²	5.313	
					RAZEM	5.313
88	KNR-W 2-d.1.9 02 1040-05	SST-13.00.00	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi - wg projektu Do10	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.13*2.67	m ²	5.687	
					RAZEM	5.687
89	KNR-W 2-d.1.9 02 1203-01	SST-13.00.00	Drzwi stalowe pełne EI30 - wg projektu D9	m ²		
			1.0*2.10*2	m ²	4.200	
					RAZEM	4.200
90	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O1	m ²		
			1.22*1.67	m ²	2.037	
					RAZEM	2.037
91	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O2	m ²		
			1.50*1.67*3	m ²	7.515	
					RAZEM	7.515
92	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O3	m ²		
			1.50*0.90	m ²	1.350	
					RAZEM	1.350
93	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O4	m ²		
			1.80*1.67*7	m ²	21.042	
					RAZEM	21.042
94	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O5	m ²		
			3.0*2.14	m ²	6.420	
					RAZEM	6.420
95	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O6	m ²		
			1.80*0.60	m ²	1.080	
					RAZEM	1.080
96	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna z drzwiami aluminiowe - wg projektu O7	m ²		
			5.31*2.14+1.88*2.67	m ²	16.383	
					RAZEM	16.383
97	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O8	m ²		
			4.87*2.14	m ²	10.422	
					RAZEM	10.422
98	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O9	m ²		
			1.99*2.14	m ²	4.259	
					RAZEM	4.259
99	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna aluminiowe - wg projektu O10	m ²		
			4.37*2.14	m ²	9.352	
					RAZEM	9.352
100	KNR-W 2-d.1.9 02 1039-03	SST-13.00.00	Okna z drzwiami aluminiowe - wg projektu O11	m ²		
			9.90*2.67+1.93*2.67	m ²	31.586	
					RAZEM	31.586
101	KNR-W 2-d.1.9 02 0135-02	SST-13.00.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewn. długości ponad 1 m - aglomarmurowe grub. 3 cm, szer. 20 cm, dług. 1,32+1,6*4+1,9*8+3,1+5,36+4,97+2,09+4,47 = 42,91 mb	szt		
			18	szt	18.000	
					RAZEM	18.000
102	d.1.9 kalk. własna	SST-13.00.00	Montaż systemowych kabin z litej płyty HPL grub. 13 mm	m ²		
			2.03*3.0+1.20*2.0	m ²	8.490	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1.20+1.03)*3.0 1.20*2.0 (2.06+1.20)*3.0+1.2*2.0	m ² m ² m ²	6.690 2.400 12.180	
					RAZEM	29.760
103 d.1.9	KNR 2-02 1218-03	SST- 13.00.00	Montaż lustra 60x40 cm z fazowanymi krawędziami 12	szt. szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
104 d.1.9	KNR 2-02 1218-03	SST- 13.00.00	Montaż pojemników o wym. 260x250x125 mm na papier toaletowy ze stali nierdzewnej 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
105 d.1.9	KNR 2-02 1218-03	SST- 13.00.00	Montaż pojemników na ręczniki papierowe o wym. 300x305x134 mm ze stali nierdzewnej, zamykane na klucz 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
106 d.1.9	KNNR 5 0410-02 analogia	SST- 13.00.00	Szczotki do WC z pojemnikiem ceramicznym lub ze stali nierdzewnej 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
107 d.1.9	KNR 2-02 1218-03	SST- 13.00.00	Automatyczny dozownik do mydła w płynie 0,5 l 12	szt. szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
108 d.1.9	KNR-W 2- 15 0230-02 analogia	SST- 13.00.00	Przewijak ścienny dla niemowląt składany poziomy - Wymiary po złożeniu: 10,2 cm x 87,2 cm x 51 cm, Wymiary po rozłożeniu: 51,3 cm x 87,2 cm x 51 cm, obciążenie do 90 kg, atest PZH 4	kpl. kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
109 d.1.9	KNR 13-26 0403-04 analogia	SST- 13.00.00	Montaż uchwyty dla niepełnosprawnych - umywalkowy 2	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
110 d.1.9	KNR 13-26 0403-04 analogia	SST- 13.00.00	Montaż uchwyty dla niepełnosprawnych - WC (stały i składany) 2	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.10	45440000-3		Roboty malarskie			
111 d.1.10	KNR 2-02 1505-03	SST- 15.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba akrylowa kolor poz.48	m ² m ²	942.707	
					RAZEM	942.707
1.11			Dachy			
112 d.1.11	KNR 2-02 0406-02	SST- 08.00.00	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej, mocowane prętami gwint. M20 wg projektu 0.16*0.16*124.76	m ³ drew. m ³ drew.	3.194	
					RAZEM	3.194
