

Przedmiar robót

ROBOTY BUDOWLANE, SANITARNE I ELEKTRYCZNE

Obiekt	ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY
Branża	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni 45233140-2 - Roboty drogowe 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
Lokalizacja	Pluskowęsy, gmina Chełmża, woj. Kujawsko-Pomorskie dz. nr 120/19, obręb 0020, jedn. ewid. 041502_2 Chełmża – gmina
Inwestor	Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
Wykonawca	PRO-KOR Pracownia Projektowa 87-100 Toruń ul. Polna 7B lok.17
Biuro kosztorysowe	FUH Almako - Zbigniew Kotlarek 87-124 Złotonia ul. Kazimierza Wielkiego 15B


Zbigniew Kotlarek
upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

Toruń, 4 listopada 2024 r.

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. ROZBUDOWA BUDYNKU O SZYB WINDOWY Kod CPV: 45000000-7		
			1.1. Roboty ziemne		
1	KNNR 1 0113/01	SST 01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm 6,00*3,50	m2	21
			razem	m2	21
2	KNNR 1 0210/04	SST 01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20-2,50m3 na głębokość do 4m w gruncie kategorii I-II (4,68+4,10*0,6)*(2,40+4,10*0,6)*4,10	m3	142,272
			razem	m3	142,272
3	KNR 2-01 0230/01	SST 01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m 142,272 -1,159 -4,259 -2,23*4,59*3,60	m3 m3 m3 m3	142,272 -1,159 -4,259 -36,849
			razem	m3	100,005
4	KNNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000	SST 01	Wywiezienie nadmiaru ziemi urodzajnej uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5t na odległość 1km 142,272-100,005	m3	42,267
			razem	m3	42,267
			1.2. Konstrukcja		
5	KNNR-W 3 0201/05	SST 02	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych co 1m, z wykonaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego i odwozem samochodem samowyladowczym nadmiaru ziemi na odległość do 1km (Beton zwykły C20/25) 0,96*0,60*2,40 0,96*0,70*4,68	m3 m3	1,382 3,145
			razem	m3	4,527
6	ZKNR C-1 t.0102/05 wyd.I 2005	SST 07	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych XPS pionowe gr. 10cm 0,96*4,68	m2	4,493
			razem	m2	4,493
7	ZKNR C-1 t.0102/05 wyd.I 2005	SST 01	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych XPS pionowe gr. 25cm (3,41-0,16)*4,68 1,30*2,40	m2 m2	15,21 3,12
			razem	m2	18,33
8	KNNR-W 3 t.0207/01 2000	SST 01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	18,33
9	KNR AT-27 0303/01	SST 01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o grubości 3mm, z bitumicznych mas uszczelniających KMB nakładanych na wyrównanym podłożu, wykonywana ręcznie 0,50*(4,68+2,40)	m2	3,54
			razem	m2	3,54
10	KNR-W 2-02 t.1101/03 wyd.VI 2017	SST 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu (Beton zwykły C 8/10) 2,43*4,77*0,10	m3	1,159
			razem	m3	1,159
11	KNR 2-02 0205/01	SST 03	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (Beton zwykły C20/25) 2,33*4,57*0,40	m3	4,259
			razem	m3	4,259
12	KNR 2-02 t.0207/03 wyd.V 1995	SST 03	Ściany żelbetowe grubości 12cm z układaniem betonu za pomocą pompy (2,35*2+1,60*2)*(11,88-0,40)	m2	90,692

