

Przedmiar

BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W Staszowie ul. Mickiewicza

Data: 2009-12-31
Budowa: BUDYNEK KRUS
Kody CPV: 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
45311200-2 Roboty w zakresie oprav elektrycznych
Obiekt: PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W STASZOWIE
Zamawiający: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL.
WOJSKA POLSKIEGO 65b 25-389 KIELCE
Jednostka opracowująca kosztorys: "PROARCH" PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L. GAŁCZEWSKI 28-300
JEDRZEJÓW UL. SZANSA 4

Kosztorys opracowali:

Iwo Nowosielski, przedmiar

urszula Dąbrowska, kosztorys

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY ZIEMNE			
1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm-30cm wg SST nr 1	1 447,0		m2
2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości wg SST nr 1	1 447,0	3,00	m2
3 KNR 201/201/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III pod ławy i stopy na gł. do 2,0m wg SST nr 1 261,6 = 261,6	~261,60		m3
4 KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III wg SST nr 1	163,5		m3
5 KNR 201/320/5 (2) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5·m wg SST nr 1	163,5		m3
6 KNR 201/505/1 Analogia: Ręczne wyrównanie dna wykopu pod ławy fundamentowe wg SST nr 1	93,61		m2
7 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t wg SST nr 1	261,6	10,0	m3
8 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 1	261,6		m3
9 KNR 202/1101/7 (4) Wymiana gruntu z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	261,30		m3
2 Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45262300-4 Betonowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne ROBOTY FUNDAMENTOWE			
10 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10-pod ławy i stopy gr. 10cm wg SST nr 2	9,36		m3
11 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą B25 wg SST nr 2 23,62*0,7 = 16,534 16,534	~16,53		m3
12 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5·m3, beton podawany pompą wg SST nr 2 23,62*0,3 = 7,086 7,086	~7,09		m3
13 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 6-16·mm wg SST nr 2	0,761		t
14 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 9	56,63		m2
15 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa wg SST nr 9	76,65		m2
16 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	76,65		m2
17 KNR 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej wg SST nr 3 16,09 = 16,09 16,09	~16,09		m3
18 KNR 202/210/5 (2) Wieńce żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą B25 wg SST nr 2 5,36 = 5,36 5,36	~5,36		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
19 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm wg SST nr 2 1,2*0,222*(85,2/0,3)/ 1000 = 0,075658 0,075658	~0,08		t
20 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm wg SST nr 2 4*0,888*85,80/1000 = 0,304762 0,304762	~0,30		t
21 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	188,86		m2
22 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	188,86	2,00	m2
23 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 9	21,45		m2
24 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr.10cm w mocowanie punktowe, masa wg SST nr 10	111,54		m2
25 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wg SST nr 9	111,54		m2
3 Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie ROBOTY MUROWANE			
26 KNRW 202/106/1 (2) Ściany budynków jednokondygnacyjnych wyższe niż 4.5 m, z cegieł kratówek, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna wg SST nr 3 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750 parter 198,48 = 198,48 piętro 190,72 = 190,72 poddasze 98,88 = 98,88 488,08	~488,08		m2
27 KNR 202/120/2 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł dziurawek-kratówek wg SST nr 3 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750 parter 167,1 = 167,1 piętro 156,43 = 156,43 323,53	~323,53		m2
28 KNR 202/120/1 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4·cegły, z cegieł dziurawek-kratówek wg SST nr 3 parter 3,86 = 3,86 piętro 10,40 = 10,40 14,26	~14,26		m2
29 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -3 kanałowe wg SST nr 3 10,42*3 = 31,26 10,42*2 = 20,84 52,1	~52,10		m
30 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -4 kanałowe wg SST nr 3 10,42*3*2 = 62,52 62,52	~62,52		m
31 KNR 202/123/1 Okładanie (szpałdowanie) kominów cegłami, grubość 1/4·cegły na poddaszu wg SST nr 3	24,92		m2
32 KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) kominów cegłami klinkierowymi- cegłami, grubość 1/2·cegły wg SST nr 3	22,82		m2