113 d.1.11	KNR 2-02 0407-04	SST- 08.00.00	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*1.22*27	m ³ drew. m ³ drew.	0.843	
					RAZEM	0.843

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.1.11	KNR 2-02 0408-01	SST- 08.00.00	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*1.0*54	m ³ m ³	 1.058	
					RAZEM	1.058
115 d.1.11	KNR 2-02 0406-06	SST- 08.00.00	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.16*0.16*105.0	m ³ drew. m ³ drew.	 2.688	
					RAZEM	2.688
116 d.1.11	KNR 2-02 0408-03	SST- 08.00.00	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej poz.120/0.90*0.18*0.08*30%	m ³ m ³	 3.405	
					RAZEM	3.405
117 d.1.11	KNR 2-02 0408-05	SST- 08.00.00	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej poz.120/0.90*0.18*0.08*70%	m ³ m ³	 7.945	
					RAZEM	7.945
118 d.1.11	KNR 2-02 0408-08	SST- 08.00.00	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.12*0.20*98.50	m ³ m ³	 2.364	
					RAZEM	2.364
119 d.1.11	KNR 2-02 0408-02	SST- 08.00.00	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.06*0.16*2*(4.06*23+2.81*10)	m ³ m ³	 2.332	
					RAZEM	2.332
120 d.1.11	KNR 0-15II 0517-01	SST- 09.00.00	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej (39.0*12.0+11.10*15.0+3.0*9.50)*1.07	m ² m ²	 709.410	
					RAZEM	709.410
121 d.1.11	KNR 0-15II 0517-02	SST- 09.00.00	Przycięcie i przybicie kontrłat 45x25mm i łat 50x45 mm poz.120	m ² m ²	 709.410	
					RAZEM	709.410
122 d.1.11	NNRNKB 202 0537-04	SST- 09.00.00	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T35 grub. 0,60 mm na łątach (39.0*12.0+11.10*15.0+3.0*9.50)*1.07	m ² m ²	 709.410	
					RAZEM	709.410
123 d.1.11	KNR 9-12 0301-07	SST- 06.00.00	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 100 mm układanymi w połaci dachu krokwiowego (współczynnik przewodzenia ciepła 0,033 W/mK) poz.125*1.07	m ² m ²	 616.399	
					RAZEM	616.399
124 d.1.11	KNR 0-15II 0517-01	SST- 06.00.00	Ułożenie folii paroszczelnej - folia przymocowana do krokwi oraz sznurowana od spodu poz.123	m ² m ²	 616.399	
					RAZEM	616.399
125 d.1.11	TZKNBK VII -49	SST- 06.00.00	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW grub. 0,3 mm na sucho 37.64*10.63+11.11*13.64+8.14*3.0	m ² m ²	 576.074	
					RAZEM	576.074
126 d.1.11	KNR 2-02 0613-03	SST- 06.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,033 W/mK) poz.125	m ² m ²	 576.074	
					RAZEM	576.074

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.1.11	KNR 2-02 0613-04	SST- 06.00.00	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa grub. 15 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,033 W/mK) poz.126	m ² m ²	 576.074	
					RAZEM	576.074
128 d.1.11	NNRNKB 202 0541-02	SST- 09.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (powłoka: poliester mat grub. 0,6 mm) <gąsiori> 78.50*0.50 <kosze> 28.0*1.0 <okapy> 130.2*0.40 <deski czołowe> 130.2*0.30 <komin> 2.0*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 39.250 28.000 52.080 39.060 1.000	
					RAZEM	159.390
129 d.1.11	KNR-W 2- 02 0522-02	SST- 09.00.00	Rynny dachowe "systemowe" półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekanej 131.40	m m	 131.400	
					RAZEM	131.400
130 d.1.11	KNR-W 2- 02 0522-05	SST- 09.00.00	Lej spustowy "systemowy" o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekanej 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
131 d.1.11	KNR-W 2- 02 0529-02	SST- 09.00.00	Rury spustowe "systemowe" okrągłe o śr. 10 cm z blachy stalowej powlekanej 40.0	m m	 40.000	
					RAZEM	40.000
132 d.1.11	KNR-W 2- 15 0220-03 analogia	SST- 09.00.00	Czyszczaki (rewizje) rur spustowych o śr. 100 mm 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
133 d.1.11	KNR-W 2- 02 1016-07	SST- 09.00.00	Wyłazy dachowe 80x80 cm fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
134 d.1.11	KNR AT-09 0104-04	SST- 09.00.00	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie systemowe 1	m m	 1.000	
					RAZEM	1.000
135 d.1.11	KNR AT-09 0104-06	SST- 09.00.00	Płotek przeciwnięgowy systemowy 127.00	m m	 127.000	
					RAZEM	127.000
1.12	45450000-6		Elewacja			