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1,18*2,00*4	m2	-9,44
			razem	m2	81,252
13	KNR 2-02 t.0207/07 wyd.V 1995	SST 03	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Dopłata 8x	m2	81,252
14	KNR 2-02 t.0207/03 wyd.V 1995	SST 03	Ściany żelbetowe grubości 12cm z układaniem betonu za pomocą pompy (1,80*2+2,00)*(6,69-0,40)	m2	35,224
			razem	m2	35,224
15	KNR 2-02 t.0207/07 wyd.V 1995	SST 03	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Dopłata 6x	m2	35,224
16	KNR 2-02 0210/05	SST 03	Belki żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy (Beton zwykły C20/25) 0,16*0,40*2,00*3 0,18*0,28*1,48 0,18*0,28*1,83	m3 m3 m3	0,384 0,075 0,092
			razem	m3	0,551
17	KNR 2-02 0216/02	SST 03	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy (Beton zwykły C20/25) 2,00*1,98	m2	3,96
			razem	m2	3,96
18	KNR 2-02 0216/05	SST 03	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Beton zwykły C20/25) Dopłata 2x	m2	3,96
19	KNR 2-02 0216/02	SST 03	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy (Beton zwykły C20/25) 2,00*2,35	m2	4,7
			razem	m2	4,7
20	KNR 2-02 0216/05	SST 03	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Beton zwykły C20/25) Dopłata 5x	m2	4,7
21	KNR 2-02 t.0290/01 wyd.V 1995	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli do fi 7 39,92*0,001 2,1*0,001	t t	0,04 0,002
			razem	t	0,042
22	KNR 2-02 t.0290/02 wyd.V 1995	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fi 8-14 (598,54+1035,57+197,21)*0,001 (176,86+2151,36)*0,001	t t	1,831 2,328
			razem	t	4,159
23	KNR 2-02 t.0290/02 wyd.V 1995	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fi 16 3,98*0,001	t	0,004
			razem	t	0,004
24	KNR AT-27 0303/01	SST 07	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o grubości 3mm, z bitumicznych mas uszczelniających KMB nakładanych na wyrównanym podłożu, wykonywana ręcznie (1,80+1,64)*2*(4,17-0,83) (4,68-0,18*2)*(4,17-0,57) (0,18*2+1,64)*(4,17-0,57)	m2 m2 m2	22,979 15,552 7,2
			razem	m2	45,731
25	KNR AT-27 0304/01	SST 07	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o grubości 3mm, z bitumicznych mas uszczelniających KMB nakładanych na wyrównanym podłożu, wykonywana ręcznie		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,80*1,64	m2	2,952
			razem	m2	2,952
26	ZKNR C-1 t.0102/05 wyd.I 2005	SST 07	Isolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych XPS pionowe gr. 20cm		
			1,30*(2,40+4,68)	m2	9,204
			razem	m2	9,204
27	KNNR-W 3 t.0207/01 2000	SST 07	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	18,33
28	KNR 2-02 1101/07	SST 08	Podkłady na podłożu gruntowym z piaku (4,17-0,83)*1,80*1,64	m3	9,86
			razem	m3	9,86
29	KNR-W 2-01 t.0228/02 wyd.II 2012	SST 08	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi nasypów z gruntu spoistego kategorii III	m3	9,86
			1.3. Roboty murowe		
30	KNR K-02 0104/04	SST 05	Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M18 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m (1,98*2+1,64)*2,50	m2	14
			razem	m2	14
31	KNR 2-02 0126/01	SST 05	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	1
32	KNR 2-02 0126/02	SST 05	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	1
33	KNR 2-02 0210/05	SST 03	Belki żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy (Beton zwykły C20/25) 0,18*0,28*1,48 0,18*0,28*1,83	m3 m3	0,075 0,092
			razem	m3	0,167
34	KNR 2-02 0290/02	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0,168*40*0,001	t	0,007
			razem	t	0,007
			1.4. Dach - konstrukcja		
35	KNR 2-02 0406/01	SST 21	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,18+0,05	m3	0,23
			razem	m3	0,23
36	KNR 2-02 0407/01	SST 21	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,08+0,05	m3	0,13
			razem	m3	0,13
37	KNR 2-02 0407/05	SST 21	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,02+0,02	m3	0,04
			razem	m3	0,04
38	KNR 2-02 0406/06	SST 21	Płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27)	m3	0,05
39	KNR 2-02 0408/03	SST 21	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,19+0,1	m3	0,29
			razem	m3	0,29
			1.5. Dach - pokrycie		
			1.5.1. Dach nad przedsionkiem		
40	KNR 2-02 t.0607/02 wyd.V 1995	SST 07	Isolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,80*1,64	m2	2,952
			razem	m2	2,952
41	KNR 2-02 0613/03	SST 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 20cm	m2	2,952
42	KNR 0-15 0517/01	SST 07	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej	m2	7,488
			2,60*2,88	m2	7,488
			razem	m2	7,488
43	KNR 0-15 0517/02	SST 21	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	7,488
44	KNR 0-15 0519/01	SST 15-02	Pokrycie dachu blachodachówką powlekaną	m2	7,488
45	KNR 2-02 t.0506/01 wyd.V 1995	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm		
			0,25*2,28*2	m2	1,14
			razem	m2	1,14
46	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			2,60*0,40	m2	1,04
			2,60*0,35	m2	0,91
			razem	m2	1,95
47	KNR 2-02 t.0508/02 wyd.V 1995	SST 19	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 10cm	m	2,6
48	KNR 2-02 t.0510/02 wyd.V 1995	SST 19	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm	m	3
			1.5.2. Dach nad szybem		
49	KNR K-02 0103/05	SST 05	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA M18 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5m		
			2,00*0,90*0,5	m2	0,9
			razem	m2	0,9
50	KNR 2-02 t.0607/02 wyd.V 1995	SST 07	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			1,95*1,64	m2	3,198
			0,80*2,00	m2	1,6
			razem	m2	4,798
51	KNR 2-02 0613/03	SST 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 20cm	m2	4,798
52	KNR 0-15 0517/01	SST 07	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej	m2	12,945
53	KNR 0-15 0517/02	SST 21	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	12,945
54	KNR 0-15 0519/01	SST 15-2	Pokrycie dachu blachodachówką powlekaną		
			3,20*2,96*1,11	m2	10,514
			2,96*1,48*0,5*1,11	m2	2,431
			razem	m2	12,945
55	KNR 2-02 t.0506/01 wyd.V 1995	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm		
			0,25*2,96	m2	0,74
			razem	m2	0,74
56	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			0,35*3,20*2	m2	2,24
			0,40*1,85*2	m2	1,48
			razem	m2	3,72

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
57	KNR 2-02 t.0508/02 wyd.V 1995	SST 19	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 10cm		
			3,20*2	m	6,4
			razem	m	6,4
58	KNR 2-02 t.0510/02 wyd.V 1995	SST 19	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm		
			9*2	m	18
			razem	m	18
			1.6. Stolarka okienna		
59	KNR 0-19 t.1023/07 wyd.I 1998	SST 10	Okna z PCV trzyszybowe, wsp. U? 0,9 W/(m2K), wsp. izolacyjności akustycznej Ra2?27 dB, klasa wodoszczelności 9A, przepuszczalność powietrza klasa 4, okucia obwiedniowe, nawiewniki higrosterowalne		
			1,00*1,50	m2	1,5
			razem	m2	1,5
			1.7. Stolarka drzwiowa		
60	KNR 0-19 1024/08	SST 10	Drzwi aluminiowe izolowane termicznie, szklenie szkłem bezpiecznym, dwuszybowe, komplet uszczelek oraz pełen zakres akcesoriów takich jak klamki, zamki, samozamykacze, zawiasy rolkowe minimum 3 szt. na skrzydło - współczynnik izolacyjności termicznej U dla drzwi max. 1,3 W/m2K		
			2,01*2,90*2	m2	11,658
			2,01*2,90*2	m2	11,658
			razem	m2	23,316
			1.8. Tynki wewnętrzne		
61	KNR 2-02 0803/03	SST 09	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie (1,80+1,64)*2*2,50 -1,20*2,10 -1,00*2,00 -1,00*1,50		
				m2	17,2
				m2	-2,52
				m2	-2
				m2	-1,5
			razem	m2	11,18
62	KNR 2-02 0810/03	SST 09	Tynki zwykłe kategorii II na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie 0,20*(1,20+2,10*2) 0,20*(1,00+2,00*2) 0,20*(1,00+1,50*2)		
				m2	1,08
				m2	1
				m2	0,8
			razem	m2	2,88
63	KNR 2-02 0803/06	SST 09	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie 1,80*1,64		
				m2	2,952
			razem	m2	2,952
64	KNR K-04 t.0305/04 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe stropów jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku	m2	2,952
65	KNR K-04 t.0305/01 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku	m2	11,18
66	KNR K-04 t.0306/01 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe ościeży jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku	m2	2,88
67	KNR-W 2-02 2104/02	SST 10	Parapety wewnętrzne z płyty MDF z okleiną odporną na wilgoć oraz wysoką temperaturę grubości 3cm i szerokości 30cm	m	1,1
			1.9. Malowanie		
68	KNR 2-02 t.1505/03 wyd.V 1995	SST 14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
			2,952+11,18+2,88	m2	17,012
			razem	m2	17,012
			1.10. Posadzki		
			1.10.1. Przedsiwonek		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
69	KNR-W 2-01 t.0403/02 wyd.II 2012	SST 8	Podkłady pod posadzki z materiałów sypkich gr. 10cm		
			2,952*0,1	m3	0,295
			razem	m3	0,295
70	KNR 2-02 1101/01	SST 8	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr. 10cm (Beton zwykły C 8/10)		
			2,952*0,1	m3	0,295
			razem	m3	0,295
71	NNRNKB 5 0618/02	SST 7	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej podkładowej	m2	2,952
72	KNR 2-02 0609/03	SST 6	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 10cm	m2	2,952
73	KNR 2-02 t.0607/02 wyd.V 1995	SST 7	Isolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	2,952
74	KNR 2-02 1102/01	SST 08	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	2,952
75	KNR 2-02 1102/03	SST 08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Dopłata 4x	m2	2,952
76	KNR 2-02 t.1106/07 wyd.V 1995	SST 08	Zzbrojenie posadzki siatką stalową	m2	2,952
77	NNRNKB 6 t.2806/05 1999	SST 11	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			1,80*1,64	m2	2,952
			razem	m2	2,952
78	NNRNKB 6 t.2809/02 1999	SST 11	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek gresowych		
			(1,80+1,64)*2	m	6,88
			-1,20-1,00	m	-2,2
		razem	m	4,68	
			1.10.2. Podszybie		
79	KNR-W 7-12 0403/01	SST 14	Malowanie posadzki farbą do betonu przeciwpyłową		
			1,95*1,64	m2	3,198
			razem	m2	3,198
			1.11. Elewacja		
80	ZKNR C-1 t.0101/01 wyd.I 2005	SST 16	Zabezpieczenie stolarki folią malarską		
			1,20*2,10	m2	2,52
			1,00*1,50	m2	1,5
			razem	m2	4,02
81	ZKNR C-1 t.0104/01 wyd.I 2005	SST 16	Montaż listwy cokołowej do podłoża		
			4,68+2,40+4,68	m	11,76
			razem	m	11,76
82	KNR 0-17 t.2610/01 wyd.I 2000	SST 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego gr. 2mm		
			(4,68+2,40)*(2,50+0,57)	m2	21,736
			-1,20*2,10	m2	-2,52
			-1,00*1,50	m2	-1,5
			(2,40+2,70)*(7,50-3,07)	m2	22,593
			2,40*(8,15-7,25)*0,5	m2	1,08
			2,70*(7,50-3,41)	m2	11,043
			razem	m2	52,432