33 KNR 202/219/5 Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7·cm wg SST nr 2 0,77*1,30*3+0,77*2,3*2 = 6,545 6,545	~6,55		m2
34 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową wg SST nr 2	7,16		m2
4 Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ROBOTY ŻELBETOWE			
35 KNR 202/210/5 (2) Belki i podciagi, nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą B25 wg SST nr 2	12,91		m3
36 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1,537 = 1,537 1,537	~1,54		t
37 KNR 202/212/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm B25 wg SST nr 2	19,97		m3
38 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2 1,425 = 1,425 1,425	~1,43		t
39 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych wg SST nr 2 1,5*6+1,8*11+2,1*1 = 30,9 30,9	~30,90		m
40 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompa B25-17cm wg SST nr 2 nad parterem 254,04 = 254,04 254,04	~254,04		m2
41 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa wg SST nr 2	254,04	2,00	m2
42 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompa B25-18cm wg SST nr 2 nad piętrem 254,04 = 254,04 254,04	~254,04		m2
43 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa wg SST nr 2	254,04	3,00	m2
44 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2 2,628+3,747 = 6,375 6,375	~6,38		t
45 KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami B25 gr. 16cm wg SST nr 2	6,67		m3
46 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2 0,608 = 0,608 0,608	~0,61		t
47 KNR 202/208/4 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompa wg SST nr 2 0,35x0,35m+ 0,25x0,51m+ fi25cm 6,52 = 6,52 6,52	~6,52		m3
48 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2 0,824 = 0,824 0,824	~0,82		t
49 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0,3·m wg SST nr 2 0,25*0,25*1,66*9 = 0,93375 0,25*0,25*0,66*22 = 0,9075 0,25*0,25*0,76*4 = 0,19 2,03125	~2,031		m3
50 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 2 0,262 = 0,262 0,262	~0,26		t
5 Kody CPV: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne DACH			
51 Analiza własna: Wykonanie i montaż konstrukcji dachu :krokiew 8x20cm, płatwie 14x18cm,krokiew narożna 16x20cm, murlaty 14x14cm, słupy 14x14cm wg SST nr 4	12,4		m3
52 KNR 15/517/2 Przycięcie i przybicie kontrłat i łat wg SST nr 4	263,60		m2
53 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacja wg SST nr 4	263,6		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
54 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacja wg SST nr 4	263,60		m2
55 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1.warstwa gr. 20cm wg SST nr 4	263,60		m2
56 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej gr. 25mm i szer. 12cm wg SST nr 4	263,60		m2
57 KNRW 202/508/2 Pokrycie dachu blachą tytan- cynkową na rąbek stojący + obróbki blacharskie+hafty do mocowania blachy + płotki p. śniegowe wg SST nr 4 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	400		m2
58 KNRW 202/519/4 (1) Rynny dachowe z blachy w, półokrągłe, Fi·15·cm wg SST nr 4 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	57		m
59 KNRW 202/526/4 (2) Rury spustowe z blachy jw, okrągłe o średnicy 12·cm wg SST nr 4 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	54		m
6 Kody CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek PODŁOŻA I POSADZKI			
60 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek wg SST nr 7 176,28*0,15 = 26,442 26,442	~26,44		m3
61 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły wg SST nr 7 0,15*176,28 = 26,442 26,442	~26,442		m3
62 KNR 202/607/2 Izolacje z folii polietylenowej szerokiej wg SST nr 7 parter+ piętro 176,28+166,46 = 342,74 342,74	~342,74		m2
63 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa-EFS40-10cm wg SST nr 7	176,28		m2
64 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa-EFS40-4cm wg SST nr 7	166,46		m2
65 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko-6cm i 5cm wg SST nr 7 176,28+166,46 = 342,74 342,74	~342,74		m2
66 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg SST nr 7	176,28	4,00	m2
67 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg SST nr 7	166,46	3,00	m2
68 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową wg SST nr 7	342,74		m2
69 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm,, zaprawa "Ceresit CN 72" wg SST nr 7	342,74		m2
70 ORGB 202/2806/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" wg SST nr 7 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	164,01		m2
