

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO i 1 ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH

ADRES INWESTYCJI : MOSTY, ULICA GDYŃSKA, POWIAT PUCKI, GMINA KOSAKOWO, OBRĘB 0006; JED. EWID. 221105_2.0006 dz. nr: 1235, 1338

INWESTOR : GMINA KOSAKOWO,

ADRES INWESTORA : STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO

BRANŻA : roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Major

DATA OPRACOWANIA : 30.07.2021

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty stanu surowego	1	91
1.1	Roboty ziemne	1	8
1.2	Fundamenty z izolacjami	9	17
1.3	Ściany fundamentowe i ściany nadziemne - ściany zespolone	18	21
1.4	Strop nad parterem i elementy żelbetowe, wylewane na mokro	22	39
1.5	Strop nad piętrzem i elementy żelbetowe, wylewane na mokro	40	60
1.6	Klatka schodowa	61	67
1.7	Konstrukcja stalowa dachu i drewniana więźba dachowa	68	80
1.8	Dach pokrycie i obróbki blacharskie	81	91
2	Stan wykończeniowy wewnętrzny	92	188
2.1	Izolacje i docieplenie dachu i poddasza	92	100
2.2	Ścianki działowe	101	111
2.3	Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	112	126
2.4	Sufity podwieszane, obudowa GK	127	130
2.5	Tynki i okładziny wewnętrzne, roboty malarskie	131	144
2.6	Podłoga pod posadzki i posadzki	145	161
2.6.1	Podłoga na gruncie P1-P2	145	151
2.6.2	Podłoga na stropie P3-P4	152	156
2.6.3	Posadzki	157	161
2.7	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	162	181
2.8	Ślusarka budowlana	182	186
2.9	Dostawa platformy i windy kuchennej	187	188
3	Stan wykończeniowy zewnętrzny	189	209
3.1	Docieplenie i izolacje ścian fundamentowych	189	194
3.2	Docieplenie i wykonanie elewacji	195	209
4	Wypośażenie łazienek	210	215
5	Elementy zagospodarowania terenu	216	275
5.1	Plac zabaw	216	237
5.2	Elementy małej architektury	238	241
5.3	Ogrodzenie	242	244
5.4	Wiata	245	247
5.5	Zieleń	248	275

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty stanu surowego			
1.1			Roboty ziemne			
1	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
			50,1*24,6*2,0	m ³	2 464,920	
					RAZEM	2 464,920
2	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0201-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowymi na wysypisko wraz z utylizacją (27,392+25,872+30,251+17,566+1,168)*90%	m ³		
				m ³	92,024	
					RAZEM	92,024
3	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na wysypisko wraz z utylizacją (27,392+25,872+30,251+17,566+1,168)*10%	m ³		
				m ³	10,225	
					RAZEM	10,225
4	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
			2,0*2,0*0,5*343,8*90%	m ³	618,840	
					RAZEM	618,840
5	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
			2,0*2,0*0,5*343,8*10%	m ³	68,760	
					RAZEM	68,760
6	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
			68,76	m ³	68,760	
					RAZEM	68,760
7	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			618,84	m ³	618,840	
					RAZEM	618,840
8	SST- d.1. 02 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			68,76+618,84	m ³	687,600	
					RAZEM	687,600
1.2			Fundamenty z izolacjami			
9	SST- d.1. 03 2	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 0,1*1,2*26,4 0,1*0,75*17,4 0,1*1,1*26,4 0,1*1,0*49,5 0,1*0,55*16,8 0,1*0,9*66,9 0,1*0,6*83,7 0,1*0,55*16,8 0,1*0,45*29,1 0,1*0,8*10,8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3,168 1,305 2,904 4,950 0,924 6,021 5,022 0,924 1,310 0,864	
					RAZEM	27,392
10	SST- d.1. 03 2	KNR-W 2- 02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,35*0,25*(29,1) 0,35*0,35*(7,65*2) 0,35*0,35*(16,8+16,8) 0,35*0,4*(83,7) 0,35*0,55*(17,4) 0,35*0,6*(10,8)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,546 1,874 4,116 11,718 3,350 2,268	
					RAZEM	25,872
11	SST- d.1. 03 2	KNR-W 2- 02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,35*0,7*(66,9) 0,35*0,8*49,5	m ³ m ³ m ³	 16,391 13,860	
					RAZEM	30,251

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	SST-d.1.03.2	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,35*0,9*26,4 0,35*1,0*26,4	m ³ m ³ m ³	 8,316 9,240	
					RAZEM	17,556
13	SST-d.1.03.2	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,35*1,85*1,8	m ³ m ³	 1,166	
					RAZEM	1,166
14	SST-d.1.04.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <i>Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6mm</i> 546,4/1000	t t	 0,546	
					RAZEM	0,546
15	SST-d.1.04.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <i>Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm</i> 6106,9/1000	t t	 6,107	
					RAZEM	6,107
16	SST-d.1.08.2	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 0,35*2*343,8	m ² m ²	 240,660	
					RAZEM	240,660
17	SST-d.1.08.2	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 0,25*29,1+0,35*7,65*2+0,35*16,8*2+0,4*83,7+0,55*17,4+0,6*10,8+0,7*66,9+1,0*26,4+0,35*1,85	m ² m ²	 147,798	
					RAZEM	147,798
1.3			Ściany fundamentowe i ściany nadziemne - ściany zespolone			
18	SST-d.1.05.3	KNR-W 2-02 20228-01 analogia	Wykonanie ściany zespolonej - płyty prefabrykowane gr.6cm, jako szalunek tracony Krotność = 2 fundamentowe 2,0*(50,1-0,36+0,9+7,5+2,4+6,3+6,9-0,24+1,13*2)*2 2,0*(50,1*2-0,42*2+8,46+6,0+13+11,8*2+13+8,46+2,16*4+7,3*3+2,24+1,86+0,9) nadziemne 7,7*(50,1-0,36+0,9+7,5+2,4+6,3+6,9-0,24+1,13*2)*2 15,1*3,5*0,5*4 wewn 7,7*(50,1*2-0,42*2+8,46+6,0+13+11,8*2+13+8,46+2,16*4+7,3*3+2,24+1,86+0,9) 3,54*10,5+2,829*(39,5+3,76)+(3,54+2,829)*0,5*2,16 minus stolarka -(1,78*2,95*23+3,14*0,69*0,69*10+1,98*2,1*3+1,68*2,1*21+1,58*2,1+1,68*2,95*6+0,98*2,1*10+1,68*0,9*3+1,58*1,74*2+1,98*2,95+2,08*2,95*4+1,58*2,95+1,28*2,95+1,08*2,95+0,98*2,2) -(0,9*2,0*18+1,4*2,7*6+1,4*2,0*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 303,040 414,840 1 166,704 105,700 1 597,134 166,431 -330,117 -60,680	
					RAZEM	3 363,052
19	SST-d.1.05.3	KNR-W 2-02 20228-01 analogia	Wykonanie ściany zespolonej - płyty prefabrykowane gr.4cm, jako szalunek tracony Krotność = 2 nadziemne szyb 20 15 7,7*(1,86+2,24)*2 7,29*(0,6*3+1,57*3-0,2*3)+3,829*5,5 7,29*(0,9)	m ² m ² m ² m ²	 63,140 64,143 6,561	
					RAZEM	133,844
20	SST-d.1.03.3	KNR-W 2-02 20228-05	Ściany zespolone - wykonanie betonowania do 12 cm 0,12*3363,052 0,12*(63,14+64,143) 0,07*6,274	m ³ m ³ m ³ m ³	 403,566 15,274 0,439	
					RAZEM	419,279
21	SST-d.1.04.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 10*(3363,052+133,844)/1000	t t	 34,969	
					RAZEM	34,969
1.4			Strop nad parterem i elementy żelbetowe, wylewane na mokro			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1. 4	SST-05	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żebrańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 41+23+1+3+9+2+2+2	elem. elem.	 83,000	 83,000
					RAZEM	83,000
23 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/744 REI60 z betonu C40/45 4+4+18+15	szt szt	 41,000	 41,000
					RAZEM	41,000
24 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/834 REI60 z betonu C40/45 11+12	szt szt	 23,000	 23,000
					RAZEM	23,000
25 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/81/834 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
26 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/684 REI60 z betonu C40/45 3	szt szt	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
27 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/864 REI60 z betonu C40/45 9	szt szt	 9,000	 9,000
					RAZEM	9,000
28 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/678 REI60 z betonu C40/45 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
29 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/894 REI60 z betonu C40/45 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
30 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/984 REI60 z betonu C40/45 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
31 d.1. 4	SST-05	KNR-W 2-02 0302-01	Budynki z elementów typu bloki żebrańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 1+4+32+5+1	elem. elem.	 43,000	 43,000
					RAZEM	43,000
32 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/46/864 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
33 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/557 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
34 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/497 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
35 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/311 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
36 d.1. 4	SST-05		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/984 REI60 z betonu C40/45	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
37	SST-d.1.054		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/425 REI60 z betonu C40/45	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
38	SST-d.1.054		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/234 REI60 z betonu C40/45	szt		
			32+5	szt	37,000	
					RAZEM	37,000
39	SST-d.1.054		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/60/984 REI60 z betonu C40/45	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5			Strop nad piętnem i elementy żelbetowe, wylewane na mokro			
40	SST-d.1.055	KNR-W 2-02 0302-02	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2	elem.		
			16+12+17+20+19	elem.	84,000	
					RAZEM	84,000
41	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/744 REI60 z betonu C40/45	szt		
			4+4+18+15	szt	41,000	
					RAZEM	41,000
42	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/834 REI60 z betonu C40/45	szt		
			11+11	szt	22,000	
					RAZEM	22,000
43	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/81/834 REI60 z betonu C40/45	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
44	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/72/834 REI60 z betonu C40/45	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
45	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/684 REI60 z betonu C40/45	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
46	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/864 REI60 z betonu C40/45	szt		
			9	szt	9,000	
					RAZEM	9,000
47	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/894 REI60 z betonu C40/45	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
48	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/984 REI60 z betonu C40/45	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
49	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/564 REI60 z betonu C40/45	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
50	SST-d.1.055		Dostawa płyt plyta SPK 26,5/120/557 REI60 z betonu C40/45	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	SST-d.1.05	KNR-W 2-02 0302-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 1+1+4+10+28+5	elem. elem.	 49,000	 49,000
					RAZEM	49,000
52	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/46/750 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
53	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/80/564 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
54	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/60/984 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
55	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/120/497 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
56	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/120/425 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
57	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/120/311 REI60 z betonu C40/45 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
58	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/120/234 REI60 z betonu C40/45 5+28	szt szt	 33,000	 33,000
					RAZEM	33,000
59	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/120/294 REI60 z betonu C40/45 4+4	szt szt	 8,000	 8,000
					RAZEM	8,000
60	SST-d.1.05		Dostawa płyt płyta SPK 26,5/65/294 REI60 z betonu C40/45 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
1.6			Klatka schodowa			
61	SST-d.1.03	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,76*6,1*2	m ² m ²	 33,672	 33,672
					RAZEM	33,672
62	SST-d.1.03	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1,26*3,8	m ² m ²	 4,788	 4,788
					RAZEM	4,788
63	SST-d.1.03	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,3*2,76*2	m ³ m ³	 0,397	 0,397
					RAZEM	0,397
64	SST-d.1.04	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6mm (6*2)/1000	t t	 0,012	 0,012
					RAZEM	0,012

