

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45432130-4	Pokrywanie podłóg
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45443000-4	Roboty elewacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45236110-4	Wyrównywanie nawierzchni boisk sportowych

NAZWA INWESTYCJI : **BUDOWA PAWILONU MEDYCZNEGO W ZAKŁADZIE OPIEKUŃCZO - LECZNICZYM**
ADRES INWESTYCJI : ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa
INWESTOR : STOLECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : ul. Mehoffera 72/74, 00-193 Warszawa
BRANŻA : **Budowlana**

SPORZĄDZIK KALKULACJE : **Rafał Kamiński**
Rzeczoznawca Kosztorsowy nr upr. 400/2013
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2019

Data opracowania
styczeń 2019



DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	212'''
1.1	Roboty ziemne i przygotowawcze	1	8
1.2	Roboty fundamentowe	9	18
1.3	Roboty izolacyjne	19	26
1.4	Elementy konstrukcyjne	27	44
1.5	Ściany i ścianki działowe	45	62
1.6	Podłoża pod posadzki	63	86
1.7	Pokrywanie podłóg	87	106
1.8	Tynki, okładziny i malowanie	107	121
1.9	Sufity	122	131
1.10	Dach	132	145'
1.11	Elewacje	146	161'
1.12	Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka	162	212'''
2	ZAGOSPODAROWANIE	213	268
2.1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - opaska wokół budynku	213	215
2.2	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - nawierzchnia wodoprzepuszczalna	216	224
2.3	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - kostka postarzana	225	233
2.4	Roboty w zakresie tarasów	234	239
2.5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych	240	255
2.6	Mała architektura	256	259
2.7	Pole do gry w bule	260	268

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		45111200-0	Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1.1	STB 01. 01	wycena indywidualna	Rozbiórka obiektów kolidujących inwestycją oraz oczyszczenie terenu zgodnie z dokumentacją projektową wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki 1,0	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą spycharek [53,70+0,50+0,50]*[53,70+0,50+0,50]	m ² m ²	 2 992,090	
					RAZEM	2 992,090
3 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0218-05 ST1 ST2 LW1 LW2 LW3 LW4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat. III 0,90*[2,60+0,30+0,30]*[2,60+0,30+0,30]*19 0,90*[2,20+0,30+0,30]*[2,20+0,30+0,30]*9 0,90*[1,50+0,30+0,30]*[24,0+13,50*2+7,15+5,30+7,15] 0,90*[1,20+0,30+0,30]*[20,16+20,16+36,65+9,25+53,70+36,65+9,25] 0,90*[0,80+0,30+0,30]*[1,36+1,85+5,30+1,85+1,36] <zawiera zdjęcie humusu> 0,90*[6,07+0,30+0,30]*[5,40+0,30+0,30]*2 1,25*[5,50+0,30+0,30]*[3,85+0,30+0,30] A (obliczenia pomocnicze) poz.A*90%	m ³ m ³	 175,104 63,504 133,434 301,028 14,767 72,036 33,931 ===== 793,804 714,424	
					RAZEM	714,424
4 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) poz.3A*10%	m ³ m ³	 79,380	
					RAZEM	79,380
5 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - PIASEK Z DOWOZU poz.3 -poz.9 -poz.10 -poz.11 -poz.12 -poz.13 -poz.14 -poz.15 -poz.16 -poz.17/7,2*4*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 714,424 -75,004 -12,809 -3,750 -89,194 -42,360 -51,376 -17,424 -34,692 -29,679	
					RAZEM	358,136
6 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m ³ m ³	 358,136	
					RAZEM	358,136
7 d.1.1	STB 01. 01	KNR 2-01 0212-07 0214-04	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 15 km poz.2*0,35+poz.3+poz.4	m ³ m ³	 1 841,036	
					RAZEM	1 841,036
8 d.1.1	STB 01. 01	wycena indywidualna	Opłata za składowanie ziemi poz.7	m ³ m ³	 1 841,036	
					RAZEM	1 841,036
1.2		45223500-1	Roboty fundamentowe			
9 d.1.2	STB 01. 01	KNR 2-02 1101-01 ST1 ST2 LW1 LW2 LW3 LW4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*[2,60+0,20]*[2,60+0,20]*19 0,10*[2,20+0,20]*[2,20+0,20]*9 0,10*[1,50+0,20]*[24,0+13,50*2+7,15+5,30+7,15] 0,10*[1,20+0,20]*[20,16+20,16+36,65+9,25+53,70+36,65+9,25] 0,10*[0,80+0,20]*[1,36+1,85+5,30+1,85+1,36] 0,10*[0,40+0,10+0,10]*[17,68+4,88*3+11,16*2+16,90+0,17*2+[7,18+1,03+4,85+2,20+2,17]*2]	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 14,896 5,184 12,002 26,015 1,172 6,404	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,10*[6,07+0,20]*[5,40+0,20]*2	m ³	7,022	
			0,10*[5,50+0,20]*[3,85+0,20]	m ³	2,309	
					RAZEM	75,004
10	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0202-01 LW4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,30*0,40*[17,68+4,88*3+11,16*2+16,90+0,17*2+[7,18+1,03+4,85+2,20+2,17]*2]	m ³ m ³	 12,809	
					RAZEM	12,809
11	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0202-02 LW3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,80*[1,36+1,85+5,30+1,85+1,36]	m ³ m ³	 3,750	
					RAZEM	3,750
12	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0202-03 LW2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*1,20*[20,16+20,16+36,65+9,25+53,70+36,65+9,25]	m ³ m ³	 89,194	
					RAZEM	89,194
13	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0202-04 LW1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*1,50*[24,0+13,50*2+7,15+5,30+7,15]	m ³ m ³	 42,360	
					RAZEM	42,360
14	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0204-04 ST1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*2,60*2,60*19	m ³ m ³	 51,376	
					RAZEM	51,376
15	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0204-03 ST2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*2,20*2,20*9	m ³ m ³	 17,424	