71 ORGB 202/2809/3 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 15x30, zaprawa "Ceresit" wg SST nr 7 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750 164,01*1,16 = 190,2516 190,2516	~190,25		m
72 KNRW 202/1123/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy-analogia dla Tarket gr.2,4mm wg SST nr 7	165,08		m2
73 KNRW 202/1123/4 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych wg SST nr 7	165,08		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
74 KNRW 202/1124/5 (2) Listwy przyściennie, z tworzyw sztucznych, zgrzewane systemowe wys.10cm wg SST nr 7	158,49		m
75 ORGB 202/2810/5 (2) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"-ryflowane antypoślizgowe wg SST nr 7 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	42,96		m2
76 ORGB 202/2809/4 (2) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 12.5x30, zaprawa "Ceresit" wg SST nr 7 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	74,37		m
7 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45431200-9 Kładzenie glazury 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
77 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 5 1098,0+230,21+6,51 = 1 334,72	~1 334,72		m2
78 KNRW 202/2010/1 Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, ściany ceramiczne wg SST nr 5	1 098,0		m2
79 KNRW 202/2010/3 Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, stropy ceramiczne wg SST nr 9	230,21		m2
80 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża wg SST nr 5	96,38		m2
81 KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła wg SST nr 5	96,38		m2
82 KNR 14/2011/3 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm na rusztach metalowych, obudowa wentylacji jednowarstwowa, typ 100-101 wg SST nr 5	6,51		m2
83 KNRW 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60cm wg SST nr 5	129,08		m2
84 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 5 1334,72 = 1 334,72	~1 334,72		m2
85 KNRW 202/1510/1 Malowanie farbami akrylowymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne wg SST nr 5	1 334,72		m2
8 Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA OKIENNA z nawiewnikami kolor biały			
86 KNR 19/1022/11 (1) Okna z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach wg SST nr 6 2,44*1,8*2 = 8,784 1,5*1,8*6 = 16,2 1,8*1,8*1 = 3,24 1,2*1,8*3 = 6,48 2,5*1,8*2 = 9,0	~43,70		m2
87 KNR 19/1022/7 (1) Okna z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5·m2, osadzanie na kotwach wg SST nr 6 0,9*1,8*4 = 6,48	~6,48		m2
88 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy wg SST nr 6 31,48*0,3 = 9,444	~9,44		m2
89 KNR 202/129/2 Osadzenie podokienników z konglomeratu gr.3cm o długości ponad 1·m wg SST nr 6 2,64*2+1,1*4+1,7*6+2,0* 1+1,4*3+2,7*2 = 31,48	~31,48		mb
9 Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA DRZWIOWA+ ŚLUSARKA			
90 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, wg SST nr 6 53,30-1,8-3,6 = 47,9			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
47,9	~47,9		m2
91 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, EI30 wg SST nr 6 0,9*2,0 = _____ 1,8 1,8	~1,80		m2
92 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, klasa C + 2 zamki patentowe wg SST nr 6 0,9*2,0*2 = _____ 3,6 3,6	~3,60		m2
93 KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane wg SST nr 6	53,3		m2
94 KNR 19/1024/8 (2) Drzwi aluminiowe zewnętrzne ciepłe z naswietlem dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach szklenie bezpieczne wg SST nr 6 1,3*2,7 = _____ 3,51 3,51	~3,51		m2
95 KNR 19/1024/10 (2) Ścianki aluminiowe osadzanie na kotwach z drzwiami szklenie bezpieczne wg SST nr 6 1,9*2,7*2 = 10,26 1,73*2,7*1 = 4,671 2,88*2,7*1 = 7,776 1,08*2,7 = 2,916 1,73*2,7*1 = 4,671 30,294	~30,29		m2
96 KNR 15/526/2 Osadzenie wyłazu dachowego 86x87cm v	1		szt
10 Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ			
97 KNRW 202/1207/2 Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wg SST nr 10	13,8		m
98 Analiza własna: Zakup i montaż regałów przesuwanych o napędzie ręcznymwg. rys. arch. wg SST nr 10	1		kpl
99 KNRW 202/1038/1 (1) Montaż rolet ażurowych wewnętrznych wg SST nr 10 1,8*2,85 = _____ 5,13 5,13	~5,130		m2
100 Analiza własna: Zakup i montaż odbojnic z płyt MDF gr. 16 mm szer. 40cm wg SST nr 11	46,0		mb
11 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45321000-3 Izolacja cieplna 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących ELEWACJA			