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	SST-d.1.04	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <i>pręty żebrowane fi -10 mm</i> (131,2*2+39)/1000	t		
				t	0,301	
					RAZEM	0,301
66	SST-d.1.04	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <i>Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm</i> 71,8/1000	t		
				t	0,072	
					RAZEM	0,072
67	SST-d.1.04	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej <i>Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16mm</i> 373,4/1000	t		
				t	0,373	
					RAZEM	0,373
1.7			Konstrukcja stalowa dachu i drewniana więźby dachowej			
68	SST-d.1.06	KNR-W 2-05 0115-07	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wysokości do 50m - konstrukcje dachów 26765,33*1,038/1000	t		
				t	27,782	
					RAZEM	27,782
69	SST-d.1.06		Dostawa konstrukcji stalowej <i>dwuteownik HEB 200</i> (1081,33)*1,038	kg		
				kg	1 122,421	
					RAZEM	1 122,421
70	SST-d.1.06		Dostawa konstrukcji stalowej <i>dwuteownik HEB 220</i> 19768,32*1,038	kg		
				kg	20 519,516	
					RAZEM	20 519,516
71	SST-d.1.06		Dostawa konstrukcji stalowej <i>dwuteownik HEB 280</i> (4993,44)*1,038	kg		
				kg	5 183,191	
					RAZEM	5 183,191
72	SST-d.1.06		Dostawa konstrukcji stalowej <i>rura kwadratowa 180x180x10</i> (922,23)*1,038	kg		
				kg	957,275	
					RAZEM	957,275
73	SST-d.1.06	KNR-W 7-12 0110-01	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		HEB 200	1,18*8,82*2	m ²	20,815	
		HEB 220	1,3*(12,115*8+8,7+12,3*2+12,115*4+8,7*2+4,09*4+1,11*4+5,58*4+8,38*2+5,13*4)	m ²	359,424	
		HEB 280	1,66*(7,6*2+8,12*2+8,52*2)	m ²	80,477	
		180x180x10	0,18*4*(3,695*2+0,06*2+1,78*6)	m ²	13,097	
		plask	0,06*0,2*2*1008	m ²	24,192	
		blacha	0,3*0,45*2*12	m ²	3,240	
					RAZEM	501,245
74	SST-d.1.06	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 501,245	m ²		
				m ²	501,245	
					RAZEM	501,245
75	SST-d.1.06	KNR-W 7-12 0207-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych 501,245	m ²		
				m ²	501,245	
					RAZEM	501,245
76	SST-d.1.06	KNR-W 7-12 0215-01	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych 501,245	m ²		
				m ²	501,245	
					RAZEM	501,245
77	SST-d.1.07	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,7391	m ³ drew.		
				m ³ drew.	1,739	
					RAZEM	1,739

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	SST-d.1.07	KNR-W 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
			0,168+0,126+0,294	m ³	0,588	
					RAZEM	0,588
79	SST-d.1.07	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		kulawka	5,3734	m ³	5,373	
			0,1943+0,1418+0,0919+0,0394+0,1995+0,1523+0,105+0,0551+0,2363+0,189+0,1391+0,0919+0,042+0,2048+0,1575+0,1103+0,0604+0,2363+0,1864+0,1365+0,0893+0,0525+0,231+0,1811+0,1339+0,084+0,0368+0,2126+0,1628+0,1155+0,0683+0,0341+0,2021+0,1549+0,105+0,0656+0,0315+0,0289+0,0788+0,126+0,1759+0,2231+0,1969+0,1549+0,0735+0,0735+0,0735+0,0735	m ³ m ³	6,009	
					RAZEM	11,382
80	SST-d.1.07	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		kulawka	6,4575+2,7563+1,0034	m ³	10,217	
			0,2966+0,2441+0,2835+0,2783+0,3071+0,2599+0,2494+0,273+0,3203+1,7063+0,294+0,2441	m ³ m ³	4,757	
					RAZEM	14,974
1.8			Dach pokrycie i obróbki blacharskie			
81	SST-d.1.07	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		dach	1206*1,11	m ²	1 338,660	
			daszki	m ²	56,295	
			8,1*6,95	m ²	11,745	
			1,45*8,1	m ²		
					RAZEM	1 406,700
82	SST-d.1.07	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
			1406,7	m ²	1 406,700	
					RAZEM	1 406,700
83	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0525-02	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą na rąbek panele z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,7mm	m ²		
			1340	m ²	1 340,000	
					RAZEM	1 340,000
84	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m ²		
			56,295+11,745	m ²	68,040	
					RAZEM	68,040
85	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm rynna z blachy tytanowo-cynkowej	m		
			5,6+1,0+0,9*2+6,7+1,0+6,5+18,5+5,5+7,08+7,0*2+6,7+7,0+5,5+16,8	m	103,680	
					RAZEM	103,680
86	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm rynna z blachy tytanowo-cynkowej	m		
			8,1*2	m	16,200	
					RAZEM	16,200
87	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
			8,0*12	m	96,000	
			3,6*2	m	7,200	
					RAZEM	103,200
88	SST-d.1.07	NNRNKB 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			0,4*103,68	m ²	41,472	
			0,4*8,1*2	m ²	6,480	
					RAZEM	47,952
89	SST-d.1.07	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone wyłaz dachowy 80x80cm	szt		
			2	szt	2,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
90	SST-d.1.078	KNR-W 2-02 1016-05	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2 0,78*1,4*2	m ² m ²	 2,184	
					RAZEM	2,184
91	SST-d.1.078	KNR K-06 0604-02	Montaż okien dachowych oddymiających o wymiarach 94x140 cm <i>okno oddymiające 94x140</i> 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
2			Stan wykończeniowy wewnętrzny			
2.1			Izolacje i docieplenie dachu i poddasza			
92	SST-d.2.081	KNR 2-02 0616-01	Mrebrana paroprzepuszczalna 1206*1,11	m ² m ²	 1 338,660	
					RAZEM	1 338,660
93	SST-d.2.091	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - <i>Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 140mm</i> 178,8*1,11	m ² m ²	 198,468	
					RAZEM	198,468
94	SST-d.2.091	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - <i>Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 120mm</i> 198,468	m ² m ²	 198,468	
					RAZEM	198,468
95	SST-d.2.091	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - <i>Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 150mm</i> 1338,66-198,468	m ² m ²	 1 140,192	
					RAZEM	1 140,192
96	SST-d.2.091	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - <i>Płyty z weł.mineralnej dach/podłoga .220mm</i> 1206-178,8	m ² m ²	 1 027,200	
					RAZEM	1 027,200
97	SST-d.2.091	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 3,54*(4,005+3,085+5,215+8,16+5,0+15,26)-0,9*2,0 (3,54+2,985)*0,5*(1,86+2,0+3,76*2+1,26+5,58+1,6+5,5*2+2,2+15,26+4,5+1,6)	m ² m ² m ²	 142,367 177,415	
					RAZEM	319,782
98	SST-d.2.101	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 319,782	m ² m ²	 319,782	
					RAZEM	319,782
99	SST-d.2.101	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 319,782	m ² m ²	 319,782	
					RAZEM	319,782
100	SST-d.2.101	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach 319,782	m ² m ²	 319,782	
					RAZEM	319,782
2.2			Ścianki działowe			
101	SST-d.2.122	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> 3,485*(2,09+2,95+2,6+1,37+1,6+1,5+1,1+3,1+1,35+1,92+1,47*2+3,72+1,95+3,79+1,36+1,95*1,99+1,77+2,4+5,66+3,76+2,19+2,19+5,66+5,66+2,19+0,99+0,9+1,82+1,705+0,1*4)-0,9*2,0*10-0,8*2,0*2 3,435*(1,64+1,52+1,88*3+3,1+1,65+3,7+2,48+3,85+2,2+3,76+2,2+3,76+2,2+1,7*2+0,6+3,86+2,2+1,2)-0,9*2,0*6-0,8*2,0	m ² m ² m ²	 238,487 155,778	
					RAZEM	394,265