					RAZEM	17,424
16	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*6,07*5,40*2 0,40*5,50*3,85	m ³ m ³ m ³	 26,222 8,470	
					RAZEM	34,692
17	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,72*[10,12+18,90+1,56+14,44+1,56+18,90+37,52+10,12+52,25+37,52+18,90+15,25*2+22,25*2]	m ² m ²	 213,689	
					RAZEM	213,689
18	STB 01. d.1.2 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 14113,84/1000	t t	 14,114	
					RAZEM	14,114
1.3		45320000-6	Roboty izolacyjne			
19	STB 01. d.1.3 01	KNR 2-02 0603-07 LW1 LW2 LW3 LW4 ST1 ST2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 0,40*2*[24,0+13,50*2+7,15+5,30+7,15] 0,40*2*[20,16+20,16+36,65+9,25+53,70+36,65+9,25] 0,40*2*[1,36+1,85+5,30+1,85+1,36] 0,30*2*[17,68+4,88*3+11,16*2+16,90+0,17*2+[7,18+1,03+4,85+2,20+2,17]*2] 0,40*2,60*4*19 0,40*2,20*4*7 0,40*[6,07*2+2*5,40]*2 0,40*[5,50*2+2*3,85] 0,72*[10,12+18,90+1,56+14,44+1,56+18,90+37,52+10,12+52,25+37,52+18,90+15,25*2+22,25*2]*2 1,40*[5,45*4+5,10*4+5,20*2+3,55*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 56,480 148,656 9,376 64,044 79,040 24,640 18,352 7,480 427,378 83,580	
					RAZEM	919,026
20	STB 01. d.1.3 01	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.19	m ² m ²	 919,026	
					RAZEM	919,026
21	STB 01. d.1.3 01	NNRNKB 202 0618-01 LW4 LW3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej Krotność = 2 0,40*[17,68+4,88*3+11,16*2+16,90+0,17*2+[7,18+1,03+4,85+2,20+2,17]*2] 0,80*[1,36+1,85+5,30+1,85+1,36]	m ² m ² m ²	 42,696 9,376	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		LW2	1,20*[20,16+20,16+36,65+9,25+53,70+36,65+9,25]	m ²	222,984	
		LW1	1,50*[24,0+13,50*2+7,15+5,30+7,15]	m ²	105,900	
		ST1	2,60*2,60*19	m ²	128,440	
		ST2	2,20*2,20*7	m ²	33,880	
			6,07*5,40*2	m ²	65,556	
			5,50*3,85	m ²	21,175	
					RAZEM	630,007
22 d.1.3	STB 01. 01	KNR 2-02 0609-08	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS pionowe gr. 15 cm na le-piku bez siatki metalowej 214,12 74,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,90	m ² m ²	 214,120 74,000 ===== 288,120 259,308	
					RAZEM	259,308
23 d.1.3	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.22	m ² m ²	 259,308	
					RAZEM	259,308
24 d.1.3	STB 01. 01	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.22A*0,18	m ² m ²	 51,862	
					RAZEM	51,862
25 d.1.3	STB 01. 01	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarw-nych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 2,0 mm, wy-konywane ręcznie poz.24	m ² m ²	 51,862	
					RAZEM	51,862
26 d.1.3	STB 01. 01	KNR-W 3 0207-02	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej z gruntowa-niem powierzchni poz.22A*0,60	m ² m ²	 172,872	
					RAZEM	172,872
1.4		45223500-1	Elementy konstrukcyjne			
27 d.1.4	STB 01. 01	KNR-W 2-02 0247-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0,40*0,40*3,50*22 0,25*0,75*2,88*2 0,40*0,40*4,23*2 0,40*0,40*4,23*20 0,40*0,40*4,23*2 0,40*0,40*2,94*2 0,40*0,40*4,23*2 0,25*0,75*2,94*2 0,25*0,815*2,94*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 12,320 1,080 1,354 13,536 1,354 0,941 1,354 1,103 1,198	
					RAZEM	34,240
28 d.1.4	STB 01. 01	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastoso-waniem pompy do betonu 3,50*7,825 3,50*7,825	m ² m ² m ²	 27,388 27,388	
					RAZEM	54,776
29 d.1.4	STB 01. 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 2602,34 2281,44 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 2 602,340 2 281,440 ===== 4 883,780 4,884	
					RAZEM	4,884
30 d.1.4	STB 01. 01	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 8 m - z zastoso-waniem pompy do betonu - beton architektoniczny [3,38+0,90]*[4,70*2+5,45*2]*2 3,50*[4,70*2+5,45*2]*2 -[1,50*2,28+1,45*2,25+1,20*2,09+1,20*2,25+1,50*2,28+1,20*2,09]	m ² m ² m ² m ²	 173,768 142,100 -17,819	
					RAZEM	298,049
31 d.1.4	STB 01. 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 4750,53 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 4 750,530 ===== 4 750,530 4,751	
					RAZEM	4,751

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	STB 01. d.1.4 01	wycena indywidualna	Dostawa i montaż HBT 190 0,72*4 1,60*2*2 1,60*2	m m m m	 2,880 6,400 3,200	
					RAZEM	12,480
33	STB 01. d.1.4 01	wycena indywidualna	Dostawa i montaż HBT 150 1,60*4*2	m m	 12,800	
					RAZEM	12,800
34	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 8,93*[5,20*2+3,19*3]-2,33*2,30*2-2,33*2,36*2	m ² m ²	 156,617	
					RAZEM	156,617
35	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 1925,58 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 1 925,580 ===== 1 925,580 1,926	
					RAZEM	1,926
36	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 20,13*4	m ² m ²	 80,520	
					RAZEM	80,520
37	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 1339,70 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 1 339,700 ===== 1 339,700 1,340	
					RAZEM	1,340
38	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,67*0,25*13,94 0,87*0,25*[29,30+56,68+99,87+75,0] 0,87*0,25*[99,87*2+75,0]	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,335 56,735 59,756	
					RAZEM	118,826
39	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2730,10-[18,46+26,52*2+346,94] 2730,10-[18,46+346,94+5,53+1,82*2+4,62]	m ² m ² m ²	 2 311,660 2 350,910	
					RAZEM	4 662,570
40	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 18,46	m ² m ²	 18,460	
					RAZEM	18,460
41	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 5,53+4,62	m ² m ²	 10,150	
