

## Przedmiar

BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W  
SANDOMIERZU PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr. ewid.  
1510/4

Data: 2009-12-31  
Budowa: BUDYNEK KRUS  
Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
36100000-2 Meble  
Obiekt: PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W SANDOMIERZU PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr. ewid.  
1510/4  
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: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 Kalkulacja własna: Rozbiórka istniejącego ogrodzenia: siatka w ramach z katowników osadzana na słupkach stalowych - panele 1,2mx3m-słypki osadzone na murku betonowym gr. 25cm z wywozem i utylizacją wg SST nr 1	56,0		mb
2 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone- schody terenowe z wywozem i utylizacją wg SST nr 1 $(2,8+7,50)*0,15 = 1,545$	1,545	~1,55	m3
2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY ZIEMNE			
3 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm-30cm wg SST nr 2	1 029,0		m2
4 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości wg SST nr 2	1 029,0	3,00	m2
5 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 2 $264,7-66,18 = 198,52$	198,52	~198,52	m3
6 KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III wg SST nr 2	66,18		m3
7 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 2	66,18		m3
8 KNR 201/505/1 Analogia: Ręczne wyrównanie dna wykopu pod ławy fundamentowe wg SST nr 2	132,35		m2
9 KNR 201/321/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, kategoria gruntu III-IV wg SST nr 2	512,0		m2
10 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 2	198,52	10,0	m3
11 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 2	198,52		m3
3 Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45262300-4 Betonowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne ROBOTY FUNDAMENTOWE			
12 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 3	13,24		m3
13 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą B25 wg SST nr 3 $32,77*0,7 = 22,939$	22,939	~22,94	m3
14 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5·m3, beton podawany pompą wg SST nr 3 $32,77*0,3 = 9,831$	9,831	~9,83	m3
15 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 6-16·mm wg SST nr 3	0,87		t
16 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 10	79,09		m2
17 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa wg SST nr 10	102,40		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
18 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr 10	102,40	2,00	m2
19 KNR 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej wg SST nr 4 143,54*0,25 = 35,885 35,885	~35,89		m3
20 KNR 202/210/5 (2) Wieńce żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą B25 wg SST nr 3 0,25*0,25*122,68 = 7,6675 7,6675	~7,67		m3
21 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm wg SST nr 3 1,2*0,222*(122,68/0,3)/ 1000 = 0,10894 0,10894	~0,11		t
22 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm wg SST nr 3 4*0,888*122,68/1000 = 0,435759 0,435759	~0,44		t
23 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa wg SST nr 10	187,0		m2
24 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr 10	187,0	2,00	m2
25 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 10	30,67		m2
26 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr.10cm w , mocowanie punktowe, masa wg SST nr 11	90,15		m2
27 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wg SST nr 10	91,15		m2
4 Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie ROBOTY MUROWE			
28 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 4 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750 parter = 314,81 piętro = 233,29 poddasze = 108,97 657,07	~657,07		m2
29 KNR 202/120/2 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł dziurawek-kratówek wg SST nr 4 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750 parter = 152,58 piętro = 220,45 373,03	~373,03		m2
30 KNR 202/120/1 (2) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4·cegły, z cegieł dziurawek-kratówek wg SST nr 4 parter = 6,02 piętro = 8,77 14,79	~14,79		m2
31 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -3 kanałowe wg SST nr 4 12*3 = 36,0 36,0	~36,00		m