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
83	KNR 0-17 t.2610/07 wyd.I 2000	SST 16	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi gr. 3cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego gr. 2mm 0,20*(1,20+2,10*2) 0,20*(1,00+1,50*2)	m2	1,08
				m2	0,8
				razem	m2
84	KNR K-56 t.0106/02 wyd.II 2021	SST 16	Mocowanie warstwy izolacyjnej z płyt styropianowych do podłoża ceramicznego za pomocą łączników w ilości 5szt/m2	m2	52,432
85	ZKNR C-1 t.0104/05 wyd.I 2005	SST 16	Ochrona narożników wypukłych prostych 1,88/0,2 3,07 4,43*2	m	9,4
				m	3,07
				m	8,86
				razem	m
86	ZKNR C-1 t.0104/04 wyd.I 2005	SST 16	Montaż listew dylatacyjnych przy bezspoinowym systemie dociepleń (7,31+0,57)*2	m	15,76
				razem	m
87	KNR K-56 t.0306/02 wyd.II 2021	SST 14	Jednokrotne zagruntowanie powierzchni fakturowych preparatem przed malowaniem zewnętrznymi farbami silikonowymi 52,432+1,88	m2	54,312
				razem	m2
88	ZKNR C-1 t.0114/06 wyd.I 2005	SST 14	Dwukrotne malowanie farbą silikonową	m2	54,312
89	ZKNR C-1 t.0113/01 wyd.I 2005	SST 16	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mozaikowe (4,68+2,40)*0,57	m2	4,036
				razem	m2
90	ZKNR C-1 t.0113/03 wyd.I 2005	SST 16	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego	m2	4,036
91	KNR 2-02 t.0923/04 wyd.V 1995	SST 19	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1,00*0,25	m2	0,25
				razem	m2
92	NNRNKB 6 t.0541/02 1996	SST 19	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,35*1,10	m2	0,385
				razem	m2
93	KNNR 7 t.0506/01 wyd.I 2000	SST 19	Zadaszenia systemowe ze szkła hartowanego na cięgnach 2,00*1,0	m2	2
				razem	m2
1.12. Rusztowania					
94	KNR AT-05 t.1651/01 wyd.I 2001	SST 26	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m (2,40+4,68)*(8,15+0,57)	m2	61,738
				razem	m2
95	KNR AT-05 t.1663/04 wyd.I 2001	SST 26	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	61,738

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR 2-02 t.1613/01 wyd.V 1995	SST 26	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	61,738
			1.13. Roboty budowlane w budynku istniejącym		
			1.13.1. Piwnica		
97	KNR 4-01 0354/03	SST 05	Wykucie z muru okien	szt	1
98	KNR 4-01 0354/12	SST 05	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	1,1
99	KNR 4-01 0313/02	SST 05	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0,20*0,38*2,60	m3	0,198
			razem	m3	0,198
100	KNR 4-01 0313/04	SST 05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych [160 2,60*4	m	10,4
			razem	m	10,4
101	KNR 4-01 0206/04	SST 05	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	2
102	KNR 4-01 0329/03	SST 05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,18*1,10*0,40	m3	0,519
			razem	m3	0,519
103	KNR 4-01 0212/03	SST 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - filarek 0,28*0,28*0,90	m3	0,071
			razem	m3	0,071
104	KNR 4-01 0304/01	SST 05	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0,69*0,90*0,38 0,13*0,90*0,38	m3	0,236
			razem	m3	0,28
105	KNR 0-14 2010/03	SST 05	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym 3,74*2,66	m2	9,948
			razem	m2	9,948
106	KNR 4-01 0347/09	SST 05	Poszerzenie otworów poprzez skucie 4cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,15*2,00*2	m2	0,6
			razem	m2	0,6
107	KNR 0-19 1024/08	SST 10	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, profile wykończone powłoką lakierniczą poliestrową, przeszkłone, szklenie szkłem bezpiecznym. z doświetlami, wyposażone w komplet uszczelek oraz pełen zakres akcesoriów takich jak klamki, zamki, samozamykacze i in. w kolorze ram 0,90*2,00	m2	1,8
			razem	m2	1,8
108	KNR 4-01 0711/02	SST 09	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III 68,15*0,3	m2	20,445
			razem	m2	20,445
109	KNR K-04 t.0305/04 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe stropów jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie 3,74*3,49 3,74*1,84	m2	13,053
			razem	m2	19,935
110	KNR K-04 t.0305/01 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie (3,74+3,49)*2*2,66 (1,84+3,74)*2*2,66	m2	38,464
			razem	m2	68,15
111	KNR 2-02 t.1505/03 wyd.V 1995	SST 14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem 19,935+68,15	m2	88,085
			razem	m2	88,085