					RAZEM	10,150
42	STB 01. d.1.4 01	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 37058,42 25796,94 36961,57 26118,52 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 37 058,42 0 25 796,94 0 36 961,57 0 26 118,52 0 ===== 125 935,4 50 125,935	
					RAZEM	125,935

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,39*[52,25+7,47*13+2,84*14+2,07*14+0,40*2*14-1,36+2,28]-[0,90*2,0*14+1,10*2,0*14+1,40*2,] 3,39*[32,50+7,47*7+2,27+0,26+2,27+1,97+2,0+2,84+2,84*6+2,07*6+0,40*2*6+0,20*2]-[0,90*2,0*9+1,10*2,0*7] 3,39*[27,30+3,95+27,17+7,37+4,0+4,97*6+2,74+1,25]-[1,40*2,0*2+0,90*2,0*6+1,10*2,0*3+3,20*1,30*2] 3,39*[32,50+4,75*5+0,40+4,75+2,37+4,0+1,77+24,91+4,75*5+2,07+2,31+0,40+32,50+4,75*5+2,30+4,75*5+24,87+2,07+12,50]-[0,90*2,0*20+1,10*2,0*9+6,0*3,39*2] B (suma częściowa) [3,39-2,80]*4,21 [3,39-2,80]*4,21 [3,39-2,50]*5,50 [3,39-2,50]*5,50 [3,39-2,70]*5,88 [3,39-2,70]*5,88 -poz.52-poz.54	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	721,646 412,693 319,884 733,121 3 344,200 2,484 2,484 4,895 4,895 4,057 4,057 -2 944,837	
					RAZEM	3 394,353
52 d.1.5	STB 01.01	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 3,39*[10,10*28+11,80*7+8,0*2+7,90+9,50+3,27]-[0,90*2,0*17+0,90*2,0*28] A (suma częściowa) 3,39*[10,10*42+11,80*3+9,37*2+8,0]-[0,90*2,0*42+0,90*2,0*6+0,90*2,0] B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 282,017 1 282,017 1 560,493 1 560,493	
					RAZEM	2 842,510
53 d.1.5	STB 01.01	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF/GKFI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 3,39*[11,32+7,95+0,30+0,30+6,24]-[1,40*2,0*2+0,90*2,0]	m ² m ²	 81,113	
					RAZEM	81,113
54 d.1.5	STB 01.01	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 3,39*[2,37*2+2,07*6+1,86+1,56+0,90+1,46+1,02]-0,90*2,0*4 A (suma częściowa) 3,39*[2,37*2+2,07*2]-0,90*2,0 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 74,024 74,024 28,303 28,303	
					RAZEM	102,327
55 d.1.5	STB 01.01	KNR 0-14 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKB/GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 3,39*[2,07*7+2,07*14+0,90*14+2,07*7+0,90*7+0,92+1,02+0,97+0,90+0,20+2,07*2+2,07*8+2,07*2+2,25+2,07+0,94+1,25] 3,39*[2,07*14+0,90*14+2,07*7+0,90*7]*2 3,39*[1,25+2,07+0,90+0,20+2,07*6] 3,39*[7,95+0,50*2]	m ² m ² m ² m ²	 380,426 422,869 57,088 30,341	
					RAZEM	890,724
56 d.1.5	STB 01.01	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKB/GKBI (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie 3,39*0,40*4*24 3,39*0,40*4*24	m ² m ² m ²	 130,176 130,176	
					RAZEM	260,352
57 d.1.5	STB 01.01	KNNR 7 0703-02 analogia	Ścianka systemowa składana 3,39*4,75 3,39*4,75	m ² m ² m ²	 16,103 16,103	
					RAZEM	32,206
58 d.1.5	STB 01.01	KNNR 7 0703-01	Przegrody łazienkowe z drzwiami 2,05*[2,25+1,34]*2 2,05*0,92*2	m ² m ² m ²	 14,719 3,772	
					RAZEM	18,491
59 d.1.5	STB 01.01	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 [1,25+0,40]*0,65*56	m ² m ²	 60,060	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[1,25+0,40]*1,50*6 [1,25+0,40]*2,40*6	m ² m ²	14,850 23,760	
			[1,25+0,40]*0,65*14*2*3 [1,25+0,40]*2,40*6	m ² m ²	90,090 23,760	
					RAZEM	212,520
60 d.1.5	STB 01. 01	KNR 0-14 2011-11	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 75 - 02 0,30*3,62*14 0,30*3,62*14 0,30*3,62*14*2 0,30*3,62*14 0,30*4,20*6 0,30*3,07*6 0,30*3,62*14*3 0,30*4,14*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,204 15,204 30,408 15,204 7,560 5,526 45,612 7,452	
					RAZEM	142,170
61 d.1.5	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.60/0,30*2	m m	 947,800	
					RAZEM	947,800
62 d.1.5	STB 01. 01	KNR AT- 40 0422-01	Silikonowanie/akrylowanie narożników 6529,33	m m	 6 529,330	
					RAZEM	6 529,330
1.6		45432130-4	Podłoża pod posadzki			
63 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1101-07 parter	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2117,90 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,20	m ³ m ³	 2 117,900 ===== 2 117,900 423,580	
					RAZEM	423,580
64 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.63A*0,15	m ³ m ³	 317,685	
					RAZEM	317,685
65 d.1.6	STB 01. 01	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poz.63A	m ² m ²	 2 117,900	
					RAZEM	2 117,900
66 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.65	m ² m ²	 2 117,900	
					RAZEM	2 117,900
67 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.66	m ² m ²	 2 117,900	
					RAZEM	2 117,900
68 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.66	m ² m ²	 2 117,900	
					RAZEM	2 117,900
69 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową poz.68	m ² m ²	 2 117,900	
					RAZEM	2 117,900
70 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża 229,60	m ² m ²	 229,600	
					RAZEM	229,600
71 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.70	m ² m ²	 229,600	
					RAZEM	229,600
72 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - klejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			447,72	m	447,720	
					RAZEM	447,720
73 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1101-07 klatki scho- dowe	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 50,60 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,47	m ³ m ³	50,600 ===== 50,600 23,782	
					RAZEM	23,782
74 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.73A*0,15	m ³ m ³	 7,590	
					RAZEM	7,590
