

Przedmiar

BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W STASZOWIE PRZY UL. MICKIEWICZA dz. nr. ewid.
417/23, 5866/2- GARAŻ

Data: 2010-06-30

Budowa: GARAŻ 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

Obiekt: PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W STASZOWIE PRZY UL. MICKIEWICZA dz. nr. ewid.
417/23, 5866/2- GARAŻ

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			
1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm-30cm wg SST nr 5	40,0		m2
1.2 KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości wg SST nr 2	40,0	3,00	m2
1.3 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 2 19,32-4,83 = _____ 14,49	~14,49		m3
1.4 KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III wg SST nr 2	4,83		m3
1.5 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 2	4,83		m3
1.6 KNR 201/505/1 Analogia: Ręczne wyrównanie dna wykopu pod ławy fundamentowe wg SST nr 2	16,1		m2
1.7 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 2	14,49	10,0	m3
1.8 Analiza własna: Utylizacja ziemi wg SST nr 2	14,49		m3
2 Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45262300-4 Betonowanie 45320000-6 Roboty izolacyjne ROBOTY FUNDAMENTOWE			
2.1 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	1,15		m3
2.2 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą B25 wg SST nr 3 3,45 = _____ 3,45	~3,45		m3
2.3 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 6-16·mm wg SST nr 3 0,1 = _____ 0,1	~0,10		t
2.4 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 10	11,5		m2
2.5 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa wg SST nr 10	13,8		m2
2.6 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr 10	13,8	2,00	m2
2.7 KNR 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej wg SST nr 4 14,95*0,25 = _____ 3,7375	~3,74		m3
2.8 KNR 202/210/5 (2) Wieńce żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą B25 wg SST nr 3 1,44 = _____ 1,44	~1,44		m3
2.9 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*(23/0,3)/1000 = _____ 0,020424	~0,02		t
2.10 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*23,0/1000 = _____ 0,081696	~0,08		t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.11 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa wg SST nr 10	41,4		m2
2.12 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę wg SST nr 10	41,4	2,00	m2
2.13 KNR 202/604/1 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na zimno, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą wg SST nr 10	5,75		m2
2.14 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr.10cm w , mocowanie punktowe, masa wg SST nr 11	20,7		m2
2.15 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wg SST nr 10	20,7		m2
3 Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie ROBOTY MUROWE			
3.1 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	50,51		m2
4 Kody CPV: 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego ROBOTY ŻELBETOWE			
4.1 KNR 202/212/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm B25 wg SST nr 3	1,44		m3
4.2 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zbrojone, Fi 8-14-16·mm wg SST nr 3 0,1 = 0,1 0,1	~0,10		t
5 Kody CPV: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne DACH			
5.1 Analiza własna: Wykonanie i montaż konstrukcji dachu :krokiew 6x16cm, jętki 5x10cm murłaty 14x14cm, wg SST nr 5	1,54		m3
5.2 KNR 15/517/2 Przycięcie i przybicie kontrłat i łat wg SST nr 5	50,0		m2
5.3 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacja wg SST nr 5	50		m2
5.4 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacja wg SST nr 5	50		m2
5.5 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	28,0		m2
5.6 KNR 15/519/2 (1) Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach wg SST nr5	50,0		m2
5.7 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm wg SST nr5	35,0		m2
5.8 KNRW 202/519/4 (1) Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe, Fi·15·cm wg SST nr5	16,7		m
5.9 KNRW 202/526/4 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 15·cm wg SST nr5	5,2		m
6 Kody CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek PODŁOŻA I POSADZKI			
6.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek wg SST nr 8 28,0*0,15 = 4,2 4,2	~4,20		m3
6.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły wg SST nr 8 28,0*0,1 = 2,8 2,8	~2,80		m3
6.3 ORGB 202/618/3 Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5·m2 wg SST nr10	28,0	2,00	m2
6.4 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa-EFS40-5cm wg SST nr 10	28,0		m2
6.5 KNR 202/607/2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej grubej wg SST nr10	28,0		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.6 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko 5cm wg SST nr 8	28,0		m2
6.7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg SST nr 8	28,0	3,00	m2
6.8 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową wg SST nr 8	28,0		m2
7 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45431200-9 Kładzenie glazury 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących 45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych WYKOŃCZENIE ŚCIAN i SUFITÓW			
7.1 KNR 202/803/3 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III	49,48		m2
7.2 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	6,51		m2
7.3 KNR 14/2012/3 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	28,0		m2
7.4 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr 9 49,48+6,51+28,0 = 83,99 83,99	~83,99		m2
7.5 KNRW 202/1510/1 Malowanie farbami akrylowymi, wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne wg SST nr 9	83,99		m2
8 Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej ŚLUSARKA			
8.1 KNRW 202/1032/1 Bramy garażowe-rolowana kolor brązowy wg SST nr 7 2,40*2,30 = 5,52 5,52	~5,52		m2
9 Kody CPV: 45410000-4 Tynkowanie 45321000-3 Izolacja cieplna 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących ELEWACJA			
9.1 KNR 17/2610/2 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop.FS 20 gr.12cm metodą lekką-mokłą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły -akrylowy wg SST nr 6	50,51		m2
9.2 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie wg SST nr 9	50,51		m2
9.3 KNRW 202/1519/2 (1) Malowanie tynków zewnętrznych farbami nanoporowymi do egalizacji tynku mineralnego a wg SST nr 9	50,51		m2