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.13.2. Parter		
112	KNR 4-01 0354/05	SST 05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2m2 1,80*1,90*2 1,80*1,80	m2 m2	6,84 3,24
			razem	m2	10,08
113	KNR 4-01 0354/12	SST 05	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,78*2 1,9	m m	3,56 1,9
			razem	m	5,46
114	KNR 4-01 0535/08	SST 05	Rozbiórka parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*1,78*2 0,35*1,90	m2 m2	1,246 0,665
			razem	m2	1,911
115	KNR 4-01 0304/02	SST 05	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1,68*1,90*0,38*2 0,55*0,38*1,80	m3 m3	2,426 0,376
			razem	m3	2,802
116	KNR 4-01 0329/03	SST 05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,18*0,38*1,00	m3	0,448
			razem	m3	0,448
117	ZKNR C-1 0102/04	SST 05	Przyklejenie na ścianach płyt styropianowych grubości 10cm 1,80*1,90*2 0,55*1,80	m2 m2	6,84 0,99
			razem	m2	7,83
118	KNR 4-01 0711/02	SST 09	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III 96,428*20%	m2	19,286
			razem	m2	19,286
119	KNR K-04 t.0305/01 wyd.I 2002	SST 09	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie 3,04*(10,98+9,47+8,27+3,0)	m2	96,429
			razem	m2	96,429
120	KNR 2-02 t.1505/03 wyd.V 1995	SST 14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	96,429
			1.13.3. 1 piętro		
121	KNR 4-01 0354/05	SST 05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2m2 1,80*1,80	m2	3,24
			razem	m2	3,24
122	KNR 4-01 0354/12	SST 05	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,9	m	1,9
			razem	m	1,9
123	KNR 4-01 0535/08	SST 05	Rozbiórka parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*1,90	m2	0,665
			razem	m2	0,665
124	KNR 4-01 0304/02	SST 05	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,55*0,38*1,80	m3	0,376
			razem	m3	0,376
125	KNR 4-01 0329/03	SST 05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,18*0,38*1,00	m3	0,448
			razem	m3	0,448
126	ZKNR C-1 0102/04	SST 6	Przyklejenie na ścianach płyt styropianowych grubości 10cm		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,55*1,80	m2	0,99
			razem	m2	0,99
127	KNR 4-01 0711/02	SST 9	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III 37,726*20%	m2	7,545
			razem	m2	7,545
128	KNR K-04 t.0305/01 wyd.I 2002	SST 9	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie 3,04*12,41	m2	37,726
			razem	m2	37,726
129	KNR 2-02 t.1505/03 wyd.V 1995	SST 14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	37,726
			1.13.4. Uzupełnienia posadzek		
130	NNRNKB 6 t.2806/05 1999	SST 11	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 0,60*1,20*3	m2	2,16
			razem	m2	2,16
131	KNR 2-02 1102/01	SST 8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	2,16
132	KNR 2-02 1102/03	SST 8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Dopłata 4x	m2	2,16
133	KNR 2-02 0609/03	SST 6	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 5cm	m2	2,16
			1.13.5. Inne		
134	KNR 2-02 1213/04	SST 13	Drabiny zewnętrzne z kablakami o długości ponad 4m - demontaz	m	8
135	KNR 2-02 t.1213/04 wyd.V 1995	SST 13	Drabiny zewnętrzne z kablakami o długości ponad 4m	m	8
136	KNR 2-02 t.0609/01 wyd.V 1995	SST 15	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na kleju gr. średnio 22,5cm - warstwa spadkowa 2,55*3,00	m2	7,65
			razem	m2	7,65
137	KNR-W 2-02 t.0504/02 wyd.VI 2017	SST 15	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 7,65*1,2	m2	9,18
			razem	m2	9,18
138	KNR 2-02 t.1212/05 wyd.V 1995	SST 13	Wycieraczki systemowe, aluminiowe zagłębione w posadzce z profili aluminiowych z wypełnieniem wkładami dostosowanym do strefy czyszczenia 1,00*0,6	m2	0,6
			razem	m2	0,6
			1.14. Winda osobowa		
139	Kalkulacja indywidualna	SST 41	Dźwig osobowy z kabiną przystosowaną do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach, z napędem elektrycznym, z płynną regulacją prędkości. Napęd dźwigu umieszczony w nadszypiu, do montażu z zaprojektowanym szybie. Kabina przelotowa 180° wykończona okładziną ze stali nierdzewnej, posadzka kamienna. Udźwig 630kg / 8 osób, prędkość 1,0 m/s. Przyciski w kabinie montować na obniżonej wysokości w zasięgu osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Kasety dyspozycyjne i panele wykonane ze stali nierdzewnej. Kabina windy wyposażona dodatkowo w przyciski w języku Braille'a oraz intercom, awaryjne oświetlenie. Winda wyposażona w funkcję zjazdu pożarowego na przystanek ewakuacyjny (z poziomu przyziemia) wraz z otwarciem drzwi. Drzwi kabinowe wykonane ze stali nierdzewnej teleskopowe 2 panelowe	kpl	1
			2. PRZEBUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Kod CPV: 45233200-1		
140	KNR 2-31 0511/03	SST 31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 1,52*(5,01+6,89)	m2	18,088
			razem	m2	18,088
141	KNR 2-22 0202/01	SST 31	Podjazdy betonowe grubości 15cm	m2	18,088

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
142	KNR 2-22 0202/02	SST 31	Podjazdy betonowe - dopłata za każdy 1cm ponad 15cm różnicy grubości podjazdu Dopłata 5x	m2	18,088
143	KNR 2-02 0207/03	SST 31	Podwaliny żelbetowe grubości 12cm z ręcznym układaniem betonu (1,52*2+1,22*2+5,01+5,01+6,89+6,89)*0,40	m2	11,712
		razem		m2	11,712
144	KNR 2 1002/01	SST 16	Licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 11,712*2	m2	23,424
		razem		m2	23,424
145	KNR 2-02 t.1207/01 wyd.V 1995	SST 13	Balustrady podjazdów dla NPS ze stali kształtowej malowane proszkowo 5,01*2+6,89*2+1,22*2	m	26,24
		razem		m	26,24
3. WIATA REKREACYJNA					
Kod CPV: 45000000-7					
3.1. Roboty ziemne					
146	KNR 2-01 0228/05	SST 02	Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100km) w gruncie kategorii III (7,96+1,0*2)*(6,46+1,00*2)*0,30	m3	25,278
		razem		m3	25,278
147	KNR 2-01 0221/04	SST 02	Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 (0,70+0,60*2)*(0,70+0,60*2)*0,65*8	m3	18,772
		razem		m3	18,772
148	KNR 2-01 0501/01	SST 02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 25,278 18,772 minus -(7,96)*(6,46)*0,30 -0,648 -1,476	m3 m3 m3 m3 m3	25,278 18,772 -15,426 -0,648 -1,476
		razem		m3	26,5
149	KNR 2-01 0501/01	SST 02	Wywiezienie nadmiaru ziemi urodzajnej uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5t na odległość 1km 25,278+18,772 -26,5	m3 m3	44,05 -26,5
		razem		m3	17,55
3.2. Fundamenty					
150	KNR 2-02 t.1101/01 wyd.V 1995	SST 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (Beton zwykły C 8/10) 0,90*0,90*0,10*8	m3	0,648
		razem		m3	0,648
151	KNR 2-02 0204/01	SST 03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu (Beton zwykły C20/25 W6) 0,70*0,70*0,30*8 0,24*0,24*0,65*8	m3 m3	1,176 0,3
		razem		m3	1,476
152	KNR 2-02 t.0290/01 wyd.V 1995	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli do fi 7 7,64*0,001	t	0,008
		razem		t	0,008
153	KNR 2-02 t.0290/02 wyd.V 1995	SST 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fi 8-14 62,8*0,001	t	0,063
		razem		t	0,063