75 d.1.6	STB 01. 01	NNRNKB 202 0618- 02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poz.73A	m ² m ²	 50,600	
					RAZEM	50,600
76 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.75	m ² m ²	 50,600	
					RAZEM	50,600
77 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.76	m ² m ²	 50,600	
					RAZEM	50,600
78 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.76	m ² m ²	 50,600	
					RAZEM	50,600
79 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.78	m ² m ²	 50,600	
					RAZEM	50,600
80 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0609-03 piętro	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2126,80	m ² m ²	 2 126,800	
					RAZEM	2 126,800
81 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej poz.80	m ² m ²	 2 126,800	
					RAZEM	2 126,800
82 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.80	m ² m ²	 2 126,800	
					RAZEM	2 126,800
83 d.1.6	STB 01. 01	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.82	m ² m ²	 2 126,800	
					RAZEM	2 126,800
84 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża 261,30	m ² m ²	 261,300	
					RAZEM	261,300
85 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.84	m ² m ²	 261,300	
					RAZEM	261,300
86 d.1.6	STB 01. 01	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej po- ziomej 509,535	m m	 509,535	
					RAZEM	509,535
1.7		45432130- 4	Pokrywanie podłóg			
87 d.1.7	STB 01. 01	KNR AT- 33 0301-01	Posadzki i powłoki z żywicy - malowanie 40,1+10,3	m ² m ²	 50,400	
					RAZEM	50,400

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.7	STB 01. 01	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.89+poz.91A+poz.91B+poz.93+poz.95+poz.100	m ²	4 343,393	
					RAZEM	4 343,393
89 d.1.7	STB 01. 01	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
			49,7		49,700	
			34,9		34,900	
			85,1		85,100	
			81,4		81,400	
			42,7		42,700	
			11,4		11,400	
			111,8		111,800	
			21,1		21,100	
			6,9		6,900	
			149,4		149,400	
			26,7		26,700	
			14,4		14,400	
			25,1		25,100	
			17,4		17,400	
			14,4		14,400	
			15,4		15,400	
			21,1		21,100	
			14,6		14,600	
			6,7		6,700	
			A (suma częściowa)		-----	
					750,200	
			93,7		93,700	
			81,1		81,100	
			23		23,000	
			9,5		9,500	
			18,2		18,200	
			97,4		97,400	
			11,4		11,400	
			81,4		81,400	
			15,3		15,300	
			70,3		70,300	
			85,1		85,100	
			B (suma częściowa)		-----	
					586,400	
			21,1		21,100	
			127,8		127,800	
			34,2		34,200	
			255,6		255,600	
			20,9		20,900	
			21,1		21,100	
			127,8		127,800	
			149,4		149,400	
			111		111,000	
			13,2		13,200	
			17,4		17,400	
			19,9		19,900	
			19,9		19,900	
			19,6		19,600	
			87		87,000	
			39,8		39,800	
			19,6		19,600	
			C (suma częściowa)		-----	
					1 105,300	
			20,9		20,900	
			255,6		255,600	
			34,2		34,200	
			127,8		127,800	
			21,1		21,100	
			34,2		34,200	
			255,6		255,600	
			20,9		20,900	
			149,1		149,100	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,2 19,9 19,6 19,9 13,2 77 17,4 39,8 19,6 19,3 D (suma częściowa)		23,200 19,900 19,600 19,900 13,200 77,000 17,400 39,800 19,600 19,300 ----- 1 188,300	
		wywiniecie na ścianę	23,86*7 18,56*6 16,72*6 37,27*1 23,44*13 23,70*7 10,50 15,85 20,67 67,67 15,34 16,82 13,69 343,72 163,82 163,82 343,72 110,82 90,31 13,69 61,56 51,75 E (suma częściowa) F (obliczenia pomocnicze)		167,020 111,360 100,320 37,270 304,720 165,900 10,500 15,850 20,670 67,670 15,340 16,820 13,690 343,720 163,820 163,820 343,720 110,820 90,310 13,690 61,560 51,750 ----- 2 390,340 =====	
			poz.A+poz.B+poz.C+poz.93A+poz.D+poz.93B	m ²	2 193,990	
					RAZEM	2 193,990
90 d.1.7	STB 01.01	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinieciem na ścianę - POSADZKA LINOLEUM, KOLOR SZARY poz.89 poz.89E*0,10	m ² m ² m ²	 2 193,990 239,034	
					RAZEM	2 433,024
91 d.1.7	STB 01.01	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm 13,21 5,5 13,4 9,2 8,2 5 9,7 9 5 3,4 9,7 9,6 9,4 5,2 A (obliczenia pomocnicze) 10,6 5,9 5,1	m ²	 13,210 5,500 13,400 9,200 8,200 5,000 9,700 9,000 5,000 3,400 9,700 9,600 9,400 5,200 =====	
					115,510	
					10,600 5,900 5,100	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10 4,4 4,4 31,5 35,2 63 40,5 3,3 18,1 4,4 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,000 4,400 4,400 31,500 35,200 63,000 40,500 3,300 18,100 4,400	
			31,5 126 4,4 8,8 4,6 10 4,5 22 3,3 18 18,1 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	236,900 31,500 126,000 4,400 8,800 4,600 10,000 4,500 22,000 3,300 18,000 18,100	
				m ²	251,200	
					RAZEM	488,100
96 d.1.7	STB 01. 01	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinieciem na ścianę - POSADZKA PVC ANTYPÓŚLIZGOWA, KOLOR BIAŁOSZARY poz.95 1006,16*0,10	m ² m ² m ²	 488,100 100,616	
		Wywiniecie na ścianę				
					RAZEM	588,716
97 d.1.7	STB 01. 01	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.96	m ² m ²	 588,716	
					RAZEM	588,716
98 d.1.7	STB 01. 01	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.97	m ² m ²	 588,716	
					RAZEM	588,716
99 d.1.7	STB 01. 01	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 1006,16	m m	 1 006,160	
					RAZEM	1 006,160
100 d.1.7	STB 01. 01	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm 7,1+5,3 9,83*0,10	m ² m ² m ²	 12,400 0,983	
					RAZEM	13,383
101 d.1.7	STB 01. 01	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina wraz z wywinieciem na ścianę - POSADZKA PVC PRĄDOPRZEWODZĄCA ANTYELEKTROSTATYCZNA, KOLOR SZARY poz.100 11,48*0,10	m ² m ² m ²	 13,383 1,148	