101 KNR 17/2610/2 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.FS 20 gr.12cm metoda lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły -akrylowy wg SST nr 5 R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000	360,55		m2
102 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie wg SST nr 8	360,55		m2
103 KNRW 202/1519/2 (1) Malowanie tynków zewnętrznych farbami, wg SST nr 8	360,55		m2
104 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe wg SST nr 6	400,0		m2
105 KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10·m, bednarka (nakłady podstawowe) wg SST nr 6	400,0		m2
106 ORGB 202/1625/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych wg SST nr 6	400,0		m2
107 Analiza własna: Dzierżawa rusztowań wg SST nr 6	400,0		m2
12 Kody CPV: 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń OGRODZENIE			
108 KNR 201/201/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III wg SST nr 1 1,0*0,25*147,0 = _____ 36,75 36,75	~36,75		m3
109 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t wg SST nr 1	36,75	10,0	m3
110 KNR 202/201/1 (2) Mur ogrodzeniowy betonowy, prostokątny, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą B20 wg SST nr 11			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0,25*1,15*147,0 = $\frac{42,2625}{42,2625}$	~42,26		m3
111 KNR 202/1209/1 Analogia Zakup i montaż ogrodzenie systemowe o wys. 1,50m słupki stalowe z rur 60x60x2mm w rozstawie co 2,43m oraz panele spawane z profili stalowych do górnej belki przymocowana jest szyna zębata wg SSTnr11	25,60		m
112 KNR 202/1209/1 Analogia Zakup i montaż ogrodzenie z siatki powlekanej PCV o wys. 1,50m słupki stalowe z rur 60x60x2mm w rozstawie co 2,43m wg SST nr 12	121,40		m
113 Analiza własna: Zakup i montaż furtki o wym 1,50x1,50m do w/w ogrodzenia wg SST nr 11	1		kpl
114 Analiza własna: Zakup i montaż bramy przesuwnej samonośnej typu Delta firmy Heras o wym 1,50x5,0m wg SST nr 11	1		kpl
13 Kody CPV: 45223300-9 Parkingi DROGI I PARKINGI			
115 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm-38cm wg SST nr 11	802,54		m2
116 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości wg SST nr 11	802,54	4,00	m2
117 KNR 201/213/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t wg SST nr 11 $802,54*0,38 = \frac{304,9652}{304,9652}$	~304,97		m3
118 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t wg SST nr 11	304,97	10,0	m3
119 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 11	304,97		m3
120 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm-15cm wg SST nr 11	802,54		m2
121 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1·cm zagęszczenia wg SST nr 11	802,34	5,00	m2
122 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-12cm frakcja 25/40 wg SST nr 11	802,34		m2
123 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości wg SST nr 11	-802,34	3,00	m2
124 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara wg SST nr 11	802,34		m2
125 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła wg SST nr 11 $0,15*0,32*315,0 = \frac{15,12}{15,12}$	~15,12		m3
126 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg SST nr 11	315,0		m
14 Kody CPV: 45223300-9 Parkingi CHODNIKI			
127 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm-27cm wg SST nr 11	105,24		m2
128 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości wg SST nr 11	105,24		m2
129 KNR 201/213/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t wg SST nr 11 $105,24*0,27 = \frac{28,4148}{28,4148}$	~28,41		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
130 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t wg SST nr 11	28,41	10,0	m3
131 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 11	28,41		m3
132 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm wg SST nr 11	105,24		m2
133 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-8cm frakcja 25/40 wg SST nr 11	105,24		m2
134 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości wg SST nr 11	-105,24	7,00	m2
135 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara wg SST nr 11	105,24		m2
136 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg SST nr 11 105,24/1,5*2 = _____ 140,32 140,32	~140,3		m
15 Kody CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu ZIELEŃ			
137 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy wg SST nr 12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 322,56*0,01 = _____ 3,2256 3,2256	~3,23		m3
138 KNR 221/206/2 Orka mechaniczna pługiem przyczepnym, głębokość orania 18-20·cm, grunt kategorii III wg SST nr 12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 322,56/10000 = _____ 0,032256 0,032256	~0,03		ha