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
154	KNR 2-02 0602/01	SST 07	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0,70*0,70*8	m2	3,92
			razem	m2	3,92
155	KNR 2-02 0602/02	SST 07	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	3,92
156	KNR 2-02 0603/01	SST 07	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0,70*4*0,30*8 0,24*4*0,65*8	m2	6,72
				m2	4,992
			razem	m2	11,712
157	KNR 2-02 0603/02	SST 07	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	11,712
			3.3. Konstrukcja		
158	KNR 2-02 0407/05	SST 21	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27)	m3	0,44
159	KNR 2-02 0406/06	SST 21	Płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,39+0,42	m3	0,81
			razem	m3	0,81
160	KNR 2-02 0408/05	SST 21	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,24+0,83	m3	1,07
			razem	m3	1,07
161	KNR 2-02 0408/01	SST 21	Jętki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27)	m3	0,12
162	KNR 2-02 0408/01	SST 21	Zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej (Drewno konstrukcyjne z tarcicy nasyczonej imprenowanej z drewna konstrukcyjnego kl C27) 0,05+0,02	m3	0,07
			razem	m3	0,07
163	KNR-W 2-02 1035/04	SST 21	Balustrady drewniane z drewna wraz z poręczami (Balustrady drewniane z drewna klasy C27) 7,42+1,88*6	m	18,7
			razem	m	18,7
164	KNR 4-01 0631/01	SST 21	Impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej 0,14*4*2,78*8 (0,14+0,20)*6,88*2 (0,14+0,20)*2*7,42*2 (0,08+0,16)*2*(4,64*4+4,64*14) (0,08+0,14)*2*(5,356*2+2,49*7) (0,08+0,12)*2*(1,25*4+0,84*2) 0,10*4*(7,42+1,88*6+1,00*12) (0,06*4)*(1,35*10+1,36*4+1,30*24)	m2	12,454
				m2	4,678
				m2	10,091
				m2	40,09
				m2	12,382
				m2	2,672
				m2	12,28
				m2	12,034
			razem	m2	106,681
165	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	SST 21	Malowanie konstrukcji drewnianej środkiem ochronnym	m2	108,681
			3.4. Pokrycie dachu		
166	KNR 2-02 0410/01	SST 21	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 8,60*6,88*1,03	m2	60,943
			razem	m2	60,943
167	KNR 0-15 0518/02	SST 15-01	Pokrycie dachów o pochyleniu do 60 stopni dachówką bitumiczną zgrzewalną, pasami o długości 1m i szerokości 35cm	m2	60,943
168	KNR 2-02 0506/01	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm 0,25*(8,60*2)	m2	4,3
			razem	m2	4,3

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
169	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995	SST 19	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,28*(6,68*2)	m2	3,741
			razem	m2	3,741
170	KNR 2-02 0508/02	SST 19	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 10cm 6,88*2	m	13,76
			razem	m	13,76
171	KNR 2-02 0510/02	SST 19	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm 4*2	m	8
			razem	m	8
			3.5. Posadzka		
172	KNR 2-31 0407/04	SST 31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7,96*2+6,46*2	m	28,84
			razem	m	28,84
173	KNR 2-31 0511/02	SST 31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 7,96*6,46	m2	51,422
			razem	m2	51,422
174	KNR 2-31 0105/05	SST 31	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	51,422
175	KNR 2-31 0105/06	SST 31	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Dopłata 21x	m2	51,422
176	KNR 2-31 0103/02	SST 31	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	51,422
			4. UTWARDZENIA Kod CPV: 45233140-2		
			4.1. Nawierzchnie z kostki betonowej		
177	KNR 2-31 0511/02	SST 31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej 154,40+114,46+392,45	m2	661,31
			razem	m2	661,31
178	KNR 2-31 0105/07	SST 31	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	661,31
179	KNR 2-31 0105/08	SST 31	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Dopłata 17x	m2	661,31
180	KNR 2-31 0104/07	SST 31	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	661,31
181	KNR 2-31 0103/04	SST 31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	661,31
182	KNR 2-31 0407/04	SST 31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 661*0,6	m	396,6
			razem	m	396,6
183	KNR 2-31 0101/01	SST 31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	661,31
184	KNR 2-31 0101/02	SST 31	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Dopłata 4x	m2	661,31
185	KNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000	SST 31	Wywiezienie nadmiaru ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5t na odległość 1km 661,31*0,4	m3	264,524
			razem	m3	264,524
			4.2. Nawierzchnia z tłucznia		
186	KNR 2-31 0204/05	SST 31	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	63,46