		wywiniecie				
					RAZEM	14,531
102 d.1.7	STB 01. 01	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin poz.90+poz.92+poz.94+poz.96+poz.101	m ² m ²	 4 705,362	
					RAZEM	4 705,362
103 d.1.7	STB 01. 01	wycena indywidualna	Podłoga podniesiona systemowa z panelami wyjmowanymi 20,60	m ² m ²	 20,600	
					RAZEM	20,600
104 d.1.7	STB 01. 01	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 11,48+11,32 10,04+10,08+23,6+27,1	m ² m ² m ²	 22,800 70,820	
					RAZEM	93,620

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			26,55 34,91 -1,80 47,93 -7,20 203,01 -9,0 89,91 -1,80 44,48 -3,60 36,96 -1,80 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	26,550 34,910 -1,800 47,930 -7,200 203,010 -9,000 89,910 -1,800 44,480 -3,600 36,960 -1,800 ----- 2 338,250	
			786,97 -50,40 381,59 -25,20 381,59 -25,20 786,97 -50,40 232,31 -21,60 24,39 270,93 -9,80 24,39 35,16 116,82 -1,80 139,73 -10,20 64,17 65,63 36,38 C (suma częściowa)	m ² m ²	786,970 -50,400 381,590 -25,200 381,590 -25,200 786,970 -50,400 232,310 -21,600 24,390 270,930 -9,800 24,390 35,160 116,820 -1,800 139,730 -10,200 64,170 65,630 36,380 ----- 3 152,430	
				m ²	3 152,430	
					RAZEM	6 109,180
112 d.1.8	STB 01. 01	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi , kolor ceglany	m ²		
			69,55 -35,44 66,91 -30,38 49,73 -20,25 9,13 -5,06 118,64 -65,81 63,88 -35,44 7,88 -3,38 7,88 -3,38 53,43 -18,56 9,87 -3,38 12,37 -3,38 A (suma częściowa)	m ² m ²	69,550 -35,440 66,910 -30,380 49,730 -20,250 9,130 -5,060 118,640 -65,810 63,880 -35,440 7,880 -3,380 7,880 -3,380 53,430 -18,560 9,870 -3,380 12,370 -3,380 ----- 244,810	
			141,08 -70,88 60,72 -35,44 60,72 -35,44	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	141,080 -70,880 60,720 -35,440 60,720 -35,440	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13,2 5,5 27,1 21,4 21,3*3 21,6*3 19,9 19,6 19,9 87 34,5 259,2 21,2 23,5 21,4 129,6 19,9 19,9 19,6 A (obliczenia pomocnicze) =====		13,200 5,500 27,100 21,400 63,900 64,800 19,900 19,600 19,900 87,000 34,500 259,200 21,200 23,500 21,400 129,600 19,900 19,900 19,600	
			21,2 259,2 34,5 12,5 10,6 151,2 19,9 19,6 19,9 33,8 259,2 21,2 12,5 21,5 129,6 19,9 19,6 19,9 B (obliczenia pomocnicze) =====		941,500 21,200 259,200 34,500 12,500 10,600 151,200 19,900 19,600 19,900 33,800 259,200 21,200 12,500 21,500 129,600 19,900 19,600 19,900	
			poz.127A-poz.125A+poz.127B-poz.125B	m ²	1 085,800 1 695,250	
					RAZEM	1 695,250
128 d.1.9	STB 01.01	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome poz.127+poz.125+poz.126	m ² m ²	 2 749,700	
					RAZEM	2 749,700
129 d.1.9	STB 01.01	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.128	m ² m ²	 2 749,700	
					RAZEM	2 749,700
130 d.1.9	STB 01.01	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome poz.129	m ² m ²	 2 749,700	
					RAZEM	2 749,700
131 d.1.9	STB 01.01	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.130	m ² m ²	 2 749,700	
					RAZEM	2 749,700
1.10		45261000-4	Dach			
132 d.1.10	STB 01.01	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 2730,06-347,0 1,25*[76,0+209,0]	m ² m ² m ²	 2 383,060 356,250	
					RAZEM	2 739,310

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133	STB 01. d.1. 10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		attyka nadzszybie	1,66*[76,0+209,0] 0,84*19,10 1,55*[8,70+7,40]	m ² m ² m ²	473,100 16,044 24,955	
					RAZEM	514,099
134	STB 01. d.1. 10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			poz.133*4	szt.	2 056,396	
					RAZEM	2 056,396
135	STB 01. d.1. 10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.133	m ²	514,099	
					RAZEM	514,099
136	STB 01. d.1. 10	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
			2730,06-347,0	m ²	2 383,060	
					RAZEM	2 383,060
137	STB 01. d.1. 10	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych klinowych do 5-15cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
			poz.136	m ²	2 383,060	
					RAZEM	2 383,060
138	STB 01. d.1. 10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			poz.137	m ²	2 383,060	
					RAZEM	2 383,060
139	STB 01. d.1. 10	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
			0,50*[75,0+209,0] 0,40*[19,10+8,70+7,40+2,10*5+1,35*4] 0,50*1,0*88	m ² m ² m ²	142,000 20,440 44,000	
					RAZEM	206,440
140	STB 01. d.1. 10	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcja stalowa ocynkowana pod montaż obróbek attyki	t		
			[75,0+209,0]*4/1000	t	1,136	
					RAZEM	1,136
141	STB 01. d.1. 10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			0,95*[75,0+0,95*4+209+0,95*4] 0,40*19,10 0,40*[8,70+7,40] 0,40*[2,10*5] 0,40*1,35*4	m ² m ² m ² m ² m ²	277,020 7,640 6,440 4,200 2,160	
					RAZEM	297,460
142	STB 01. d.1. 10	KNR 2-02 0507-05	Obrobienie otworów dachowych w dachach krytych nie-blachą z blachy	szt.		
			88,0	szt.	88,000	
					RAZEM	88,000
143	STB 01. d.1. 10	analiza indywidualna	Wykonanie przelewów awaryjnych systemowych	kpl		
			12,0	kpl	12,000	
					RAZEM	12,000
144	STB 01. d.1. 10	analiza indywidualna	Odwodnienie korytowe dachu płaskiego zgodnie z dokumentacją projektową	m		
			36,90*2 12,07 9,20	m m m	73,800 12,070 9,200	
					RAZEM	95,070
145	STB 01. d.1. 10	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
			1,35*1,35*2	m ²	3,645	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,645
145' d.1. 10		wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż systemu asekuracji na dachu	kpl.		