32 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -4 kanałowe wg SST nr 4 12 = 12,0 12,0	~12,00		m
33 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -5 kanałowe wg SST nr 4 12 = 12,0 12,0	~12,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
34 KNR 202/122/7 Kanały z pustaków wentylacyjne, silikatowe Ludynia -6 kanałowe wg SST nr 4  12*3 = 36,0 36,0	~36,00		m
35 KNR 202/123/1 Okładanie (szpałdowanie) kominów cegłami, grubość 1/4 cegły na poddaszu wg SST nr 4	51,06		m2
36 KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) kominów cegłami klinkierowymi- cegłami, grubość 1/2 cegły wg SST nr 4	49,84		m2
37 KNR 202/219/5 Analogia Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm- kopertowe gr. 6/8cm prefabrykowane+ uszczelniacz wg SST nr 3 0,77*1,3*3+0,77*1,55+ 0,77*1,8+0,77*2,05 = 7,161 7,161	~7,16		m2
38 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalowa wg SST nr 3	7,16		m2
39 KNR 202/921/3 Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm wg SST nr 4	7,16		m2
5 Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ROBOTY ŻELBETOWE			
40 KNR 202/210/5 (2) Belki i podciągi, nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą B25 wg SST nr 3	11,58		m3
41 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16 mm wg SST nr 3 1,654 = 1,654 1,654	~1,65		t
42 KNR 202/212/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B25 wg SST nr 3	17,48		m3
43 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16 mm wg SST nr 3 2,027 = 2,027 2,027	~2,03		t
44 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych wg SST nr 3 0,9*4*2 = 7,2 1,5*2*10+1,8*15*2 = 84,0 91,2	~91,20		m
45 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą B25-18cm wg SST nr 3 nad parterem 254,04 = 254,04 nad piętrem 254,04 = 254,04 508,08	~508,08		m2
46 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą wg SST nr 3	508,08		m2
47 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16 mm wg SST nr 3 4,512+6,0206 = 10,5326 10,5326	~10,53		t
48 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 3	6,67		m3
49 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16 mm wg SST nr 3 0,608 = 0,608 0,608	~0,61		t
50 KNR 202/208/4 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, beton podawany pompą wg SST nr 3 0,35x0,35m+ 0,25x0,51m 4,18 = 4,18 4,18	~4,18		m3
51 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16 mm wg SST nr 3 0,517 = 0,517 0,517	~0,52		t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
52 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 3 0,25*0,25*1,66*4 = 0,415 0,25*0,25*0,66*24 = 0,99 1,405	~1,405		m3
53 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 3 0,185 = 0,185 0,185	~0,19		t
6 Kody CPV: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne DACH			
54 Analiza własna: Wykonanie i montaż konstrukcji dachu :krokiew 8x20cm, płatwie 14x18cm,krokiew narożna 16x20cm, murlaty 14x14cm, słupy 14x14cm wg SST nr 5	18,38		m3
55 KNR 15/517/2 Przycięcie i przybicie kontrłat i łat wg SST nr 5	396,30		m2
56 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacja wg SST nr 5	396,3		m2
57 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacja wg SST nr 5	396,3		m2
58 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa gr. 20cm wg SST nr 5	396,30		m2
59 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 25mm i szer. 12cm wg SST nr 5	396,0		m2
60 KNRW 202/508/2 Pokrycie dachu blachą tyt.-cynkową na rąbek stojący + obróbki blacharskie+hafty do mocowania blachy + płotki p. śniegowe wg SST nr 5 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	600,0		m2
61 KNRW 202/519/4 (1) Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłe, Fi·15·cm wg SST nr 5 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	72		m
62 KNRW 202/526/4 (2) Rury spustowe z blachywjw okrągłe o średnicy 12·cm wg SST nr 5 R= 0,650 M= 0,650 S= 0,650	96,0		m
7 Kody CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek PODŁOŻA I POSADZKI			
63 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek wg SST nr 8 240,25*0,15 = 36,0375 36,0375	~36,04		m3
64 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły wg SST nr 8 240,25*0,1 = 24,025 24,025	~24,03		m3
65 KNR 202/607/2 Izolacje z folii polietylenowej szerokiej wg SST nr 8 parter 240,25 = 240,25 piętro 242,16 = 242,16 482,41	~482,41		m2