136 d.1.12	KNR 0-23 2614-01	SST- 16.00.00	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi frezowanymi EPS 0,35 grub. 18 cm - system przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynku silikonowego "baranek" grub. 1,5 mm - kolor grafitowy <płn-wsch> 13.54*(2.05+2.68)/2+8.15*(1.5+2.05)/2 <płd-zach> 21.74*0.11 <płn-zach> 37.54*2.33/2 <płd-wsch> 22.80*(1.52+0.05)/2+14.84*0.05	m ² m ² m ² m ²	 46.488 2.391 43.734 18.640	
					RAZEM	111.253
137 d.1.12	KNR 0-23 2614-01	SST- 16.00.00	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi frezowanymi EPS 0,38 grub. 20 cm - system przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynku silikonowego "baranek" grub. 1,5 mm - kolor biały	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<płn-wsch> 21.69*3.56-(1.94*2.67+3.75*2.14+3.0*2.14) <płd-zach> 21.74*3.56 <płn-zach> 37.54*3.56-(1.8*1.67*7+1.8*2.67) <płd-wsch> 37.54*3.56-(9.9*2.67+2.0*2.14+4.87*2.14+2.0*2.67+1.88*2.67+5.31*2.14)	m ² m ² m ² m ²	57.592 77.394 107.794 70.785	
					RAZEM	313.565
138 d.1.12	KNR 0-23 2614-08	SST- 16.00.00	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 0,38 grub. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <płn-wsch> (1.94+2.67*2+3.75+2.14*2+3.0+2.14*2)*0.20 <płn-zach> (1.8*7+1.67*2*7+1.8+2.67*2)*0.20 <płd-wsch> (9.9+2.67*2+2.0+2.14*2+4.87+2.14*2+2.0+2.67*2+1.88+2.67*2+5.31+2.14*2)*0.20	m ² m ² m ² m ²	4.518 8.624 10.964	
					RAZEM	24.106
139 d.1.12	NNRNKB 202 1134-02 analogia	SST- 16.00.00	Gruntowanie podłoża preparatami "Betonkontakt" - powierzchni pionowe 22.5*1.1+8.85*1.35+2.4*1.35/2	m ² m ²	 38.318	
					RAZEM	38.318
140 d.1.12	KNR 0-23 2612-06	SST- 16.00.00	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.139	m ² m ²	 38.318	
					RAZEM	38.318
141 d.1.12	KNR 0-23 0933-01	SST- 16.00.00	Wyprawa cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - lamperia poz.139	m ² m ²	 38.318	
					RAZEM	38.318
142 d.1.12	KNR 0-23 0933-02	SST- 16.00.00	Wyprawa cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - lamperia poz.140	m ² m ²	 38.318	
					RAZEM	38.318
143 d.1.12	KNR 0-23 2612-08	SST- 16.00.00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 7*3.56+2.05+2.68+1.5*2+2.33+1.52+120.53	m m	 157.030	
					RAZEM	157.030
144 d.1.12	NNRNKB 202 0541-02 analogia	SST- 16.00.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grub. 1 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn. zakończone zatyczkami bocznymi 44.0*0.30	m ² m ²	 13.200	
					RAZEM	13.200
145 d.1.12	KNR-W 2- 05 1008-01 analogia	SST- 16.00.00	Podbitka pod okapem z blach stalowych ocynk. powlekanych T8, z wykonaniem rusztu 130.0*0.60	m ² m ²	 78.000	
					RAZEM	78.000
2			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1			Nawierzchnie drogowe			
146 d.2.1	KNR 2-01 0121-02	SST- 17.00.00	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie <chodnik> 9.4*1.8+21.2*2.2+14.2*1.5+15.2*1.4 <dojazd,parking> 43.9*16.3+10.3*10.2+26.9*6.4+304.0 <opaska> 4.0*1.3+10.1*0.6+25.5*0.6+10.1*0.6 <msc na odpadki> 1.3*1.3	ha	106.140 1296.790 32.620 1.690	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			A (obliczenia pomocnicze) poz.146A/10000	ha	=====	
					1437.240	
					0.144	
					RAZEM	0.144
147 d.2.1	KNR 2-01 0206-05	SST- 17.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod koryta <chodnik> (9.4*1.8+21.2*2.2+14.2*1.5+15.2*1.4)*0.39 <dojazd,parking> (43.9*16.3+10.3*10.2+26.9*6.4+304.0)*0.63 <opaska> (4.0*1.3+10.1*0.6+25.5*0.6+10.1*0.6)*0.20 <msc na odpadki> 1.3*1.3*0.63	m ³ m ³ m ³ m ³		
					41.395	
					816.978	
					6.524	
					1.065	
					RAZEM	865.962
148 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	SST- 17.00.00	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - odległość określa oferent poz.147	m ³ m ³		
					865.962	
					RAZEM	865.962
149 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	SST- 17.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.146A*90%	m ² m ²		
					1293.516	
					RAZEM	1293.516
150 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	SST- 17.00.00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.146A*10%	m ² m ²		
					143.724	
					RAZEM	143.724
151 d.2.1	KNR 2-31 0104-01	SST- 18.00.00	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.146A	m ² m ²		