139 KNR 221/211/1 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, warstwa grubości 2·cm-10cm wg SST nr 12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,03		ha
140 KNR 221/211/2 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1·cm wg SST nr 12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,03	8,00	ha
141 KNR 221/401/2 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III wg SST nr 12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	322,56		m2
142 Analiza własna: Nasadzenia krzewów iglastych z zaprawą dołów 30cm wg SST nr 13	50		szt
16 Kody CPV: 36100000-2 Meble DROBNE WYPOSAŻENIE RUCHOME			
143 Analiza własna: Zakup i montaż kosza na śmieci biurowego metalowego wg SST nr 13	8		szt
144 Analiza własna: Zakup i montaż kosza na śmieci łazienkowy zamykany wg SST nr 13	2		szt
145 Analiza własna: Zakup i montaż dozownik mydła w płynie wg SST nr 13	4		szt
146 Analiza własna: Zakup i montażpojemnika na ręczniki jednorazowe wg SST nr 13	4		szt
147 Analiza własna: Zakup i montaż uchwyt na papier toaletowy wg SST nr 13	2		szt
148 Analiza własna: Zakup i montaż szczotka WC wg SST nr 13	2		szt
149 Analiza własna: Zakup odkurzacza wg SST nr 13	1		szt
150 Analiza własna: Zakup mopa profesjonalnego wg SST nr 13	1		szt
151 Analiza własna: Zakup i montaż Uchwyty WC dla niepełnosprawnych+ tablica informacyjna o wym 2,0x2,0m+ uchwyt na flagę + wycieraczka o wym 3,0x1,20m oraz 1,20x1,0m wg SST nr 14	1		kpl
17 Kody CPV: 36100000-2 Meble MEBLE			
152 Analiza własna: Zakup i montaż biurko prostokątne 140x60x72cm WNIR07NN5NN wg SST nr 13	13		szt
153 Analiza własna: Zakup i montaż dostawka półokrągła 120x60x72cm WNIAB12N11N wg SST nr 13	2		szt
154 Analiza własna: Zakup i montaż kontener mobilny 43x60x60cm WNICM306P wg SST nr 13	13		szt
155 Analiza własna: Zakup i montaż szafa z drzwiami uchylnymi płytowymi 80x44,50x189,5cm WNISW085N wg SST nr 13	14		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
156 Analiza własna: Zakup i montaż szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi płytowymi 60x44,50x189,5cm WNISU065L wg SST nr 13	9		szt
157 Analiza własna: Zakup i montaż biurko ramowe prostokątne 80x80x72cm WNIR02NN1NN wg SST nr 13	1		szt
158 Analiza własna: Zakup i montaż biurko ramowe prostokątne 180x60x72cm WNIR11NN2NN wg SST nr 13	1		szt
159 Analiza własna: Zakup i montaż dostawka prostokątna 180x60x72cm WNIA106N21N wg SST nr 13	1		szt
160 Analiza własna: Zakup i montaż regał otwarty 80x44,5x189,5cm WNISN085N wg SST nr 13	14		szt
161 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło pracownicze Trinity 113 X LC wg SST nr 13	16		szt
162 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło dostawne Trinity 312 X LC wg SST nr 13	5		szt
163 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło podwójne do poczekalni Axo 400 X wg SST nr 13	2		szt
164 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło pojedyncze do poczekalni Axo 100 X wg SST nr 13	2		szt
165 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło potrójne do poczekalni Axo 500 X wg SST nr 13	1		szt
166 Analiza własna: Zakup i montaż Stolik do poczekalni Axo wg SST nr 13	1		szt
167 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło Jimmy 100 wg SST nr 13	1		szt
168 Analiza własna: Zakup i montaż Kozetka lekarska 184x55cm waga 25kg, dop. obciąż. 200kg, regulacja kąta nachylenia zagłówek 80-45st wg SST nr 13	1		szt
169 Analiza własna: Zakup i montaż Pawilon metalowy pojedynczy wg SST nr 13	1		szt
170 Analiza własna: Zakup i montaż Biurko lekarskie .Kontenerek biurka zabudowany z dwóch szuflad dostosowanych do formatów kart pacjentów wym. 740-770x1200*600mm wg SST nr 13	1		szt
171 Analiza własna: Zakup i montaż Fotel lekarski wg SST nr 13	1		szt
172 Analiza własna: Zakup i montaż Taboret pneumatyczny wg SST nr 13	1		szt
173 Analiza własna: Zakup i montaż Szafa biurowa gabinetowa (wieniec szafy wykonany z blachy stal. dolny z ocyn. boczne drzwi żaluzjowe. Przedział aktowy 3 przestawne półki, w przedziale ubraniowym drążek na wieszaki) o wym199x120x43,5cm	1		szt
174 Analiza własna: Zakup i montaż wieszak na ubrania 4-ramienny WU 04 metalowy wg SST nr 13	1		szt
175 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło do gabinetu lekarskiego tapicerowane wg SST nr 13	1		szt
176 Analiza własna: Zakup i montaż Stanowisko obsł. interesanta : biurko czołowe z pł. maskująca, biurko boczne, ścianka dzieląca z płyty PMMA 25mm+oznakowanie wg SST nr 13	2		szt