			1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.11		45443000-4	Elewacje			
146 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych podbitka	m ²		
			24,81	m ²	24,810	
					RAZEM	24,810
147 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie stropów budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.		
			poz.146*6	szt.	148,860	
					RAZEM	148,860
148 d.1. 11	STB 01. 01	KNR-W 2- 02 1036-01	Ruszt drewniany pod podbitkę	m ²		
			poz.146	m ²	24,810	
					RAZEM	24,810
149 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-22 0602-05	Podsufitki drewniane z płyt OSB	m ²		
			poz.148	m ²	24,810	
					RAZEM	24,810
150 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			251,74	m	251,740	
					RAZEM	251,740
151 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
			8,52*213,16	m ²	1 816,123	
			8,52*71,84	m ²	612,077	
			1,78*3,43*2	m ²	12,211	
			0,45*13,94	m ²	6,273	
			-[2,25*0,25*43+2,25*2,25*42+1,50*2,25*16+1,50*2,25*12+0,75*2,25*4+13,50*2,75]	m ²	-375,188	
			-[1,50*2,05*5]	m ²	-15,375	
					RAZEM	2 056,121
151' d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
			2,0*8,52*2	m ²	34,080	
					RAZEM	34,080
151" d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
			poz.151'	szt.	34,080	
					RAZEM	34,080
152 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. do 20 cm	m ²		
			poz.151-poz.151'	m ²	2 022,041	
					RAZEM	2 022,041
153 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
			poz.152*6	szt.	12 132,246	
					RAZEM	12 132,246
154 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach i stropach	m ²		
			poz.146+poz.152+poz.151'	m ²	2 080,931	
					RAZEM	2 080,931
155 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,20*[2,25*43*2+2*0,25*43+2,25*42*2+2*2,25*42+1,50*16*2+2*2,25*16+1,50*12*2+2*2,25*12+0,75*4*2+2*2,25*4+13,50+2*2,75] 0,20*[1,50*5+2*2,05*5]	m ² m ²	169,200 5,600	
					RAZEM	174,800
156 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ścian poz.154	m ² m ²	 2 080,931	
					RAZEM	2 080,931
157 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 215x22x65 mm ościeży 0,20*[13,50+2*2,75] 0,20*[1,50*5+2*2,05*5]	m ² m ² m ²	 3,800 5,600	
					RAZEM	9,400
158 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 2102-02	Obramienia otworów - przekrój elementu do 0,03 m2 - płytka betonowa gr. 40mm na konsoli ze stali ocynkowanej 2,25*43*2+2*0,25*43+2,25*42*2+2*2,25*42+2,25*16*2+2*2,25*16+2,25*12*2+2*2,25*12+2,25*4+2,25*4 2,25*28+2,25*4 13,50+2,70*2	m m m m	 863,000 72,000 18,900	
					RAZEM	953,900
159 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o grubości do 4 cm - płytka betonowa 40mm 0,75*2,25*28 0,75*2,25*2	m ² m ² m ²	 47,250 3,375	
					RAZEM	50,625
159 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 2101-01	Okładziny sufitu płytką betonową na podkonstrukcji systemowej 1,35*13,50	m ² m ²	 18,225	
					RAZEM	18,225
160 d.1. 11	STB 01. 01	wycena indywidualna	Wykonanie kompletnego napisu na elewacji: Stołeczne Centrum Opiekuńczo - Lecznicze 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
161 d.1. 11	STB 01. 01	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m wraz z czasem pracy rusztowania 8,65*213,16 8,65*71,84	m ² m ² m ²	 1 843,834 621,416	
					RAZEM	2 465,250
161 d.1. 11	STB 01. 01	wycena indywidualna	Wykończenie fasad (blacha stalowa, blacha aluminiowa, wełna mineralna, folia) 16,37+2,70+2,70+13,50+2,70+2,70	m m	 40,670	
					RAZEM	40,670
1.12		45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa oraz ślusarka			
162 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnie z dokumentacją projektową O1P 2,25*2,25*43 O1L 2,25*2,25*42 O2P 1,50*2,25*16 O2L 1,50*2,25*12	m ² m ² m ² m ²	 217,688 212,625 54,000 40,500	
					RAZEM	524,813
163 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie O3 0,75*2,25*4	m ² m ²	 6,750	
					RAZEM	6,750
164 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości do 1 m - konglomerat 4,0	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
165 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie wewnętrznych podokienników, długości ponad 1 m - konglomerat 43+42+16+12	szt szt	 113,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	113,000
166	STB 01. d.1. 12	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane [1,20+1,80+1,50+1,80]/0,85*2 1,60*2	m m m	 14,824 3,200	
					RAZEM	18,024
167	STB 01. d.1. 12	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - klatki schodowe [1,20+1,80+1,50+1,80]/0,85*2 1,60*6*2	m m m	 14,824 19,200	
					RAZEM	34,024
168	STB 01. d.1. 12	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty systemowy - korytarze 17,51+13,75+14,10+15,05*2+15,17+23,61+33,40+22,0+22,90+21,06+ 18,47*2+7,78*2+14,34+10,66+15,84+20,88 -[0,90*2+1,10*3+1,40+1,10*4+1,40+0,90*2+1,10+1,10*20+0,90*2+1,10* 6+0,90+1,60+0,90+1,10*4+1,10*5+0,90*2+1,40+0,90*2+1,10+0,90*2+ 1,60+1,40] 23,62+15,17+33,40+22,0+25,90+21,06+38,83+20,61+23,61+22,0+ 31,33+26,50+46,48+1,48+9,22 -[1,10*[14+14+14]+1,40*2+1,10+0,90+0,90*2+1,40+0,90*2+1,10*9+ 0,90*6+1,10*3+0,90*2+1,60+1,60]	m m m m m	 327,820 -69,800 361,210 -79,600	
					RAZEM	539,630
169	STB 01. d.1. 12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową 5,02*1,81	m ² m ²	 9,086	
					RAZEM	9,086
170	STB 01. d.1. 12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna zgodnie z dokumentacją projektową 11,10	m ² m ²	 11,100	