					1437.240	
					RAZEM	1437.240
152 d.2.1	KNR 9-11 0101-02 analogia	SST- 18.00.00	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami 300g/m2 na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym poz.146A	m ² m ²		
					1437.240	
					RAZEM	1437.240
153 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	SST- 18.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.151	m ² m ²		
					1437.240	
					RAZEM	1437.240
154 d.2.1	KNR 2-31 0114-06	SST- 18.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15 <dojazd,parking> 43.9*16.3+10.3*10.2+26.9*6.4+304.0 <msc na odpadki> 1.3*1.3	m ² m ² m ²		
					1296.790	
					1.690	
					RAZEM	1298.480
155 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	SST- 18.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm poz.151	m ² m ²		
					1437.240	
					RAZEM	1437.240
156 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	SST- 18.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.154	m ² m ²		
					1298.480	
					RAZEM	1298.480

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	SST- 19.00.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton B15 poz.160*0.061	m ³ m ³	 18.446	
					RAZEM	18.446
158 d.2.1	KNR 2-31 0402-03	SST- 19.00.00	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, beton B15 poz.161*0.061	m ³ m ³	 0.488	
					RAZEM	0.488
159 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	SST- 20.00.00	Ława pod obrzeża betonowe z oporem, beton B15 poz.162*0.05	m ³ m ³	 5.200	
					RAZEM	5.200
160 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	SST- 19.00.00	Krawężniki betonowe szare wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 302.4	m m	 302.400	
					RAZEM	302.400
161 d.2.1	KNR 2-31 0403-05	SST- 19.00.00	Krawężniki betonowe (najazdowe) wtopione o wymia- rach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.0	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
162 d.2.1	KNR 2-31 0407-01	SST- 20.00.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, szare 9.2+8.0+20.8*2+13.0+12.3+1.2*2+3.9+13.6	m m	 104.000	
					RAZEM	104.000
163 d.2.1	KNR 2-31 0511-02	SST- 21.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o gru- bości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka Wena bezfazowa, 5-elementowa, kolor standard <chodnik> 9.2*1.5+20.8*2.0+14.0*1.3+15.0*1.2	m ² m ²	 91.600	
					RAZEM	91.600
164 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	SST- 21.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kos- tka Grand trójelementowa 36x18+27x18+45x18 cm, kolor standard <dojazd,parking> 43.5*16.0+10.0*9.9+26.5*6.0+296.0 <msc na odpadki> 1.1*1.1	m ² m ² m ²	 1250.000 1.210	
					RAZEM	1251.210
165 d.2.1	KNR 2-31 0202-05 analogia	SST- 18.00.00	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm <opaska> 3.8*1.2+9.9*0.5+25.3*0.5+9.9*0.5	m ² m ²	 27.110	
					RAZEM	27.110
166 d.2.1	KNR 2-31 0202-06 analogia	SST- 18.00.00	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.165	m ² m ²	 27.110	
					RAZEM	27.110
167 d.2.1	KNR 2-02 1803-02 analogia	SST- 07.00.00	Montaż ogrodzenia systemowego panelowego wys.1,5 m z prętów fi:5 mm cynkowane ogniowo i malowane proszkowo <chodnik> 3.50 <plac zabaw> (13.4+11.0)*2-1.2	m m m	 3.500 47.600	
					RAZEM	51.100
168 d.2.1	KNR 2-31 0407-02 analogia	SST- 07.00.00	Podmurówka prefabrykowana wys. 20 cm - deska beto- nowa ogrodzenia 239x20 cm typu Ramka, łączniki de- ski proste, narożne i końcowe poz.167	m m	 51.100	
					RAZEM	51.100

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.2.1	KNR 2-25 0313-01 analogia	SST- 07.00.00	Furtki panelowe 1,2x1,7 m cynkowane ogniowo i malowane proszkowo, zamek z klamkami (panel przetłaczany 3D z pręta fi:5mm, słupki) 2	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
170 d.2.1	KNR 2-31 0702-01	SST- 07.00.00	Słupki z rur stalowych o śr. 80 mm wys. 1,20 m - ochraniające wejście do budynku, na fundamencie betonowym, pomalowane w pasy biało żółte 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
171 d.2.1	KNR 2-31 0702-01	SST- 07.00.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