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	SST-d.2.12	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 gr.15cm <i>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm</i> 3,485*(1,52*2+3,9) 3,435*(2,0+3,71)	m ² m ² m ²	 24,186 19,614	
					RAZEM	43,800
103	SST-d.2.12	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 <i>Płyta gips. karton. zwykła gr. 12,5mm</i> 3,485*(2,11+5,54+2,6+4,96*2-1,62+1,34+1,98+4,51+3,8+1,98+4,51+4,96+2,79+1,45-2,22*2-1,45+3,82*2+2,26+0,1*2+1,6+3,76-0,6+3,76+1,7-0,6+1,7+3,76-0,6+1,82*3+3,095+2,17+1,735+2,765+0,1*3+11,75+1,35+1,54+1,53+2,57+1,615+0,9+2,93+2,225)-0,9*2,0*16 3,435*(5,16+2,54+5,16+6,18+2,55+1,5+2,0+8,16+2,32+1,8+3,86+1,8+3,86+1,7+3,86-0,6*3+2,4+4,1*2+2,0+1,0+1,75)-0,9*2,0*9	m ² m ² m ²	 342,335 210,510	
					RAZEM	552,845
104	SST-d.2.12	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 <i>Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm</i> 3,485*(2,22*2+1,45+0,6*2+3,44+0,6+1,6+0,8*2)-0,9*2,0*4 3,435*(1,0+0,74+2,22+0,8)-0,9*2,0 poddasze (3,54+2,985)*0,5*(2,16)-0,9*2,0 2.01 3,54*(8,16+5,215+3,085+4,005)-0,9*2,0 2.02 (2,985+3,54)*0,5*(15,26+4,08+2,16)-0,9*2,0 2.03 (2,15+3,654)*0,5*(15,26+2,5+1,58) 2.04	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42,740 14,551 5,247 70,646 68,344 56,125	
					RAZEM	257,653
105	SST-d.2.12	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 <i>Płyta gips. karton. wodo-ogniooch.gr. 12,5mm</i> 3,485*(2,88+2,38)-0,9*2,0 3,435*(1,43+4,9+0,76*2+3,5+0,76*2+2,54+0,76+3,5-0,24)-0,9*2,0*7	m ² m ² m ²	 16,531 54,142	
					RAZEM	70,673
106	SST-d.2.12	KNR AT-12 0104-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02; S50 (ścianki instalacyjne - 17-24cm) <i>Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm</i> 3,485*(2,61+1,7+1,57*3+1,2) 3,435*(0,5+0,9+3,65+1,7*3+1,6)	m ² m ² m ²	 35,617 40,361	
					RAZEM	75,978
107	SST-d.2.12	KNR AT-43 0119-01	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi i naswietli 12+7+16+9+4+1+1+7	szt. szt.	 57,000	
					RAZEM	57,000
108	SST-d.2.12	KNR 0-14 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionowy wod-kan, dwuwarstwowa 50 - 02 3,485*(0,3+0,2+0,6+0,15+0,3*2+0,6+0,2+2,35+0,6+0,15+0,3+0,2+0,6+0,15*2+2,1+3,8+1,16+2,19*3+0,8+0,15*2+0,3+0,2) 3,435*(0,2*2+0,5+0,15+1,44+1,42+1,2+0,2*2+1,6*4+2,2*4+0,2*2)	m ² m ² m ²	 77,994 72,513	
					RAZEM	150,507
109	SST-d.2.12	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe 3,485*(2,43+1,92)-1,8*2,95	m ² m ²	 9,850	
					RAZEM	9,850
110	SST-d.2.12	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyty HPL 2,0*(3,72+2,25+2,95+1,16+1,1+2,95+1,16+1,1+2,95+1,16+1,1)-0,9*2,0*4-0,8*2,0*4 2,0*(2,15+1,2+3,1*4+1,15*4+1,08*4)-0,8*2,0*6-0,9*2,0*4	m ² m ² m ²	 29,600 32,540	
					RAZEM	62,140
111	SST-d.2.12		Montaż i dostawa ścianki mobilnej systemowej składanej 7,26*3,485	m ² m ²	 25,301	
					RAZEM	25,301
2.3			Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O1 178/295 stałe/U, szkło bezpieczne/szyba zespolona Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,78*2,95*23	m2		
				m2	120,773	
					RAZEM	120,773
113	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O2 fi 138 okrągłe stałe szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 3003 U=<0,7W/m2K 3,14*0,69*0,69*10	m2		
				m2	14,950	
					RAZEM	14,950
114	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O3 198/210 stałe/U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,98*2,1*3	m2		
				m2	12,474	
					RAZEM	12,474
115	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O4 168/210 stałe/U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,68*2,1*21	m2		
				m2	74,088	
					RAZEM	74,088
116	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O5 158/210 stałe/U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,58*2,1	m2		
				m2	3,318	
					RAZEM	3,318
117	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O6 168/295 stałe/U szkło bezpieczne/szyba zespolona Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,68*2,95*6	m2		
				m2	29,736	
					RAZEM	29,736
118	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O7 98/210 stałe/U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 0,98*2,1*10	m2		
				m2	20,580	
					RAZEM	20,580
119	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 okno aluminiowe O8 168/90 U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,68*0,9*3	m2		
				m2	4,536	
					RAZEM	4,536
120	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O9 158/174 stałe/U szyba zespolona wypełniona gazem szlachetnym Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,58*1,74*2	m2		
				m2	5,498	
					RAZEM	5,498
121	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 okno aluminiowe O10 198/295 stałe/U szkło bezpieczne/szyba zespolona Ral 5021 U=<0,7W/m2K 1,98*2,95	m2		
				m2	5,841	
					RAZEM	5,841
122	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi aluminiowe O1 2x100/215 z nasświetlem 200/80 szkło bezpieczne U= 0,7W/m2K 2,08*2,95*4	m2		
				m2	24,544	
					RAZEM	24,544
123	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi aluminiowe O2 90+60/215 z nasświetlem 158/80 szkło bezpieczne U= 0,7W/m2K 1,58*2,95	m2		
				m2	4,661	
					RAZEM	4,661
124	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe O3 120/215 z nasświetlem 120/80 szkło bezpieczne U= 0,7W/m2K 1,28*2,95	m2		
				m2	3,776	
					RAZEM	3,776
125	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe O4 100/215 z nasświetlem 100/80 szkło bezpieczne U= 0,7W/m2K 1,08*2,2	m2		
				m2	2,376	
					RAZEM	2,376
126	SST-d.2.11-3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe O5 90/215 wypełnienie panelowe U= 0,7W/m2K	m2		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,98*2,2	m ²	2,156	
					RAZEM	2,156
2.4			Sufity podwieszane, obudowa GK			
127 d.2.4	SST-13	KNR AT-43 0203-05	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe	m ²		
			1206*1,11	m ²	1 338,660	
					RAZEM	1 338,660
128 d.2.4	SST-13	KNR AT-43 0301-03	Zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych z płyt gipsowych ; odporność ogniowa R 120	m ²		
			płatwie i belki w szatni	m ²	208,292	
			0,86*242,2			
			krawężnice koszarowe	m ²	124,872	
			0,86*145,2			
			belki w stropie	m ²	19,520	
			0,4*48,8			
					RAZEM	352,684
129 d.2.4	SST-14	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
			52,6+6,3+8,3+10,9+3+100+37,8+3,7+3,6+5,6+6,6+7,6+15,4+16,6+27,7+5,3+16,9+5,1+4,8+4,3+29+17,8+1,8+3+5,5+3,9+3+5,1+1,9+48,5+13,4+6+40,1+48,5+13,4+6+48,5+13,4+6+12,7+48,5+7,5+14,5+2,2+4+4,4	m ²	750,700	
			41,5+48,5+12,9+6,4+48,5+13,3+6+68,3+48+48,5+13,3+6+48,5+13,3+6+13+3,4+5,2+6,5+14,2+120+10,8+18,9+8,5+17,4+3,8+44,4+4,4+37,9+10,4+5,1+12+9,7+13+10,3	m ²	797,900	
					RAZEM	1 548,600
130 d.2.4	SST-13	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			14+22,5+22,5+22,5+22,5+22,5+22,5+22,5	m ²	194,000	
					RAZEM	194,000
2.5			Tynki i okładziny wewnętrzne, roboty malarskie			
131 d.2.5	SST-10	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
			41+11,7+2,2+5,0+11,3	m ²	71,200	
					RAZEM	71,200
132 d.2.5	SST-10	KNR-W 2-02 0826-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
			2,76*8,46*2+1,26*3,8	m ²	51,487	
					RAZEM	51,487
133 d.2.5	SST-10	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		0.01	3,0*2,43-1,8*2,95	m ²	1,980	
		0.02	3,0*(3,65+1,61+2,24+1,86+3,7+2,98+8,76*2-4,22)-1,8*2,0	m ²	84,420	
		0.03	2,6*(2,79+3,7+0,4)	m ²	17,914	
		0.04	2,6*(2,96+2,79)	m ²	14,950	
		0.05	2,6*(3,72+3,07)	m ²	17,654	
		0.06	(2,6-2,0)*(1,17+1,16+1,47)	m ²	2,280	
		0.07	3,0*(8,46+11,83+0,24*2*2)*2-1,8*2,95*2	m ²	116,880	
		0.08	2,8*(2,16+16,86)*2-1,4*2,7*2	m ²	98,952	
		0.09	(2,6-2,0)*(2,61+1,4)	m ²	2,406	
		0.10	(2,6-2,0)*(1,35)	m ²	0,810	
		0.11	2,6*(3,7)	m ²	9,620	
		0.12	2,6*(1,34)	m ²	3,484	
		0.14	3,0*(5,45+2,92)	m ²	25,110	
		0.15	3,0*(3,8)	m ²	11,400	
		0.16	3,0*(5,41)	m ²	16,230	
		0.17	3,0*(2,6)	m ²	7,800	
		0.18	3,0*(2,33+8,16+1,26)	m ²	35,250	
		0.19	(2,6-2,0)*(2,35)	m ²	1,410	
		0.20	2,6*(2,95+2,09)	m ²	13,104	
		0.21	3,2*(2,76+8,46)*2-1,4*2,7-1,8*2,95	m ²	62,718	
		0.22	2,6*(2,09+2,11)	m ²	10,920	
		0.23	3,0*(5,07*2+5,161)	m ²	45,903	
		0.24	2,8*(1,25+2,65)	m ²	10,920	
		0.25	(2,6-2,0)*(0,99+1,82)	m ²	1,686	
		0.26	(2,6-2,0)*(1,705)	m ²	1,023	
		0.27	2,6*(3,095)	m ²	8,047	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.28	(2,6-2,0)*(2,17)	m ²	1,302	
