

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Zespół boisk wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym w Powidzu
Obiekt: Boisko wielofunkcyjne, mur oporowy, budynek zaplecza, zagospodarowanie terenu
Roboty: Inżynieryjne

Adres: ul. Biłskiego, dz. nr 449 i 450/2
62-430 Powidz

Kody CPV: 45212220-4 - Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi

Sporządził: Leszek Michalak, Przemysław Żurawicki
Data opracowania: 30-04-2013 r.

Inwestor:

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	100	MUR OPOROWY 305,68	m2 m2	305,68	305,6
1.1	KNR 4-01 0702-0800	Odbicie tynków z zaprawy cementowej, pasami o szerokości do 20 cm 3*1,55+20*2,20+20*2,94+1,05	m m	108,50	108,5
1.2	KNR-W 7-11 0106-0900	Analogia - Szpachlowanie z wyrównaniem zagruntowanych podłoży gotową zaprawą wyrównującą warstwą grubości do 10 mm, na otwartej przestrzeni 7,00*1,55+6,00*2,20+38,20*2,20+24,10*2,94+16,70*2,94+13,60*1,05+105,60*0,60	m2 m2	305,68	305,6
1.3	KNR 2-02 0333-0100	Uszczelnianie ręczne kitem poliuretanowym styków pionowych elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych 3*1,55+20*2,20+20*2,94+1,05	m m	108,50	108,5
1.4	KNR 2-02 1505-1000	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych, farbą silikonową w kolorze grafitowym 305,68	m2 m2	305,68	305,6
2	200	BOISKO WIELOFUNKCYJNE 613,11	m2 m2	613,11	613,1
2.1	KNR 2-31 0803-0100	Analogia - Ręczne rozebranie nawierzchni z poliuretanu 613,11	m2 m2	613,11	613,1
2.2	KNR-SEK 6-01 0102-0500	Frezowanie nawierzchni betonowej przy użyciu frezarki na głębokość 5 cm 6,13	100 m2 100 m2	6,13	6,1
2.3	KNR 2-31 0308-0300	Nawierzchnia betonowa-warstwa górna o grubości 5 cm, z obustronnym spadkiem 613,11	m2 m2	613,11	613,1
2.4	Analiza własna	Wykonanie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej gr. 13 mm z liniami 613,11	m2 m2	613,11	613,1
3	300	BUDYNEK ZAPLECZA 62,00	m2 m2	62,00	62,0
3.1	KNR 2-02 1509-0101	Analogia - Malowanie środkiem dekoracyjno-ochronnym podbitek drewnianych 62,00	m2 m2	62,00	62,0
3.2	Kal. ind. 01	Likwidacja pęknięć tynku elewacji i tynków wewnętrznych (wyprawki) 5,00	szt. szt.	5,00	5,0
4	400	INSTALACJE I ODWODNIENIE 64,00	m2 m2	64,00	64,0
4.1	000-00-00-00-00	Wycena własna - rozebranie odwodnienia liniowego 64	metr metr	64,00	64,0
4.2	KNR 001-04-20-03-00	Analogia - ułożenie odwodnienia liniowego z polimerobetonu V100 z rusztami z rusztem żeliwnym 64	metr metr	64,00	64,0
4.3	000-00-00-00-00	Wycena własna - regulacja studzienki kanalizacyjnej 1	szt. szt.	1,00	1,0
5	500	NAWIERZCHNIE - ODTWORZENIE 5,25	m2 m2	5,25	5,2
5.1	KNR 231-01-03-01-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2 5,25	m2 m2	5,25	5,2
5.2	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm 5,25	m2 m2	5,25	5,2
5.3	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm 5,25	m2 m2	5,25	5,2
5.4	KNR 231-03-13-01-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa wiążąca grub 2 cm 5,25	m2 m2	5,25	5,2
5.5	KNR 231-03-13-02-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm (3 razy)	m2		5,2

		5,25	m2	5,25	
5.6	KNR 231-03-14-01-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa ścieralna grub 2 cm	m2		5,25
		5,25	m2	5,25	
5.7	KNR 231-03-14-02-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm	m2		5,25
		5,25	m2	5,25	