172 d.2.1	KNR 2-31 0703-01	SST- 07.00.00	Przymocowanie tablic znaków informacyjnych - miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnością 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
173 d.2.1	KNR 2-31 0706-07	SST- 07.00.00	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową - miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnością 5.0*3.60	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
2.2			Montaż malej architektury			
174 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	SST- 23.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 11.0*10.5	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
175 d.2.2	KNR 9-11 0101-02	SST- 23.00.00	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami 300g/m ² na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym poz.174	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
176 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	SST- 23.00.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.174	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
177 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	SST- 23.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.176	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
178 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	SST- 23.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm poz.177	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
179 d.2.2	KNR 2-31 0114-08	SST- 23.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy potracony 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -poz.178	m ² m ²	 -115.500	
					RAZEM	-115.500
180 d.2.2	KNR 2-31 0402-03	SST- 23.00.00	Ława betonowa zwykła pod obrzeża - 0,015m ³ /mb poz.181*0.015	m ³ m ³	 0.165	
					RAZEM	0.165
181 d.2.2	KNR 2-31 0407-01 analogia	SST- 23.00.00	Obrzeża gumowe SBR elastyczne 1000x250x50 mm, na ławie betonowej 11.0	m m	 11.000	
					RAZEM	11.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.2.2	KNR AT-33 0404-01 analogia	SST- 23.00.00	Nawierzchnia 2-warstwowa poliuretanowo-gumowa grub. 7 cm (grub. 13 mm, przepuszczalna, górna warstwa z kolorowego granulatu EPDM, nawierzchnia ułożona na warstwie elastycznej grub.3,5 cm) poz.178	m ² m ²	 115.500	
					RAZEM	115.500
183 d.2.2	KNR 2-23 0310-05 analogia	SST- 23.00.00	Montaż sprężynowca "kucyk" z wykonaniem fundamentu R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
184 d.2.2	KNR 2-23 0310-05 analogia	SST- 23.00.00	Montaż zestawu zabawowego metalowego z wykonaniem fundamentu R*0.955 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
185 d.2.2	KNR 2-23 0310-07 analogia	SST- 23.00.00	Montaż karuzeli z siedziskami na platformie stalowej z dwoma wejściami i stolikiem, z fundamentowaniem R*0.955 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
186 d.2.2	KNR 2-23 0310-05 analogia	SST- 23.00.00	Montaż huśtawki wagowej "ważka" dla dwóch użytkowników, z fundamentowaniem R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
187 d.2.2	KNR 2-23 0310-05 analogia	SST- 23.00.00	Montaż tablicy informacyjnej/regulamin z wykonaniem fundamentu - Regulamin placu zabaw - tablica stalowa 50cmx70cm o zagiętych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach, montaż na dwóch słupkach stalowych R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
188 d.2.2	KNR 2-23 0310-03 analogia	SST- 23.00.00	Montaż kosza ulicznego na śmieci z wykonaniem fundamentu - poj. 35 l, kosz z blachy perforowanej, daszek, słupki, malowane proszkowo R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
189 d.2.2	KNR 2-23 0310-05 analogia	SST- 23.00.00	Montaż ławki z oparciem stałej z wykonaniem fundamentu - ławka z oparciem stała dług. 1,80 m (konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, siedzisko i oparcie drewniane) R*0.955 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
190 d.2.2	KNR 2-23 0306-01 analogia	SST- 23.00.00	Montaż skrzyni na sól i piasek o poj. 450 dm ³ , wykonana z żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym, pokrywa zamykana na klucz lub kłódkę R*0.955 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2.3			Tereny zielone			