66 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 10	240,25		m2
67 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 10	242,16		m2
68 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko-6cm i 5cm wg SST nr 8 240,25+242,16 = 482,41 482,41	~482,41		m2
69 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg SST nr 8	240,25	4,00	m2
70 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg SST nr 8	242,16	3,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
71 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową wg SST nr 8	482,41		m2
72 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm,, zaprawa "Ceresit CN 72" wg SST nr 8	482,41		m2
73 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 8 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	307,19		m2
74 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 8 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	289,20		m
75 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 8	199,36		m2
76 KNRW 202/1123/4 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych wg SST nr 8	199,36		m2
77 KNRW 202/1124/5 (2) Listwy przyściennne, z tworzyw sztucznych, zgrzewane systemowe wys.10cm wg SST nr 8	161,97		m
78 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 8 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	42,96		m2
79 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 8 R= 0,750 M= 0,750 S= 0,750	74,37		m
8 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45431200-9 Kładzenie glazury 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych WYKOŃCZENIE ŚCIAN i SUFITÓW			
80 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 9 1513,18+347,92 = $\frac{1\ 861,1}{1\ 861,1}$	~1 861,10		m2
81 KNRW 202/2010/1 Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, ściany ceramiczne wg SST nr 6	1 620,69		m2
82 KNRW 202/2010/3 Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, stropy ceramiczne wg SST nr 6	347,92		m2
83 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłóży wg SST nr 6	107,51		m2
84 KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x25 na klej, metoda zwykła wg SST nr 6	107,51		m2
85 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 11	19,02		m2
86 KNRW 202/2702/1 Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60cm wg SST nr 11	172,62		m2
87 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 9 1513,18+347,92 = $\frac{1\ 861,1}{1\ 861,1}$	~1 861,10		m2
88 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 9 1513,18+347,92 = $\frac{1\ 861,1}{1\ 861,1}$	~1 861,10		m2
89 KNRW 202/1510/1 Malowanie farbami akrylowymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne wg SST nr 9	1 861,10		m2
9 Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA OKIENNA z nawiewnikami kolor biały			
90 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 7 1,5*1,8*18 = 48,6 2,0*1,8*2 = 7,2			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
55,8	~55,80		m2
91 KNR 19/1022/6 (1) Okna z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach wg SST nr 7 0,6*1,8*4 = 4,32 4,32	~4,32		m2
92 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 7 0,9*1,8*2 = 3,24 1,06*1,8*2 = 3,816 7,056	~7,06		m2
93 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy wg SST nr 6 0,3*(1,7*18+2,2*2+0,8*4+1,1*2+1,26*2) = 12,876 12,876	~12,88		m2
94 KNR 202/129/2 Osadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3cm o długości ponad 1·m wg SST nr 7 1,7*18+2,2*2+0,8*4+1,1*2+1,26*2 = 42,92 42,92	~42,92		mb
10 Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej STOLARKA DRZWIOWA+ ŚLUSARKA			
95 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, wg SST nr 7 62,94-0,9*2,0*3 = 57,54 57,54	~57,54		m2
96 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, EI30 wg SST nr 7 0,9*2,0 = 1,8 1,8	~1,80		m2
97 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, klasa C + 2 zamki patentowe wg SST nr 7 0,9*2,0*2 = 3,6 3,6	~3,60		m2
98 KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane wg SST nr 7	62,94		m2
99 KNRW 202/1032/1 Bramy garażowe-rolowana wg SST nr 7	7,02		m2
100 KNR 19/1024/10 (2) Ścianki aluminiowe osadzanie na kotwach z drzwiami 1,80x2,0m wg SST nr 7 2,7*2,7 = 7,29 7,29	~7,29		m2
101 KNR 15/526/2 Osadzenie wyłazu dachowego 86x87cm wg SST nr 7	1		szt
11 Kody CPV: 45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNETRZ			