					RAZEM	11,100
171	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DZS1.1 1,50*2,05*2	m ² m ²	 6,150	
					RAZEM	6,150
172	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DZS1.2 1,50*2,05	m ² m ²	 3,075	
					RAZEM	3,075
173	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DZS1.3 1,50*2,05	m ² m ²	 3,075	
					RAZEM	3,075
174	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DZS1.4 1,50*2,05	m ² m ²	 3,075	
					RAZEM	3,075
175	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DRS1 1,70*2,05*2	m ² m ²	 6,970	
					RAZEM	6,970
176	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DRS2 1,70*2,05*2	m ² m ²	 6,970	
					RAZEM	6,970
177	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DA1.1 1,64*2,05	m ² m ²	 3,362	
					RAZEM	3,362
178	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DA1.2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,68*2,05*4	m ²	13,776	
					RAZEM	13,776
179 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DA1.3	m ²		
			1,64*2,05*7	m ²	23,534	
					RAZEM	23,534
180 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DA1.4	m ²		
			1,64*2,05	m ²	3,362	
					RAZEM	3,362
181 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DA1.5	m ²		
			1,68*2,05*2	m ²	6,888	
					RAZEM	6,888
182 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.1	m ²		
			1,20*2,05*86	m ²	211,560	
					RAZEM	211,560
183 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.2	m ²		
			1,20*2,05*2	m ²	4,920	
					RAZEM	4,920
184 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.3	m ²		
			1,20*2,05*2	m ²	4,920	
					RAZEM	4,920
185 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.4	m ²		
			1,26*2,05	m ²	2,583	
					RAZEM	2,583
186 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.5	m ²		
			1,20*2,05	m ²	2,460	
					RAZEM	2,460
187 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.6	m ²		
			1,20*2,05*6	m ²	14,760	
					RAZEM	14,760
188 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD1.7	m ²		
			1,26*2,05*4	m ²	10,332	
					RAZEM	10,332
189 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.1	m ²		
			1,0*2,05*10	m ²	20,500	
					RAZEM	20,500
190 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.2	m ²		
			1,0*2,05*4	m ²	8,200	
					RAZEM	8,200
191 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.3	m ²		
			1,0*2,05*6	m ²	12,300	
					RAZEM	12,300
192 d.1. 12	STB 01. 01	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.4	m ²		
			1,0*2,05*10	m ²	20,500	
					RAZEM	20,500

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.5 1,0*2,05*3	m ² m ²	 6,150	
					RAZEM	6,150
194	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.6 1,0*2,05*5	m ² m ²	 10,250	
					RAZEM	10,250
195	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.7 1,0*2,05*9	m ² m ²	 18,450	
					RAZEM	18,450
196	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.9 1,0*2,05*97	m ² m ²	 198,850	
					RAZEM	198,850
197	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.10 1,0*2,05*4	m ² m ²	 8,200	
					RAZEM	8,200
198	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.11 1,06*2,05	m ² m ²	 2,173	
					RAZEM	2,173
199	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD2.12 1,06*2,05	m ² m ²	 2,173	
					RAZEM	2,173
200	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD3.1 1,05*2,05	m ² m ²	 2,153	
					RAZEM	2,153
201	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową - DD3.2 1,0*2,05*2	m ² m ²	 4,100	
					RAZEM	4,100
202	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW01 2,80*[2,53*2+5,10]	m ² m ²	 28,448	
					RAZEM	28,448
203	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW02 2,80*4,21	m ² m ²	 11,788	
					RAZEM	11,788
204	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW03 2,80*4,21	m ² m ²	 11,788	
					RAZEM	11,788
205	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW04 1,40*3,20*3	m ² m ²	 13,440	
					RAZEM	13,440
206	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW05 2,50*5,50	m ² m ²	 13,750	
					RAZEM	13,750
207	STB 01. d.1. 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW06	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,50*5,50	m ²	13,750	
					RAZEM	13,750
208	STB 01. d.1. 01 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW07	m ²		
			2,70*5,88	m ²	15,876	
					RAZEM	15,876
209	STB 01. d.1. 01 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSW08	m ²		
			2,70*5,88	m ²	15,876	
					RAZEM	15,876
210	STB 01. d.1. 01 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSZ01	m ²		
			2,80*13,50	m ²	37,800	
					RAZEM	37,800
211	STB 01. d.1. 01 12	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - SSZ02	m ²		
			2,80*16,37	m ²	45,836	
					RAZEM	45,836
212	STB 01. d.1. 01 12	KNR 7-33 0105-01	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami automatycznymi o szybkości do 1 m/s o nośności do 1000 kg - do 2 przystanków	kpl.		
			2,0	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
212'	STB 01. d.1. 01 12	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż informacji wizualnej i systemu informacyjnego zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
			1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
212"	STB 01. d.1. 01 12	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż klamr i drabin	kpl.		