191 d.2.3	KNR 2-21 0217-04	SST- 022.00.00	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony) R*0.955 955.0*0.10	m ³ m ³	 95.500	
					RAZEM	95.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.2.3	KNR 2-01 0212-07	SST- 022.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.191	m ³ m ³	 95.500	
					RAZEM	95.500
193 d.2.3	KNR 2-01 0214-03	SST- 022.00.00	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II - odległość określa oferent, opłata za utylizację gruntu poz.192	m ³ m ³	 95.500	
					RAZEM	95.500
194 d.2.3	KNR 2-21 0218-02	SST- 022.00.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - z kosztem ziemi urodzajnej R*0.955 poz.195*0.10	m ³ m ³	 95.500	
					RAZEM	95.500
195 d.2.3	KNR 2-21 0401-04	SST- 022.00.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem R*0.955 955.0	m ² m ²	 955.000	
					RAZEM	955.000
2.4			Wycinka i sadzenie drzew			
196 d.2.4	KNNR 1 0101-02	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 1+1+1+1+1	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
197 d.2.4	KNNR 1 0101-03	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 1+1+1	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
198 d.2.4	KNNR 1 0101-04	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 1+1+1+1	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
199 d.2.4	KNNR 1 0101-05	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
200 d.2.4	KNNR 1 0101-07 analogia	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 84cm Krotność = 1.12 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
201 d.2.4	KNNR 1 0101-07 analogia	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 89cm Krotność = 1.19 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
202 d.2.4	KNNR 1 0101-07 analogia	SST- 22.00.00	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 96cm Krotność = 1.28 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
203 d.2.4	KNR 2-01 0110-01	SST- 22.00.00	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km R*0.955 poz.196*0.20 poz.197*0.24	m ³ m ³ m ³	 1.200 0.720	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.198*0.30 poz.199*0.42 poz.200*0.87 poz.201*0.92 poz.202*0.99	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.200 0.420 0.870 0.920 0.990	
					RAZEM	6.320
204	KNR 2-01 d.2.4 0110-04	SST- 22.00.00	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - odległość określa oferent R*0.955 poz.203	m ³ m ³	 6.320	
					RAZEM	6.320
205	KNR 2-01 d.2.4 0110-02	SST- 22.00.00	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km R*0.955 poz.196*0.07 poz.197*0.17 poz.198*0.28 poz.199*0.45 poz.200*0.99 poz.201*1.05 poz.202*1.13	mp mp mp mp mp mp mp mp	 0.420 0.510 1.120 0.450 0.990 1.050 1.130	
					RAZEM	5.670
206	KNR 2-01 d.2.4 0110-03	SST- 22.00.00	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km R*0.955 poz.196*0.17 poz.197*0.42 poz.198*0.77 poz.199*1.35 poz.200*2.94 poz.201*3.12 poz.202*3.35	mp mp mp mp mp mp mp mp	 1.020 1.260 3.080 1.350 2.940 3.120 3.350	
					RAZEM	16.120
207	KNR 2-01 d.2.4 0110-05	SST- 22.00.00	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu - odległość określa oferent R*0.955 poz.205 poz.206	mp mp mp	 5.670 16.120	
					RAZEM	21.790
208	KNR 2-21 d.2.4 0311-07	SST- 22.00.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Dąb błotny, pień o obwodzie 14-16 cm na wys.100 cm, 4 paliki fi: 6cm/drzewo R*0.955 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
209	KNR 2-21 d.2.4 0311-07	SST- 22.00.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Platan klonolistny, pień o obwodzie 14-16 cm na wys.100 cm, 4 paliki fi:6cm/drzewo R*0.955 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
210	KNR 2-21 d.2.4 0701-04	SST- 22.00.00	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych R*0.955 poz.208 poz.209	szt. szt. szt.	 12.000 6.000	
					RAZEM	18.000
3			IZOLACJA TARASU			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211	NNRNKB d.3 202 1134-01	SST-0.07	Gruntowanie podłóży preparatami pod pokrycie membraną EPDM <taras> 112.50	m ²		
				m ²	112.500	
					RAZEM	112.500
212	KNR AT-09 d.3 0201-01 analogia	SST-0.07	Membrana dachowa EPDM min.grub. 1.5 mm poz.211	m ²		
				m ²	112.500	
					RAZEM	112.500