102 KNRW 202/1207/2 Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wg SST nr 11	13,8		m
103 Analiza własna: Zakup i montaż regałów przesuwanych o napędzie ręcznym wg SST nr 11	2		kpl
104 KNRW 202/1038/1 (1) Montaż rolet ażurowych wg SST nr 11 2,25*2,85 = 6,4125 6,4125	~6,413		m2
105 Analiza własna: Zakup i montaż odbojnic z płyt MDF gr. 16 mm szer. 40cm wg SST nr 11	54		mb
12 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45321000-3 Izolacja cieplna 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących ELEWACJA			
106 KNR 17/2610/2 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.FS 20 gr.12cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły -akrylowy wg SST nr 6	456,72		m2
107 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie wg SST nr 9	456,72		m2
108 KNRW 202/1519/2 (1) Malowanie tynków zewnętrznych farbami nanoporowymi do egalizacji tynku mineralnego a wg SST nr 9	456,72		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
109 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe wg SST nr 7	500,0		m2
110 KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10·m, bednarka (nakłady podstawowe) wg SST nr 7	500,0		m2
111 ORGB 202/1625/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych wg SST nr 7	500,0		m2
112 Analiza własna: Dzierżawa rusztowań wg SST nr 7	500,0		m2
13 Kody CPV: 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń OGRODZENIE			
113 KNR 201/201/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III wg SST nr 13 1,0*0,25*69,50 = 17,375 17,375	~17,38		m3
114 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 13	17,38	10,0	m3
115 KNR 202/201/1 (2) Mur ogrodzeniowy betonowy, prostokątny, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą B20 wg SST nr 3 0,25*1,15*69,50 = 19,98125 19,98125	~19,98		m3
116 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 SSTnr 13	39,60		m
117 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 13	51,10		m
118 Analiza własna: Zakup i montaż furtki o wym 1,50x1,50m do w/w ogrodzenia wg SST nr 13	2		kpl
119 Analiza własna: Zakup i montaż bramy przesuwnej samonośnej o wym 1,50x7,44m wg SST nr 13	1		kpl
14 Kody CPV: 45223300-9 Parkingi DROGI I PARKINGI			
120 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 13	626,68		m2
121 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 13	626,68	4,00	m2
122 KNR 201/213/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi 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 13 626,68*0,38 = 238,1384 238,1384	~238,14		m3
123 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 13	238,14	10,0	m3
124 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 13	238,14		m3
125 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm-15cm wg SST nr 13	626,68		m2
126 KNR 231/104/4 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1·cm zagęszczenia wg SST nr 13	626,68	5,00	m2
127 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-12cm frakcja 25/40 wg SST nr 13	626,68		m2
128 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości wg SST nr 13	-626,68	3,00	m2
129 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara wg SST nr 13	626,68		m2
130 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła wg SST nr 13			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0,15*0,32*266,0 = $\frac{12,768}{12,768}$	~12,77		m3
131 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg SST nr 13	266,0		m
15 Kody CPV: 45223300-9 Parkingi CHODNIKI			
132 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 13	52,17		m2
133 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 13	52,17		m2
134 KNR 201/213/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowładowymi 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 13 $52,17*0,27 = \frac{14,0859}{14,0859}$	~14,09		m3
135 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t wg SST nr 12	14,09	10,0	m3
136 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 13	14,09		m3
137 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm wg SST nr 13	52,17		m2
138 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-8cm frakcja 25/40 wg SST nr 13	52,17		m2
139 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości wg SST nr 13	-52,17	7,00	m2
140 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara wg SST nr 13	52,17		m2