		0.29	(2,6-2,0)*(1,735)	m ²	1,041	
		0.30	(2,6-2,0)*(2,06+1,765)	m ²	2,295	
		0.31	2,8*(2,57+2,0)	m ²	12,796	
		0.33-0.34	(2,6-2,0)*(2,12+0,24+0,95+0,15+2,93+10,63+1,3+0,9*2+0,95+0,24+0,15)	m ²	12,876	
		0.35	(2,6-2,0)*(1,0+2,225)	m ²	1,935	
		0.36	3,0*(12,2+9,2+7,26)	m ²	85,980	
		0.37	(2,6-2)*(3,85+0,6)	m ²	2,670	
		0.38	2,6*(1,6)	m ²	4,160	
		0.39	2,8*(2,16+2,4-3,44*0,5)*2-1,4*2,7*2	m ²	8,344	
		0.40	3,0*(12,2+9,1+7,26)	m ²	85,680	
		0.41	(2,6-2,0)*(3,76+0,6)	m ²	2,616	
		0.42	2,6*(1,6)	m ²	4,160	
		0.43	3,0*(12,2+9,1+7,26)	m ²	85,680	
		0.44	(2,6-2,0)*(3,76+0,6)	m ²	2,616	
		0.45	2,6*(1,6)	m ²	4,160	
		0.46	3,2*(2,76+8,46)*2-1,8*2,95-1,4*2,7	m ²	62,718	
		0.47	(2,6-2,0)*(3,305+2,655+2,4*2)*2	m ²	12,912	
		0.48	2,6*(8,16+9,7+5,4+9,47)	m ²	85,098	
		0.49	2,6*(2,26)	m ²	5,876	
		0.50	(2,6-2,0)*(3,86)	m ²	2,316	
		0.51	(2,6-2,0)*(1,18)	m ²	0,708	
		0.53	3,0*(1,9)	m ²	5,700	
		1.01	3,2*(2,76+3,31+3,3+1,85)*2-1,4*2,7	m ²	68,028	
		1.02	2,8*(16,86+3,06-0,66)*2	m ²	107,856	
		1.03-1.04	3,2*(1,815+2,82+1,34+0,9+1,17+2,115+2,27)	m ²	39,776	
		1.05	3,0*(12,2+6,8+7,26)	m ²	78,780	
		1.06	(2,6-2)*(3,05+0,9)	m ²	2,370	
		1.07	2,6*(2,4+1,575)	m ²	10,335	
		1.08	3,0*(7,26+12,2+9,1)	m ²	85,680	
		1.09	(2,6-2)*(2,95+0,6)	m ²	2,130	
		1.10	2,6*(1,66)	m ²	4,316	
		1.11	2,8*(26,16+2,4-3,44*0,5-2,54*0,5+0,242+0,24-1,43*0,5)*2+2,8*5,0	m ²	155,887	
		1.12	3,0*(8,46+6,06-2,54*0,5)*2	m ²	79,500	
		1.13	3,0*(7,26+12,2+9,1)	m ²	85,680	
		1.14	(2,6-2)*(2,95+0,6)	m ²	2,130	
		1.15	2,6*(1,6)	m ²	4,160	
		1.16	3,0*(7,26+12,2+9,1)	m ²	85,680	
		1.17	(2,6-2)*(2,95+0,6)	m ²	2,130	
		1.18	2,6*(1,6)	m ²	4,160	
		1.19	3,0*(6,06+2,16)*2	m ²	49,320	
		1.20	3,2*(8,46+2,76)*2-1,4*2,7	m ²	68,028	
		1.21	(2,6-2)*(1,4)	m ²	0,840	
		1.22	(2,6-2)*(2,13+2,5)	m ²	2,778	
		1.23	(3,0-2,0)*(1,84)	m ²	1,840	
		1.24	3,0*(2,6+5,16)	m ²	23,280	
		1.25	3,0*(14,76+8,16)*2	m ²	137,520	
		1.26	3,0*(2,98+3,71+1,2)	m ²	23,670	
		1.27	3,0*(5,45+3,5+1,2)	m ²	30,450	
		1.28	2,6*(2,32)	m ²	6,032	
		1.29	3,0*(7,3+2,91*2)	m ²	39,360	
		1.30	2,6*(1,4+2,62)	m ²	10,452	
		1.31	3,0*(6,82+5,5)	m ²	36,960	
		1.32	(2,6-2)*(2,95)	m ²	1,770	
		1.33	3,0*(5,19+2,95)	m ²	24,420	
		1.34	2,8*(1,93+3,355)	m ²	14,798	
		1.35	(2,6-2)*(1,42)	m ²	0,852	
		1.36	3,0*(2,55+4,71)	m ²	21,780	
		1.37	3,0*(3,81+2,541)	m ²	19,053	
		1.38	3,0*(2,52+5,16)	m ²	23,040	
		1.39	2,8*(2,0*2+5,16)	m ²	25,648	
		2.01	(3,54+2,985)*0,5*(10,5*2+2,16)	m ²	75,560	
		2.02	(3,54)*(1,4+10,34+3,66)	m ²	54,516	
		2.03	(2,985+3,54)*0,5*(13,4+1,9+1,7+0,24*4*3)	m ²	64,859	
		2.04	(2,15+3,654)*0,5*(15,26+2,5+0,24*4*3)	m ²	59,897	
			minus stolarka pow 3m2			
			-(1,78*2,95*23+1,98*2,1*3+1,68*2,1*21+1,58*2,1+1,68*2,95*6+1,98*2,95+2,0*2,95*4+1,5*2,95+1,2*2,95)	m ²	-277,795	
					RAZEM	2 474,036
134	SST-d.2. 10 5	KNR-W 2-02 0808-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm	m ²		
			0,15*(1,78*23+2,95*46+1,98*3+2,1*6+1,68*21+2,1*42+1,58*2*2,1+1,68*6+2,95*12+1,98*2*2,95+2,0*4+2,95*8+1,5+2*2,95+1,2+2*2,95)	m ²	63,585	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	63,585
135	SST-10	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
d.2.	5	202 2012-04				
		0.01	3,485*1,92	m ²	6,691	
		0.02	3,485*(1,81+2,38+2,98+2,53+2,22*2+1,45)	m ²	54,331	
		0.03	(2,6-2,0)*(2,88+1,92)	m ²	2,880	
		0.04	2,6*(2,96+2,79)	m ²	14,950	
		0.05	2,6*(3,72+3,07)	m ²	17,654	
		0.06	(2,6-2,0)*(1,17+1,16+1,47)	m ²	2,280	
		0.09	(2,6-2,0)*(2,61+1,4)	m ²	2,406	
		0.10	(2,6-2,0)*(1,35*3+2,51*2)-0,8*2,0	m ²	3,842	
		0.11	2,6*(1,52*2+3,7)	m ²	17,524	
		0.12	2,6*(1,34+4,96*2)-0,9*2,0*3	m ²	23,876	
		0.13	2,6*(1,98+3,7)*2-0,9*2,0*2	m ²	25,936	
		0.14	3,0*(5,45+2,92)-0,9*2,0*2	m ²	21,510	
		0.15	3,0*(3,8+4,41*2)-0,9*2	m ²	36,060	
		0.16	3,0*(5,41+6,11*2)-0,9*2,0	m ²	51,090	
		0.17	3,0*(2,6+2,05*2)	m ²	20,100	
		0.18	3,0*(5,54+1,6+1,5)-0,9*2,0	m ²	24,120	
		0.19	(2,6-2,0)*(2,5+1,3+1,6+1,5)-0,9*2,0	m ²	2,340	
		0.20	2,6*(2,95+2,09)	m ²	13,104	
		0.22	2,6*(2,09+2,11)	m ²	10,920	
		0.23	3,0*(5,161)-0,9*2,0	m ²	13,683	
		0.24	2,8*(13*2+1,52)-0,9*2,0*8	m ²	62,656	
		0.25	(2,6-2,0)*(0,99+1,82)-0,8*2,0	m ²	0,086	
		0.26	(2,6-2,0)*(1,705+1,82*2)-0,9*2,0	m ²	1,407	
		0.27	2,6*(3,095+1,82*2)-0,9*2,0*2	m ²	13,911	
		0.28	(2,6-2,0)*(2,17+1,82*2)-0,9*2,0	m ²	1,686	
		0.29	(2,6-2,0)*(1,735+1,82*2)-0,9*2,0	m ²	1,425	
		0.30	(2,6-2,0)*(2,06+1,765)-0,9*2,0	m ²	0,495	
		0.31	2,8*(2,57+2,0)-0,9*2,0	m ²	10,996	
		0.32	(2,6-2,0)*(1,42+1,54)*2-0,8*2,0	m ²	1,952	
		0.33-0.34	(2,6-2,0)*(1,615*2+1,0*2+1,83+2,93+10,6+2,57)-0,9*2,0	m ²	12,096	
		0.35	(2,6-2,0)*(1,0+2,225)	m ²	1,935	
		0.36	3,0*(7,26+3,2)-0,9*2,0*2	m ²	27,780	
		0.37	(2,6-2,0)*(3,85+3,8*2)-0,9*2,0	m ²	5,070	
		0.38	2,6*(1,6+3,8*2)-0,9*2,0	m ²	22,120	
		0.39	2,8*(3,44+0,66*2)-0,9*2,0*2	m ²	9,728	
		0.40	3,0*(7,26+3,15)-0,9*2,0	m ²	29,430	
		0.41	(2,6-2,0)*(3,76+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	4,968	
		0.42	2,6*(1,6+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	21,912	
		0.43	3,0*(7,26+3,76-0,66)-0,9*2,0	m ²	29,280	
		0.44	(2,6-2,0)*(3,76+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	4,968	
		0.45	2,6*(1,6+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	21,912	
		0.47	(2,6-2,0)*(2,4)*2	m ²	2,880	
		0.48	2,6*(3,82+5,63+4,34)-0,9*2,0*3	m ²	30,454	
		0.49	2,6*(2,26+3,72*2)-0,9*2,0	m ²	23,420	
		0.50	(2,6-2,0)*(3,79+3,72*2)	m ²	6,738	
		0.51	(2,6-2,0)*(1,18+1,95*2)-0,9*2,0	m ²	1,248	
		0.52	2,8*(2,64+1,45)*2-0,9*2,0*3	m ²	17,504	
		0.53	3,0*(1,9+2,79*2)-0,9*2,0	m ²	20,640	
		1.02	2,8*(0,66*2+3,44)-0,9*2,0	m ²	11,528	
		1.03	3,2*(1,8*2+0,5*2+0,3*2+1,0*2+1,36+2,64)	m ²	35,840	
		1.05	3,0*(7,26+3,1+2,4)-0,9*2,0*2	m ²	34,680	
		1.06	(2,6-2,0)*(3,76+3,76*2+0,6)-0,9*2,0	m ²	5,328	
		1.07	2,6*(4,1-2,4+1,575)	m ²	8,515	
		1.08	3,0*(7,26+3,1)-0,9*2,0	m ²	29,280	
		1.09	(2,6-2,0)*(3,76*3)-0,9*2,0	m ²	4,968	
		1.10	2,6*(1,66+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	22,068	
		1.11	2,8*(3,44+2,54+0,66*4+5,0+1,43)-0,9*2,0*2	m ²	38,540	
		1.12	3,0*(2,54+0,66*2)*2	m ²	23,160	
		1.13	3,0*(7,26+3,1)-0,9*2	m ²	29,280	
		1.14	(2,6-2,0)*(3,76*3)-0,9*2,0	m ²	4,968	
		1.15	2,6*(1,6+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	21,912	
		1.16	3,0*(7,26+3,1)-0,9*2,0	m ²	29,280	
		1.17	(2,6-2,0)*(3,76*3)-0,9*2,0	m ²	4,968	
		1.18	2,6*(1,6+3,76*2)-0,9*2,0	m ²	21,912	
		1.21	(2,6-2,0)*(1,4+2,5*2)-0,9*2,0	m ²	2,040	
		1.22	(2,6-2,0)*(2,13+2,5)-0,9*2,0	m ²	0,978	
		1.23	(3,0-2,0)*(1,84+3,6*2)-0,9*2,0	m ²	7,240	
		1.24	3,0*(2,6+5,16)-0,9*2,0	m ²	21,480	
		1.26	3,0*(1,84+3,71)-0,9*2,0	m ²	14,850	
		1.27	3,0*(5,45+3,5-1,2)-0,9*2,0*2	m ²	19,650	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.28	2,6*(2,32+3,71*2)	m ²	25,324	
		1.29	3,0*(7,3)-0,9*2,0	m ²	20,100	
		1.30	2,6*(1,4+2,62)	m ²	10,452	
		1.31	3,0*(6,82+6,44*2-5,5)-0,9*2	m ²	40,800	
		1.32	(2,6-2)*(2,95+1,65*2)	m ²	3,750	
		1.33	3,0*(5,19-2,95+8,16*2)-0,9*2,0	m ²	53,880	
		1.34	2,8*(3,35+2,55*2-1,93)-0,9*2,0*3	m ²	12,856	
		1.35	(2,6-2)*(1,42+1,88*2)-0,8*2,0	m ²	1,508	
		1.36	3,0*(2,55+4,71)-0,9*2,0	m ²	19,980	
		1.37	3,0*(3,81+2,541)-0,9*2,0	m ²	17,253	
		1.38	3,0*(2,52+5,16)-0,9*2,0	m ²	21,240	
		1.39	2,8*(5,16)	m ²	14,448	
		2.01	(3,54+2,985)*0,5*(2,16)-0,9*2,0	m ²	5,247	
		2.02	3,54*(8,16+5,215+3,085+4,005)-0,9*2,0	m ²	70,646	
		2.03	(2,985+3,54)*0,5*(15,26+4,08+2,16)-0,9*2,0	m ²	68,344	
		2.04	(2,15+3,654)*0,5*(15,26+2,5+1,58)	m ²	56,125	
					RAZEM	1 588,412
136	SST- d.2. 10 5	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			2474,036	m ²	2 474,036	
					RAZEM	2 474,036
137	SST- d.2. 10 5	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			71,2+51,487	m ²	122,687	
					RAZEM	122,687
138	SST- d.2. 10 5	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
			1338,66+352,864+194	m ²	1 885,524	
					RAZEM	1 885,524
139	SST- d.2. 10 5	NNRNKB 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m ²		
			63,585	m ²	63,585	
					RAZEM	63,585
140	SST- d.2. 17 5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		0.03	2,0*(2,6+2,88+1,92+0,48+2,5)-0,9*2,0	m ²	18,960	
		0.06	2,0*(1,47*2+1,07+1,115)*2-0,9*2,0-0,8*2,0*2	m ²	15,500	
		0.09	2,0*(2,61+1,4)*2-0,9*2,0	m ²	14,240	
		0.10	2,0*(1,35*2+2,51)*2-0,9*2,0-0,8*2,0*2	m ²	15,840	
		0.13	2,0*(1,98+3,65)*2-0,9*2,0	m ²	20,720	
		0.19	2,0*(1,37+2,5+2,35+1,4+1,7)-0,9*2,0	m ²	16,840	
		0.25	2,0*(0,99+1,8)*2-0,9*2,0	m ²	9,360	
		0.26	2,0*(1,705+1,82)*2-0,9*2,0	m ²	12,300	