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
187	KNR 2-31 0204/06	SST 31	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu Dopłata 3x	m2	63,46
188	KNR 2-31 0104/07	SST 31	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	63,46
189	KNR 2-31 0103/04	SST 31	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	63,46
190	KNR 2-31 0407/04	SST 31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 63*0,6	m	37,8
			razem	m	37,8
191	KNR 2-31 0101/01	SST 31	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	63,46
192	KNNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000	SST 31	Wywiezienie nadmiaru ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5t na odległość 1km 63,46*0,2	m3	12,692
			razem	m3	12,692
			5. ZIELEŃ Kod CPV: 45112710-5		
			5.1. Rewitalizacja zieleni		
193	KNR 2-21 0702/01	SST 32	Rewitalizacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	1 047,87
194	KNR 2-21 0702/01	SST 32	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	1 047,87
		SST 32	5.2. Zieleń urządzona		
195	KNNR 1 t.0113/01 wyd.I 2000	SST 32	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	194,51
196	KNNR 1 t.0205/04 wyd.I 2000	SST 32	Wywiezienie nadmiaru ziemi urodzajnej uprzednio zmagazynowanej w hałdach samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km 194,51*0,15	m3	29,177
			razem	m3	29,177
197	KNNR 1 t.0208/01 wyd.I 2000	SST 32	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi Dopłata 9x	m3	29,177
198	KNR 2-21 t.0218/03 wyd.III 1998	SST 32	Rozścielenie mechaniczne oraz ręczne ziemi urodzajnej pod nasadzenie warstwa 15cm wraz z kosztem ziemi	m3	29,177
199	KNR 2-21 0215/01	SST 32	Ręczny wysiew na terenie płaskim nawozów mineralnych lub wapna nawozowego 194,51/10000	ha	0,019
			razem	ha	0,019
200	KNR 2-21 t.0401/02 wyd.III 1998	SST 32	Ręczne wykonanie trawników (wysianie mieszanki traw gotowych w dawce 4 kg/100 m2)	m2	194,51
201	KNR 2-21 t.0210/01 wyd.III 1998	SST 32	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim mieszanki z torfu i nawozów mineralnych o grubości warstwy 2cm	ha	0,019
202	KNR 2-21 0702/01	SST 32	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	194,51
		SST 32	5.3. Nasadzenia		
203	KNR 2-21 t.0311/07 wyd.III 1998	SST 32	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. I w dołach o średnicy i głębokości 1m x 1m z zaprawieniem ziemią urodzajną, z żelazem utrzymującym wilgotność, drenażem napowietrzającym i z zastosowaniem worków do kropelkowego podlewania drzew typu treegator, podlaniem roślin po posadzeniu oraz montażem zestawów do palikowania (trzy toczony i impregnowane paliki połączone poprzeczkami z półwałków (góra i dół) i ustabilizowanie pni poprzez przywiązanie taśmą ogrodniczą do stelaża)	szt	12
204	KNR 2-21 t.0322/04 wyd.III 1998	SST 32	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii I, w dołach o średnicy i głębokości 0,5 x 0,5m z zaprawą dołów ziemią urodzajną, z żelazem utrzymującym wilgotność i podlaniem roślin po posadzeniu	szt	36

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYLEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
205	KNR 2-21 t.0302/04 wyd.III 1998	SST 32	Sadzenia krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii I, w dołach o średnicy i głębokości 0,3 x 0,3m z zaprawą dołów ziemią urodzajną, z żelazem utrzymującym wilgotność i podlaniem roślin po posadzeniu	szt	167
206	KNR 2-21 t.0311/07 wyd.III 1998	SST 32	Sadzenie drzew owocowych na terenie płaskim w gruncie kat. I w dołach o średnicy i głębokości 1m x 1m z zaprawieniem ziemią urodzajną, z żelazem utrzymującym wilgotność, drenażem napowietrzającym i z zastosowaniem worków do kropelkowego podlewania drzew typu treegator, podlaniem roślin po posadzeniu oraz montażem zestawów do palikowania (trzy toczone i impregnowane paliki połączone poprzeczkami z półwałków (góra i dół) i ustabilizowanie pni poprzez przywiązanie taśmą ogrodniczą do stelaża)	szt	16
207	KNP 1 t.1329/01 wyd.I 1982,1985,1987	SST 32	Sadzenie traw ozdobnych i bylin na terenie płaskim w gruncie kategorii I, w dołach o średnicy i głębokości 0,3 x 0,3m z zaprawą dołów ziemią urodzajną, z żelazem utrzymującym wilgotność, i podlaniem roślin po posadzeniu	szt	96
208	KNR 9-11 0201/02	SST 32	Separacja warstw gruntu agrowłózną P100	m2	345
209	KNR 2-21 t.0411/02 wyd.III 1998	SST 32	Rozłożenie warstwy przekompostowanej kory (średnio mielona o odczynie obojętnym) o grubości 10 cm	m2	260
210	KNR 2-02 t.1101/06 wyd.V 1995	SST 32	Rozłożenie jasnokremowego grysłu o frakcji 8- 16 mm, warstwa grubości 10cm	m3	8,5
			85*0,1	m3	8,5
			razem	m3	8,5
211	KNR 2-21 t.0701/03 wyd.III 1998	SST 32	Pielęgnacja posadzonych drzew liściastych form piennych polegająca na pieleniu chwastów, usuwaniu odrostów korzeniowych, dzików, spulchnianiu ziemi wokół roślin, poprawianiu misek oraz na podlewaniu roślin, ewent. wraz ze zraszaniem koron, na przycięciu koron, ewent. zasuszonych kwiatostanów i owocostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych drzew, zasilaniu nawozami mineralnymi, okopczykowaniu lub przykryciu misek liśćmi na okres zimy, kontroli i wymianie zniszczonych wiązań oraz wymianie uszkodzonych lub brakujących palików;	szt	12
212	KNR 2-21 t.0701/01 wyd.III 1998	SST 32	Pielęgnacja posadzonych krzewów liściastych polegająca na pieleniu chwastów, spulchnianiu ziemi wokół roślin, oraz na podlewaniu roślin, ewentualnie wraz z ich zraszaniem, ewentualnie na usuwaniu zasuszonych kwiatostanów i owocostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych krzewów, zasilaniu nawozami mineralnymi, okopczykowaniu lub przykryciu misek liśćmi na okres zimy;	szt	167
213	KNR 2-21 t.0701/05 wyd.III 1998	SST 32	Pielęgnacja posadzonych krzewów iglastych polegająca na pieleniu chwastów, spulchnianiu ziemi wokół roślin, oraz na podlewaniu roślin, ewentualnie wraz z ich zraszaniem, wymianie uschniętych lub uszkodzonych krzewów, zasilaniu nawozami mineralnymi;	szt	36
214	KNR 2-21 t.0701/03 wyd.III 1998	SST 32	Pielęgnacja posadzonych drzew liściastych form piennych polegająca na pieleniu chwastów, usuwaniu odrostów korzeniowych, dzików, spulchnianiu ziemi wokół roślin, poprawianiu misek oraz na podlewaniu roślin, ewent. wraz ze zraszaniem koron, na przycięciu koron, ewent. zasuszonych kwiatostanów i owocostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych drzew, zasilaniu nawozami mineralnymi, okopczykowaniu lub przykryciu misek liśćmi na okres zimy, kontroli i wymianie zniszczonych wiązań oraz wymianie uszkodzonych lub brakujących palików;	szt	16
215	KNR 2-21 t.0705/08 wyd.III 1998	SST 32	Pielęgnacja posadzonych traw ozdobnych polegająca na pieleniu chwastów, spulchnianiu ziemi wokół roślin, oraz na podlewaniu roślin, ewentualnie wraz z ich zraszaniem, ewentualnie na usuwaniu zasuszonych liści i kwiatostanów, wymianie uschniętych lub uszkodzonych egzemplarzy, zasilaniu nawozami mineralnymi;	szt	96
			6. INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
			Kod CPV: 45231300-8		
			6.1. Kanalizacja deszczowa		
216	KNR-W 2-01 0113/11	SST S 05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym (trasownie osi i punktów wysokościowych) (3,88)/1000	km	0,004
			razem	km	0,004
217	KNR 2-01 0215/06	SST S 05	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,40m3 rurociągi $1,10 \times 3,88 \times (1,30 + 0,61) \times 0,5 = 4,076$ obmiar = 4,076 obmiar * 0,8	m3	3,261
			razem	m3	3,261
218	KNR 2-01 0317/05	SST S 05	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3,0m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym rurociągi $1,10 \times 3,88 \times (1,30 + 0,61) \times 0,5 = 4,076$ obmiar = 4,076		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			obmiar * 0,2	m3	0,815
			razem	m3	0,815
219	KNR 2-01 0322/02	SST S 05	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórką rurociągi $2*3,88*(1,30+0,61)*0,5 = 7,411$ obmiar = 7,411 obmiar * 1	m2	7,411
			razem	m2	7,411
220	KNR 2-01 0230/01	SST S 05	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m rurociągi $1,10*3,88*(1,30+0,61)*0,5 = 4,076$ obmiar = 4,076 obmiar * 1 -1,707	m3	4,076
				m3	-1,707
			razem	m3	2,369
221	KNR 2-01 0236/03	SST S 05	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	2,369
222	KNNR 1 0205/03 + KNNR 1 0208/02.2	SST S 05	Wywiezienie nadmiaru ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 10km 0,427+1,28	m3	1,707
			razem	m3	1,707
223	KNNR 1 0529/01	SST S 05	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	1
224	KNNR 1 0529/06	SST S 05	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	1
225	KNNR 1 0527/01	SST S 05	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	1
226	KNNR 1 0527/06	SST S 05	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	1
227	KNNR 4 1411/01	SST S 05	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm 1,10*0,10*3,88	m3	0,427
			razem	m3	0,427
228	KNNR 4 1411/04	SST S 05	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 30cm 1,10*0,30*3,88	m3	1,28
			razem	m3	1,28
229	KNR-W 2-18 0408/02	SST S 05	Kanały z rur PVC o średnicy DN 160mm łączone na uszczelki gumowe SN 8 lite	m	3,88
230	KNR-W 2-18 t.0524/01 wyd.I 1997	SST S 05	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	1
231	KNNR 4 t.1427/01 wyd.I 2000	SST S 05	Przejście przez ściany komór przejściami szczelnymi PVC dla rur o śr. 160 mm - otwór o śr. 210 mm	szt	2
232	KNKRB 1 0109/05	SST S 05	Obsługa geodezyjna powykonawcza 3,88/1000	km	0,004
			razem	km	0,004
233	KNR 2-18 t.0804/01 wyd.V 1994	SST S 05	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160mm	m	3,88
234	KNR 4-05t1 0318/01	SST S 05	Demontaż rurociągu kanalizacji sanitarnej	m	4
		SST S 05	6.2. Kanalizacja sanitarna		