141 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg SST nr 13 $52,17/1,5*2 = \frac{69,56}{69,56}$	~69,6		m
16 Kody CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu ZIELEŃ			
142 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy wg SST nr 14 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $384,44*0,01 = \frac{3,8444}{3,8444}$	~3,84		m3
143 KNR 221/206/2 Orka mechaniczna pługiem przyczepnym, głębokość orania 18-20·cm, grunt kategorii III wg SST nr 14 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $384,44/10000 = \frac{0,038444}{0,038444}$	~0,04		ha
144 KNR 221/211/1 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, warstwa grubości 2·cm-10cm wg SST nr 14 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,04		ha
145 KNR 221/211/2 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1·cm wg SST nr 14 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,04	8,00	ha
146 KNR 221/401/2 Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III wg SST nr 14 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	384,44		m2
147 Analiza własna: Nasadzenie krzewów iglastych z zaprawą dołów 30cm wg SST nr 14	50		szt
17 Kody CPV: 36100000-2 Meble DROBNE WYPOSAŻENIE RUCHOME			
148 Analiza własna: Zakup i montaż kosza na śmieci biurowego metalowego wg SST nr 15	11		szt
149 Analiza własna: Zakup i montaż kosza na śmieci łazienkowy zamykany wg SST nr 15	5		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
150 Analiza własna: Zakup i montaż dozownik mydła w płynie wg SST nr 15	7		szt
151 Analiza własna: Zakup i montaż pojemnika na ręczniki jednorazowe wg SST nr 15	7		szt
152 Analiza własna: Zakup i montaż uchwyt na papier toaletowy wg SST nr 15	4		szt
153 Analiza własna: Zakup i montaż szczotka WC wg SST nr 15	4		szt
154 Analiza własna: Zakup odkurzacza wg SST nr 15	1		szt
155 Analiza własna: Zakup mopa profesjonalnego wg SST nr 15	1		szt
156 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
18 Kody CPV: 36100000-2 Meble MEBLE-			
157 Analiza własna: Zakup i montaż biurko prostokątne 140x60x72cm WNIR07NN5NN wg SST nr 14	18		szt
158 Analiza własna: Zakup i montaż dostawka półokrągła 120x60x72cm WNIAB12N11N wg SST nr 14	4		szt
159 Analiza własna: Zakup i montaż kontener mobilny 43x60x60cm WNICM306P wg SST nr 14	18		szt
160 Analiza własna: Zakup i montaż szafa z drzwiami uchylnymi płytowymi 80x44,50x189,5cm WNISW085N5 wg SST nr 14	18		szt
161 Analiza własna: Zakup i montaż szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi płytowymi 60x44,50x189,5cm WNISU065L wg SST nr 14	9		szt
162 Analiza własna: Zakup i montaż biurko ramowe prostokątne 80x80x72cm WNIR02NN1NN wg SST nr 14	1		szt
163 Analiza własna: Zakup i montaż regał otwarty 80x44,5x189,5cm WNISN085N wg SST nr 14	27		szt
164 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło pracownicze Trinity 113 X LC wg SST nr 14	22		szt
165 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło dostawne Trinity 312 X LC wg SST nr 14	3		szt
166 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło podwójne do poczekalni Axo 400 X wg SST nr 14	4		szt
167 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło pojedyncze do poczekalni Axo 100 X wg SST nr 14	3		szt
168 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło potrójne do poczekalni Axo 500 X wg SST nr 14	1		szt
169 Analiza własna: Zakup i montaż Stolik do poczekalni Axo Table wg SST nr 14	2		szt
170 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło Jimmy 100 X wg SST nr 14	3		szt
171 Analiza własna: Zakup i montaż Kozetka lekarska 184x55cm waga 25kg, dop. obciąż. 200kg, regulacja kata nachylenia zagłówek 80-45st wg SST nr 14	1		szt
172 Analiza własna: Zakup i montaż Pawilon metalowy pojedynczy wg SST nr 14	1		szt
173 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 14	1		szt
174 Analiza własna: Zakup i montaż Fotel lekarski wg SST nr 14	1		szt
175 Analiza własna: Zakup i montaż Taboret pneumatyczny wg SST nr 14	1		szt
176 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
177 Analiza własna: Zakup i montaż wieszak na ubrania 4-ramienny WU 04 metalowy wg SST nr 14	1		szt
178 Analiza własna: Zakup i montaż Krzesło do gabinetu lekarskiego tapicerowane wg SST nr 14	1		szt
179 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 14	3		szt