		0.27	3,0	m ²	3,000	
		0.28	2,0*(2,17+1,82)*2-0,9*2,0	m ²	14,160	
		0.29	2,0*(1,735+1,82)*2-0,9*2,0	m ²	12,420	
		0.30	2,0*(2,765+1,82)*2-0,9*2,0	m ²	16,540	
		0.32	2,0*(1,42+1,54)*2-0,9*2,0	m ²	10,040	
		0.33	2,0*(1,615+0,9+1,22+2,325+3,91+1,64+1,25+3,99+1,3)*2-0,9*2,0*4	m ²	65,400	
		0.34	2,0*(2,93+0,9+1,615+0,9+1,225)*2-1,2*2,0-0,9*2,0	m ²	26,080	
		0.35	2,0*(1,0+2,225)*2-0,9*2,0	m ²	11,100	
		0.37	2,0*(2,95+1,5*2+2,3*2+3,7)-0,9*2,0	m ²	26,700	
		0.41	2,0*(2,95+1,5*2+2,19*2+3,7)-0,9*2,0	m ²	26,260	
		0.44	2,0*(2,95+1,5*2+2,19*2+3,7)-0,9*2,0	m ²	26,260	
		0.47	2,0*(2,4+2,7+3,305+2,4)*2-0,9*2,0*3	m ²	37,820	
		0.50	2,0*(3,79+1,77+1,95)*2-0,9*2,0	m ²	28,240	
		0.51	2,0*(1,18+1,95)*2-0,9*2,0	m ²	10,720	
		0.53	2,5	m ²	2,500	
		1.03	2,0*(2,82+1,815+1,34+0,9+2,115)	m ²	17,980	
		1.04	2,0*(2,93+1,64+2,215+2,17+1,0)*2-0,9*2,0	m ²	38,020	
		1.06	2,0*(3,76+3,8)*2-0,9*2,0	m ²	28,440	
		1.09	2,0*(3,76+3,8)*2-0,9*2,0	m ²	28,440	
		1.12	5,0	m ²	5,000	
		1.14	2,0*(3,76+3,8)*2-0,9*2,0	m ²	28,440	
		1.17	2,0*(3,76+3,8)*2-0,9*2,0	m ²	28,440	
		1.21	2,0*(1,4+2,48)*2-0,9*2,0*2	m ²	11,920	
		1.22	2,0*(2,13+2,48)*2-0,9*2,0	m ²	16,640	
		1.23	2,0*(1,84+3,65)*2-0,9*2,0	m ²	20,160	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.27	2,5	m ²	2,500	
		1.29	2,0*(2,91+8,16)*2-0,9*2,0	m ²	42,480	
		1.30	2,0*(1,4+2,65)*2-0,9*2,0	m ²	14,400	
		1.31	5,0	m ²	5,000	
		1.32	2,0*(2,95+1,6)*2-0,9*2,0	m ²	16,400	
		1.33	4,0	m ²	4,000	
		1.35	2,0*(1,42+1,44+1,88*2)*2-0,9*2,0-0,8*2,0*2	m ²	21,480	
		1.36	25	m ²	25,000	
		1.37	2,5	m ²	2,500	
		1.38	2,5	m ²	2,500	
					RAZEM	800,740
141	SST-d.2.5	KNR AT-32 0502-03	Osadzenie kształtowników metalowych ochronnych zabezpieczających krawędzie	m		
			3,0*200	m	600,000	
					RAZEM	600,000
142	SST-d.2.5	KNR 0-40 0212-02	Gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
			1588,412+122,687+1885,524+63,585+2474,036	m ²	6 134,244	
					RAZEM	6 134,244
143	SST-d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			122,687+1885,524	m ²	2 008,211	
					RAZEM	2 008,211
144	SST-d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			1588,412+2474,036+63,585	m ²	4 126,033	
					RAZEM	4 126,033
2.6			Podłoża pod posadzki i posadzki			
2.6.1			Podłoża na gruncie P1-P2			
145	SST-d.2.6.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
			0,2*982,1	m ³	196,420	
					RAZEM	196,420
146	SST-d.2.6.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i>	m ³		
			0,1*982,1	m ³	98,210	
					RAZEM	98,210
147	SST-d.2.6.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE Krotność = 2	m ²		
			982,1	m ²	982,100	
					RAZEM	982,100
148	SST-d.2.6.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm <i>Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)</i>	m ²		
			982,1	m ²	982,100	
					RAZEM	982,100
149	SST-d.2.6.1	KNR W-01 0211-03	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy szybkowiążący o grubości 6 cm układany ręcznie	m ²		
			982,1	m ²	982,100	
					RAZEM	982,100
150	SST-d.2.6.1	KNR W-01 0211-04	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm	m ²		
			982,1	m ²	982,100	
					RAZEM	982,100
151	SST-d.2.6.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			982,1-3,0	m ²	979,100	
					RAZEM	979,100
2.6.2			Podłoża na stropie P3-P4			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152 d.2. 6.2	SST-08	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE Krotność = 2 944,8-(3,5+1,85)*2,76*2 178,8	m ² m ² m ²	 915,268 178,800	
					RAZEM	1 094,068
153 d.2. 6.2	SST-09	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3cm <i>Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)</i> 1094,068	m ² m ²	 1 094,068	
					RAZEM	1 094,068
154 d.2. 6.2	SST-16	KNR W-01 0211-03	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy szybkowiążący o grubości 6 cm układany ręcznie 1094,068	m ² m ²	 1 094,068	
					RAZEM	1 094,068
155 d.2. 6.2	SST-16	KNR W-01 0211-04	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm 1094,068	m ² m ²	 1 094,068	
					RAZEM	1 094,068
156 d.2. 6.2	SST-16	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1094,068	m ² m ²	 1 094,068	
					RAZEM	1 094,068
2.6.3			Posadzki			
157 d.2. 6.3	SST-16	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe <i>wykładzina PCV heterogeniczna gr.2mm</i> 8,3+37,8+5,6+6,6+7,6+15,4+16,6+27,5+5,3+16,9+5,1+4,8+4,3+70,5+6+40,1+70,5+6+70,5+6+23,3+86+7,5+4+4,4 41,5+66,5+6,4+70,5+6+68,3+48+70,5+6+70,5+6+13+14,2+120+10,8+8,5+17,4+44,4+37,9+10,4+12+9,7+13+10,3 wywiniecie na ściany 1338,4*0,1	m ² m ² m ² m ²	 556,600 781,800 133,840	
					RAZEM	1 472,240
158 d.2. 6.3	SST-16	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 1472,24	m ² m ²	 1 472,240	
					RAZEM	1 472,240
159 d.2. 6.3	SST-17	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 4,7+6,3+3+3,6+13,4*3+12,7+14,5+2,2+12,9+13,3+13,3+13,3+3,4+5,2+6,5 2,76*(8,46-3,3)*2+0,15*1,35*25*2 1,26*1,0+0,15*1,26*20	m ² m ² m ² m ²	 155,100 38,608 5,040	
		podstopnie i podesty			RAZEM	198,748
160 d.2. 6.3	SST-17	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 66,6+10,9+100	m ² m ²	 177,500	
					RAZEM	177,500
161 d.2. 6.3	SST-17	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 3,7+29+17,8+1,8+3+5,5+3,9+3+4,9+5,1+1,9+41+11,7+2,2+5+11,3+18,9+3,8+21,8+40,5+56,5+60	m ² m ²	 352,300	
					RAZEM	352,300
2.7			Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
162 d.2. 7	SST-11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe wewn. AL1 90+50/270 z naświetlem EI60, EIS30, szyba zespolona ognioodporna</i> 1,4*2,7	m ² m ²	 3,780	
					RAZEM	3,780
163 d.2. 7	SST-11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe wewn. AL2 100+100/215 z naświetlem bocznym 150/295 i górnym 200/80 EI60, EIS30, szyba zespolona ognioodporna</i> 4,5*2,95	m ² m ²	 13,275	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,275
164	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe wewn. ALp1 90+50/270 z naświetlem, EIS30, szyba zespolona ognioodporna 1,4*2,7*4</i>	m ²		
				m ²	15,120	
					RAZEM	15,120
165	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe wewn. ALp2 90+50/270 z naświetlem, EI60, szyba zespolona ognioodporna 1,4*2,7*2</i>	m ²		
				m ²	7,560	
					RAZEM	7,560
166	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe wewn. ALp3 90/200 EI60 szyba zespolona ognioodporna 0,9*2,0</i>	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
167	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice regulowane z materiałów drewnopochodnych	szt		
			2	szt	2,000	
			10+30+9+8+11+5+5+2+2	szt	82,000	
					RAZEM	84,000
168	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice regulowane z materiałów drewnopochodnych <i>ościeżnice regulowana do drzwi dwuskrzydłowych</i>	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
169	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D11 90/200 okleina płyta CPL, 0.7,HQ EIS30 0,9*2,0</i>	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
170	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi Dp2 90/200 okleina płyta CPL, 0.7,HQ EI60 0,9*2,0</i>	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
171	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 <i>drzwi stalowe Dp3 90/200 EI30</i>	m ²		
			0,9*2,0*7	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
172	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D1 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, jasne drewno buk z okienkiem 0,9*2,0*10</i>	m ²		
				m ²	18,000	
					RAZEM	18,000
173	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
			1,4*2,0*2	m ²	5,600	
					RAZEM	5,600
174	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D3 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, jasne drewno buk 0,9*2,0*30</i>	m ²		
				m ²	54,000	
					RAZEM	54,000
175	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D4 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, jasne drewno buk 0,9*2,0*9</i>	m ²		
				m ²	16,200	
					RAZEM	16,200
176	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D5 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, lakierowana ral 7038 z okienkiem 0,9*2,0*8</i>	m ²		
				m ²	14,400	
					RAZEM	14,400
177	SST-d.2.11-7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D5 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, lakierowana ral 7038 0,9*2,0*11</i>	m ²		
				m ²	19,800	
					RAZEM	19,800