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
235	KNR-W 2-01 0113/11	SST S 05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym (trasownie osi i punktów wysokościowych) (30,89)/1000	km	0,031
			razem	km	0,031
236	KNR 2-01 0215/06	SST S 05	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,40m ³ rurociągi 1,10*30,89*1,75 = 59,463 obmiar = 59,463 obmiar * 0,8	m ³	47,57
			razem	m ³	47,57
237	KNR 2-01 0317/05	SST S 05	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3,0m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym rurociągi 1,10*30,89*1,75 = 59,463 obmiar = 59,463 obmiar * 0,2	m ³	11,893
			razem	m ³	11,893
238	KNR 2-01 0322/02	SST S 05	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórką rurociągi 2*30,89*1,75 = 108,115 obmiar = 108,115 obmiar * 1	m ²	108,115
			razem	m ²	108,115
239	KNR 2-01 0230/01	SST S 05	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m rurociągi 1,10*30,89*1,75 = 59,463 obmiar = 59,463 obmiar * 1 -13,592	m ³ m ³	59,463 -13,592
			razem	m ³	45,871
240	KNR 2-01 0236/03	SST S 05	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m ³	45,871
241	KNNR 1 0205/03 + KNNR 1 0208/02.2	SST S 05	Wywiezienie nadmiaru ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi 5-10t na odległość 10km 3,398+10,194	m ³	13,592
			razem	m ³	13,592
242	KNNR 1 0529/01	SST S 05	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	1
243	KNNR 1 0529/06	SST S 05	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	1
244	KNNR 1 0527/01	SST S 05	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	1
245	KNNR 1 0527/06	SST S 05	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	1
246	KNNR 4 1411/01	SST S 05	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm 1,10*0,10*30,89	m ³	3,398
			razem	m ³	3,398
247	KNNR 4 1411/04	SST S 05	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 30cm 1,10*0,30*30,89	m ³	10,194
			razem	m ³	10,194
248	KNR-W 2-18 0109/01	SST S 05	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE o średnicy zewnętrznej 63mm 17,82+13,07	m	30,89