			1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
212'''	STB 01. d.1. 01 12	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż poręczy ściennych zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
			1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			ZAGOSPODAROWANIE			
2.1		45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - opaska wokół budynku			
213	STB 01. d.2.1 01	KNR AT- 04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²		
			332,0*0,67	m ²	222,440	
			44,62*0,67	m ²	29,895	
			55,90*0,67	m ²	37,453	
					RAZEM	289,788
214	STB 01. d.2.1 01	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			332,0*0,57	m ²	189,240	
			44,62*0,57	m ²	25,433	
			55,80*0,57	m ²	31,806	
					RAZEM	246,479
215	STB 01. d.2.1 01	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża ogrodowe	m		
			332,0	m	332,000	
			44,62	m	44,620	
			55,80	m	55,800	
					RAZEM	432,420
2.2		45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - nawierzchnia wodoprzepuszczalna			
216	STB 01. d.2.2 01	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
			1589,0	m ²	1 589,000	
					RAZEM	1 589,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217	STB 01. d.2.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km poz.216*0,25+poz.223*0,10*0,20	m ³ m ³	 412,828	
					RAZEM	412,828
218	STB 01. d.2.2	analiza indywidualna	Opłata za składowanie ziemi poz.217	m ³ m ³	 412,828	
					RAZEM	412,828
219	STB 01. d.2.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.216	m ² m ²	 1 589,000	
					RAZEM	1 589,000
220	STB 01. d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.219	m ² m ²	 1 589,000	
					RAZEM	1 589,000
221	STB 01. d.2.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka z kruszywa 4-8mm z zagęszczeniem ręcznym - 2 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.220	m ² m ²	 1 589,000	
					RAZEM	1 589,000
222	STB 01. d.2.2	KNR 2-23 0303-05 analogia	Nawierzchnia wodoprzepuszczalna 2,5cm + wysokowytrzymała warstwa ochronna i konserwująca poz.221	m ² m ²	 1 589,000	
					RAZEM	1 589,000
223	STB 01. d.2.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 5,76+1,90+15,60+11,84+27,27+13,50+7,30+35,50+73,50+32,50+25,10+38,78+106,83+59,50+41,50+12,50+37,0+31,0+21,50+23,0+22,0+25,0+50,0+36,50+24,0	m m	 778,880	
					RAZEM	778,880
224	STB 01. d.2.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.223	m m	 778,880	
					RAZEM	778,880
2.3		45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników - kostka postarzana			
225	STB 01. d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 326,10	m ² m ²	 326,100	
					RAZEM	326,100
226	STB 01. d.2.3	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km poz.225*0,25+poz.232*0,10*0,20	m ³ m ³	 82,983	
					RAZEM	82,983
227	STB 01. d.2.3	analiza indywidualna	Opłata za składowanie ziemi poz.226	m ³ m ³	 82,983	
					RAZEM	82,983
228	STB 01. d.2.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.225	m ² m ²	 326,100	
					RAZEM	326,100
229	STB 01. d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.228	m ² m ²	 326,100	
					RAZEM	326,100
230	STB 01. d.2.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.229	m ² m ²	 326,100	
					RAZEM	326,100
231	STB 01. d.2.3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka postarzana poz.230	m ² m ²	 326,100	
					RAZEM	326,100

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232	STB 01. d.2.3 01	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 72,90	m m	 72,900	
					RAZEM	72,900
233	STB 01. d.2.3 01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.232	m m	 72,900	
					RAZEM	72,900
2.4		45233250-6	Roboty w zakresie tarasów			
234	STB 01. d.2.4 01	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 152,77	m ² m ²	 152,770	
					RAZEM	152,770
235	STB 01. d.2.4 01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Płyta betonowa ze spadkiem - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.234	m ² m ²	 152,770	
					RAZEM	152,770
236	STB 01. d.2.4 01	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej poz.235	m ² m ²	 152,770	
					RAZEM	152,770
237	STB 01. d.2.4 01	KNR 2-23 0303-03	Wykonanie posadzek z desek kompozytowych na podkładkach regulowanych poz.236	m ² m ²	 152,770	
					RAZEM	152,770
238	STB 01. d.2.4 01	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 11,27+41,50+21,50	m m	 74,270	
					RAZEM	74,270
239	STB 01. d.2.4 01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.238	m m	 74,270	
					RAZEM	74,270
2.5		45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
240	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-01 0101-06	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna 23,0	szt. szt.	 23,000	
					RAZEM	23,000
241	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-01 0108-01 analogia	Mechaniczne karczowanie krzewów, drzew drobnych i zagajników gęstych, uporządkowanie terenu 10461,0	m ² m ²	 10 461,00 0	
					RAZEM	10 461,000
242	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie drzew krzewów i pozostałości po wycince na odległość 15 km 213,22	mp mp	 213,220	
					RAZEM	213,220
243	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-21 0209-01 0209-02	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 15 cm 3355,0	m ² m ²	 3 355,000	
					RAZEM	3 355,000
244	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem i pielęgnacją przez okres 3 lat poz.243	m ² m ²	 3 355,000	
					RAZEM	3 355,000
245	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i> 20,0	szt. szt.	 20,000	
					RAZEM	20,000
246	STB 01. d.2.5 01	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Amelanchier lamarckii (wielopniowa parasolka)</i> 18,0	szt. szt.	 18,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,000
247 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Cotoneaster lucidus</i> (żywopłot) 231,0	szt. szt.	 231,000	
					RAZEM	231,000
248 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Euonymus alatus</i> 'Compactus' 4,0	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
249 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Lonicera pileata</i> 2051,0	szt. szt.	 2 051,000	
					RAZEM	2 051,000
250 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Cotoneaster dammeri</i> 'Major' 4813,0	szt. szt.	 4 813,000	
					RAZEM	4 813,000
251 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0414-08	Trawy ozdobne wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Stipa tenuissima</i> 752,0	szt. szt.	 752,000	
					RAZEM	752,000
252 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0414-08	Trawy ozdobne wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Calamagrostis acutiflora</i> 'Karl Foerster' 1910,0	szt. szt.	 1 910,000	
					RAZEM	1 910,000
253 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0414-08	Trawy ozdobne wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Miscanthus chinensis</i> 'Gracilimus' 111,0	szt. szt.	 111,000	
					RAZEM	111,000
254 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0414-08	Trawy ozdobne wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Pennisetum alopecuroides</i> 778,0	szt. szt.	 778,000	
					RAZEM	778,000
255 d.2.5	STB 01. 01	KNR 2-21 0414-08	Trawy ozdobne wraz z pielęgnacją przez okres 3 lat <i>Hakonechloa macra</i> 33,0	szt. szt.	 33,000	
					RAZEM	33,000
2.6			Mała architektura			
256 d.2.6	STB 01. 01	KNP 02 0314-01.04	Zakup, dostawa i montaż: ławki 22,0	kpl. kpl.	 22,000	
					RAZEM	22,000
257 d.2.6	STB 01. 01	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: kosze na śmieci 10,0	kpl. kpl.	 10,000	
					RAZEM	10,000
258 d.2.6	STB 01. 01	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: stojak na rowery 4,0	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
259 d.2.6	STB 01. 01	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż: szachy terenowe 1,0	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2.7		45236110-4	Pole do gry w bule			
260 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm 15,0*4,0	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.15 km poz.260*0,36	m ³ m ³	 21,600	
					RAZEM	21,600
262 d.2.7	STB 01. 01	analiza in- dywidualna	Opłata za składowanie ziemi poz.261	m ³ m ³	 21,600	
					RAZEM	21,600
263 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.260	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
264 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm poz.263	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
265 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.263	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
266 d.2.7	STB 01. 01	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia granitowego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm poz.265	m ² m ²	 60,000	
					RAZEM	60,000
267 d.2.7	STB 01. 01	KNR K-05 0102-04	Obramowanie z deski suszonej, struganej, impregnowanej 15,0*2+4,0*2	m m	 38,000	
					RAZEM	38,000
268 d.2.7	STB 01. 01	wycena in- dywidualna	Wykonanie drenażu pola wraz z podłączeniem do systemu odwodnienia 1,0	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000