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178	SST-d.2.11 7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D7 80/200 okleina płyta CPL, 0.7, lakierowana ral 7038</i> 0,8*2,0*5	m ² m ²	 8,000	
					RAZEM	8,000
179	SST-d.2.11 7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D10 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, malowana proszkowo ral 9010</i> 0,9*2,0*5	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
180	SST-d.2.11 7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D11 90/200 okleina płyta CPL, 0.7, malowana proszkowo ral 9010</i> 0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,600	
					RAZEM	3,600
181	SST-d.2.11 7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,8*2,0*2	m ² m ²	 3,200	
					RAZEM	3,200
2.8			Ślusarka budowlana			
182	SST-d.2.15 8	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 3,8*4	m m	 15,200	
					RAZEM	15,200
183	SST-d.2.15 8	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach 3,8*4+3,8*2	m m	 22,800	
					RAZEM	22,800
184	SST-d.2.15 8	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 2	kpl kpl	 2,000	
					RAZEM	2,000
185	SST-d.2.22 8	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami 1,5*3,0*2	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
186	d.2.8		Wycieraczki systemowe uniwersalne np. Unimat wpuszczane, w ramie aluminiowej wysokość 22 mm 3*2,25 1,0*1,7	m ² m ² m ²	 6,750 1,700	
					RAZEM	8,450
2.9			Dostawa platformy i windy kuchennej			
187	SST-d.2.20 9		Dostawa i montaż <i>platforma dźwigowa przystosowana dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 110x140cm,</i> 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
188	SST-d.2.20 9		Dostawa i montaż <i>winda gospodarcza kuchenna</i> 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
3			Stan wykończeniowy zewnętrzny			
3.1			Docieplenie i izolacje ścian fundamentowych			
189	SST-d.3.08 1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 303,04*2+414,84*2	m ² m ²	 1 435,760	
					RAZEM	1 435,760
190	SST-d.3.08 1	KNR AT-27 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm 1435,76	m ² m ²	 1 435,760	
					RAZEM	1 435,760