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	30,89
249	KNR-W 2-18 0112/01	SST S 05	Montaż kształtek ciśnieniowych PEO połączeniach zgrzewano-kolnierzowych - Łuk PE DN 63mm	szt	4
250	KNR 9-22 0202/03	SST S 05	Wpięcie do istniejącej instalacji kanalizacji tłocznej fi 63mm	szt	4
251	KNKRB 1 0109/05	SST S 05	Obsługa geodezyjna powykonawcza		
			30,89/1000	km	0,031
			razem	km	0,031
252	KNR 2-18 t.0804/01 wyd.V 1994	SST S 05	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 160mm	m	30,89
253	KNR 4-05t1 0318/01	SST S 05	Demontaż rurociągu kanalizacji sanitarnej		
			5,25+6,80+4,50+10,5	m	27,05
			razem	m	27,05
			7. INSTALACJE ELEKTRYCZNE Kod CPV: 45310000-3		
			7.1. Instalacja elektryczna;		
254	KNR-W 5-08 0210/01	SST E 01	Przewody N2XH-J 3x1,5mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	30
255	KNR-W 5-08 0210/01	SST E 01	Przewody YKY 3 x 1,5mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	20
256	KNR-W 5-08 0210/02	SST E 01	Przewody YKY 3 x 4mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	8
257	KNR-W 5-08 0210/03	SST E 01	Przewody YKY 3 x 6 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	8
258	KNR-W 5-08 0210/03	SST E 01	Przewody YKY 5 x 4mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	5
259	KNR-W 5-08 0210/03	SST E 01	Przewody YKY 5 x 6mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	8
260	KNNR 5 1209/0201	SST E 01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach	otw.	10
261	KNNR 5 1207/01	SST E 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m	79
262	KNNR 5 1208/01	SST E 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	79
263	KNNR 5 0407/01	SST E 01	Wyłącznik nadprądowy - S301B 6A	szt.	1
264	KNNR 5 0407/01	SST E 01	Wyłącznik nadprądowy - S301B 10A	szt.	2
265	KNNR 5 0407/01	SST E 01	Wyłącznik nadprądowy - S301B 20A	szt.	1
266	KNNR 5 0407/01	SST E 01	Wyłącznik nadprądowy - S301B 25A	szt.	1
267	KNNR 5 0407/02	SST E 01	Wyłącznik nadprądowy - S303B 10A	szt.	1
268	KNNR 5 0407/04	SST E 01	Rozłącznik P304 B25A 32mA	szt.	1
269	KNNR 5 0407/04	SST E 01	Rozłącznik R323 63A	szt.	1
270	KNNR 5 0406/01	SST E 01	Montaż programatora	szt.	1
271	KNNR 5 0406/01	SST E 01	Montaż stycznika SM 425S 25A 230V	szt.	1
272	KNNR 5 0303/05	SST E 01	Puszki instalacyjne 1 - faz.	szt.	2
273	KNNR 5 0303/05	SST E 01	Puszki instalacyjne 3 - faz.	szt.	1

Tabela przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
274	KNR 5-08 0301/07	SST E 01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu gazobetonowym - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.	1
275	KNNR 5 0302/01	SST E 01	Montaż puszek instalacyjnych podtynkowych	szt.	1
276	KNNR 5 0306/02	SST E 01	Przyciski	szt.	1
277	KNNR 5 0406/01	SST E 01	Montaż czujników obecności	szt.	5
278	KNR 5-08 0502/06	SST E 01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.	6
279	KSNR 5 0502/02	SST E 01	Montaż opraw oświetleniowych A3 LED 44W 5200lm IP65	kpl.	1
280	KNR-W 5-08 0511/01	SST E 01	Montaż opraw oświetlenia awaryjnego AW1 LED 1W 180lm 1h	kpl.	3
281	KSNR 5 0502/02	SST E 01	Montaż opraw oświetleniowych LED 15W 1100lm IP65 + PIR	kpl.	1
		SST E 01	7.2. Infrastruktura zewnętrzna		
282	KNNR 5 0701/02	SST E 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	41,6
283	KNNR 5 0707/01	SST E 01	Układanie kabla YKY 3 x 1,5 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	80
284	KNNR 5 0707/01	SST E 01	Układanie kabla YKY 3 x 4 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	40
285	KNNR 5 0707/01	SST E 01	Układanie kabla YKY 3 x 6 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	60
286	KNNR 5 0707/02	SST E 01	Układanie kabla YKY 5 x 4 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	130
287	KNNR 5 0707/02	SST E 01	Układanie kabla YKY 5 x 6 mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	35
288	KNNR 5 0706/01	SST E 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	130
289	KNNR 5 0702/02	SST E 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	41,6
290	KNNR 5 1004/01	SST E 01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - lampa LED 40W 4200lm IP65	szt.	9
291	KNNR 5 1007/02	SST E 01	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.	9
292	KNR 5-10 1004/03	SST E 01	Wciąganie przewodów w słup oświetleniowy	m-1 przew	63
293	KNR 5-10 1001/04	SST E 01	Montaż złączy izolacyjnych bezpiecznikowych	szt.	9
294	KNR 5-10 1001/04	SST E 01	Montaż złączy izolacyjnych fazowych	szt.	18
295	KNR 5-10 1001/04	SST E 01	Montaż złączy izolacyjnych zerowych	szt.	18
296	KNR-W 5-10 0809/11	SST E 01	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat. III	szt	15
297	KNR 5-08 0608/07	SST E 01	Układanie bednarki uziemiającej Fe/Zn 25x4mm	m	3
298	KNR-W 5-08 0804/01	SST E 01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2	szt.żył	54
299	KNR-W 5-08 0804/03	SST E 01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 6 mm2	szt.żył	90
300	KNNR 5 1303/03	SST E 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	2
301	KNNR 5 1303/01	SST E 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	4
302	KNNR 5 1304/02	SST E 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.	3

Spis działów przedmiaru robót

ZAGOSPODAROWANIE CZĘŚCI TERENÓW PRZY BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY W PLUSKOWĘSACH CELEM UTWORZENIA SKWERU „ZIELONA PRZYSTAŃ” WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SZYB WINDOWY

Nr	Opis
1.	ROZBUDOWA BUDYNKU O SZYB WINDOWY Kod CPV: 45000000-7
1.1.	Roboty ziemne
1.2.	Konstrukcja
1.3.	Roboty murowe
1.4.	Dach - konstrukcja
1.5.	Dach - pokrycie
1.5.1.	Dach nad przedsionkiem
1.5.2.	Dach nad szybem
1.6.	Stolarka okienna
1.7.	Stolarka drzwiowa
1.8.	Tynki wewnętrzne
1.9.	Malowanie
1.10.	Posadzki
1.10.1.	Przedsionek
1.10.2.	Podszybie
1.11.	Elewacja
1.12.	Rusztowania
1.13.	Roboty budowlane w budynku istniejącym
1.13.1.	Piwnica
1.13.2.	Parter
1.13.3.	1 piętro
1.13.4.	Uzupełnienia posadzek
1.13.5.	Inne
1.14.	Winda osobowa
2.	PRZEBUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Kod CPV: 45233200-1
3.	WIATA REKREACYJNA Kod CPV: 45000000-7
3.1.	Roboty ziemne
3.2.	Fundamenty
3.3.	Konstrukcja
3.4.	Pokrycie dachu
3.5.	Posadzka
4.	UTWARDZENIA Kod CPV: 45233140-2
4.1.	Nawierzchnie z kostki betonowej
4.2.	Nawierzchnia z tłucznia
5.	ZIELEŃ Kod CPV: 45112710-5
5.1.	Rewitalizacja zieleni
5.2.	Zieleń urządzona Nr ST: SST 32
5.3.	Nasadzenia Nr ST: SST 32
6.	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE Kod CPV: 45231300-8
6.1.	Kanalizacja deszczowa
6.2.	Kanalizacja sanitarna Nr ST: SST S 05
7.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Kod CPV: 45310000-3
7.1.	Instalacja elektryczna;
7.2.	Infrastruktura zewnętrzna Nr ST: SST E 01