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.3.1	SST-08	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
			26,4+17,4+26,4+83,7+16,8+29,1+10,8+49,5+16,8+66,9	m	343,800	
					RAZEM	343,800
192 d.3.1	SST-09	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną 15cm	m ²		
			303,04*2	m ²	606,080	
					RAZEM	606,080
193 d.3.1	SST-10	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			303,04	m ²	303,040	
					RAZEM	303,040
194 d.3.1	SST-10	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy z łamanym kruszywem dolomitowym - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		pn	0,35*20*0,5+0,5*20,0*0,5	m ²	8,500	
		pd	0,3*5,2	m ²	1,560	
		zach	0,3*3,0*0,5	m ²	0,450	
		wsch	(0,3+0,2)*0,5*8,6+0,55*16,0	m ²	10,950	
					RAZEM	21,460
3.2			Docieplenie i wykonanie elewacji			
195 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm na ścianach	m ²		
		zewn	7,55*(50,1-0,36+0,9+7,5+2,4+6,3+6,9-0,24+1,13*2)*2	m ²	1 143,976	
			15,61*3,5*0,5*4	m ²	109,270	
			minus stolarka	m ²	-330,117	
			-(1,78*2,95*23+3,14*0,69*0,69*10+1,98*2,1*3+1,68*2,1*21+1,58*2,1+1,68*2,95*6+0,98*2,1*10+1,68*0,9*3+1,58*1,74*2+1,98*2,95+2,08*2,95*4+1,58*2,95+1,28*2,95+1,08*2,95+0,98*2,2)			
					RAZEM	923,129
196 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
			923,129	m ²	923,129	
					RAZEM	923,129
197 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
			2*(5,4+15,6+8,1+15,6+5,4+0,9+7,5+2,4+6,3+6,9)	m	148,200	
					RAZEM	148,200
198 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			923,129	m ²	923,129	
					RAZEM	923,129
199 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		pd	7,55*5,4*2+(7,7+11,2)*0,5*15,6*2+4,25*8,1	m ²	410,805	
			-(1,74*2,9*21+2,0*2,15*3+1,0*2,1+1,0*2,15)	m ²	-123,116	
		pn	7,55*5,4*2+4,25*8,1	m ²	115,965	
			-(1,0*2,1*8+3,14*0,7*0,7*3)	m ²	-21,416	
		wsch	7,55*(6,9+6,3+2,4+7,5)	m ²	174,405	
			-(1,64*2,1*3+1,64*0,95*3+1,64*2,9+1,64*2,9)	m ²	-24,518	
		zach	7,55*(6,9+6,3+2,4+7,5)	m ²	174,405	
			-(1,64*2,1+1,64*2,9*2+2,0*2,9+1,64*1,74*2+1,0*2,9)	m ²	-27,363	
					RAZEM	679,167
200 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
			679,167	m ²	679,167	
					RAZEM	679,167
201 d.3.2	SST-19	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baunit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
			(0,12+0,18)*(1,74*21+2,9*42+2,0*3+2,15*63+1,0+2*2,1+1,0+2*2,15+1,0*8+2,1*16+3,14*1,4*3+1,64*3+2,1*6+1,64*3+0,95*6+1,64*2+2,9*4+1,64+2,1*2+1,64*2+2,9*4+2,0+2,9*2+1,64*2+1,74*4+1,0+2,9*2)	m ²	136,097	
					RAZEM	136,097

- 22 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			32	szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
213	SST-d.4	KNR-W 4-03 1009-05 + KNR-W 4-03 1016-04 + kalk. własna	Dozowniki mydła montowane do ściany	otw.		
			47	otw.	47,000	
					RAZEM	47,000
214	SST-d.4	KNR-W 4-03 1009-05 + KNR-W 4-03 1016-04 + kalk. własna	Uchwyty dla niepełnosprawnych do ustępu UCHYLNYCH 80 CM	otw.		
			10	otw.	10,000	
					RAZEM	10,000
215	SST-d.4	KNR-W 4-03 1009-05 + KNR-W 4-03 1016-04 + kalk. własna	Uchwyty dla niepełnosprawnych do umywalki STAŁYCH 50 CM	otw.		
			10	otw.	10,000	
					RAZEM	10,000
5			Elementy zagospodarowania terenu			
5.1			Plac zabaw			
216	SST-d.5.23		Piaskownica Maxi	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
217	SST-d.5.23		Zestaw Mateuszek	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
218	SST-d.5.23		Kiwak Tandem Smok	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
219	SST-d.5.23		Zagroda Labirynt mały	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
220	SST-d.5.23		Huśtawka podwójna Maluch	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
221	SST-d.5.23	KNR 2-31 0702-01 + KNR 2-31 0703-02	Regulamin na metalowej nodze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
222	SST-d.5.23		Piaskownica kwadratowa o boku 2,4m	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
223	SST-d.5.23		Trójkątne zadaszenie płócienne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
224	SST-d.5.23		Zestaw Bajtel	kpl		
			1	kpl	1,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225	SST-d.5.23 1		Huśtawka ważka bez oparcia z oponami	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
226	SST-d.5.23 1		Zestaw labirynt	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
227	SST-d.5.23 1		Zestaw Madzia Mini	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
228	SST-d.5.23 1		Piaskownica sześciokątna o boku 2,4m	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
229	SST-d.5.23 1		Kwadratowe zadaszanie płóciennne	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
230	SST-d.5.23 1		Huśtawka Bocianie Gniazdo	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
231	SST-d.5.23 1		Głuchy telefon	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
232	SST-d.5.23 1		Tablica Rysunkowa potrójna	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
233	SST-d.5.23 1		Piramida Inków Mini	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
234	SST-d.5.23 1		Trampolina	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
235	SST-d.5.23 1		Zestaw Tomek	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
236	SST-d.5.23 1		Zjazd na linie, 25m	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
237	SST-d.5.23 1		Tuba do rozmawiania	kpl	RAZEM	1,000
			1	kpl	1,000	
5.2			Elementy małej architektury		RAZEM	1,000
238	SST-d.5.05 2	KNR-W 5-10 1101-02 analogia	Montaż masztów flagowych z wykonaniem fundamentu prefabrykowanego (3 maszty na 1 fundamencie)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
239	SST-d.5.23 2	KNR 2-21 0607-02	Ławki	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
240	SST-d.5.23 2		Stoły piknikowe z ławkami	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
241	SST-d.5.23 2		Skrzynki ogrodowe	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
5.3			Ogrodzenie			
242	SST-d.5.26 3	KNR 2-20 0111-01	Murki oporowe - prefabrykaty	elem.		
			30+1+3+11	elem.	45,000	
					RAZEM	45,000
243	SST-d.5.25 3	KNR-W 2-02 1804-12	ogrodzenie systemowe panelowe kratowe wys. 203cm	m		
			210,6	m	210,600	
					RAZEM	210,600
244	SST-d.5.25 3	KNR 2-23 0402-03 analogia	Furtka o wym. 100x203 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5.4			Wiata			
245	SST-d.5.03 4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C30/37 (B-37)</i> 0,3*0,35*(4,4+2,75)*2	m ³		
				m ³	1,502	
					RAZEM	1,502
246	SST-d.5.25 4	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
			0,9*(4,4+2,75)*2	m ²	12,870	
					RAZEM	12,870
247	SST-d.5.24 4		Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej 4,06x3,06	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5.5			Zieleń			
248	SST-d.5.24 5	KNR 2-11 0522-02	Wykonanie palisady przy średnicy kołków i słupków 10-12 cm i głębokości wbicia 1.50 m w gruncie kat. III	m		
			265+375	m	640,000	
					RAZEM	640,000
249	SST-d.5.24 5	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
			0,1*(2019+1442,5)	m ³	346,150	
					RAZEM	346,150
250	SST-d.5.24 5		Obsypanie korą	m ²		
			4,6*2	m ²	9,200	
					RAZEM	9,200
251	SST-d.5.24 5	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem <i>otoczaki barwione 1 kolor</i>	m ²		
			2*5,5	m ²	11,000	
					RAZEM	11,000
252	SST-d.5.24 5	KNR 2-01 0516-05	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem <i>otoczaki barwione 2 kolor</i>	m ²		
			2*5,5	m ²	11,000	
					RAZEM	11,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.5. 5	SST-24	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 2*4,6	m ³ m ³	 9,200	 9,200
					RAZEM	9,200
254 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>LIPA DROBNOLISTNA (Tilia cordata Mill.)</i> 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
255 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>GŁÓG POSREDNI PAUL'S SCARLET</i> 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
256 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów <i>TAWUŁA JAPÓŃSKA (Spiraea japonica L.)</i> 26	m m	 26,000	 26,000
					RAZEM	26,000
257 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów <i>TRZMIELINA (Fortune'a „Emerald Gold”)</i> 20	m m	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
258 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów <i>PĘCHERZNICA KALINOLISTNA (Physocarpus opulifolius)</i> 70	m m	 70,000	 70,000
					RAZEM	70,000
259 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów <i>GRAB POSPOLITY (Carpinus betulus)</i> 12,5	m m	 12,500	 12,500
					RAZEM	12,500
260 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>SOSNA KOSÓWKA (Pinus mugo var. Pumilio)</i> 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
261 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>PERUKOWIEC PODOLSKI (odm. Cotinus coggygia 'Royal Purple')</i> 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
262 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>FORSYCJA (Forsythia 'Maluch')</i> 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
					RAZEM	5,000
263 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>PORZECZKA ALPEJSKA (Physocarpus opulifolius 'Diabolo')</i> 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
					RAZEM	5,000
264 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>PORZECZKA ALPEJSKA (Ribes alpinum 'Schmidt')</i> 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
265 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m <i>RDESTÓWKA AUBERTA (Fallopia aubertii)</i> 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
266 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
					RAZEM	10,000
267 d.5. 5	SST-24	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
268	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
269	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
270	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>RÓŻANECZNIK (Rhododendron L.)</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
271	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>OCZAR WIRGINIJSKI (Hamamelis virginiana)</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
272	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>FORSYCJA POŚREDNIA (Forsythia × intermedia)</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
273	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>RÓŻANECZNIK JAPOŃSKI (Rhododendron molle (Blume))</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
274	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>KRZEWUSZKA (Weigela Thunb.)</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
275	SST-d.5.245	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m <i>BUDLEJA DAVIDA (Buddleja davidii)</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000