

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana
Inwestycja Zmiana sposobu użytkowania budynku socjalno-garazowego na internat

Adres: 11 listopada 35
43-460 Wisła

Kody CPV:

Inwestor: Wojewódzka Komenda Ochrony Państwa
pl. Grunwaldzki 8-10
40-950 Katowice

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania:

Inwestor
Strona tytułowa przedmiaru

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Zabudowanie drzwi			
1.1	KNR 2-02 1016-0100	O cie nice drzwiowe PORTA MINIMAX 80/200 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2	KNR 2-02 1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn trzne,wewn trzlokalo we,jednodzielne pełne o powierzchni do 1,60 m2,fabrycznie wyko czone /B.l.nr 8/96/ 1,6	m2 m2	1,600	1,600
1.3	KNR-I 0-14 2010-0301	cianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojed y czych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-101 - uzupełnienie nad drzwiami z równoczesnym zamontowaniem profilu UA jako nadpro a dla drzwi 0,5*0,8	m2 m2	0,400	0,400
2		Daszki systemowe			
2.1	KNR 2-25 0206-0100	Budowa zadaszzenia systemowego z polw glanu 9,3	m2 m2	9,300	9,300
3		Rozbiórka i przebudowa podestu klatki schodowej wewn trznej			
3.1	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (1,46*3,95+2,78*1,63)*0,3	m3 m3	3,090	3,090
3.2	KNR 4-01 0211-0300	Skucie nierówno ci betonu przy gł boko ci skucia do 5 cm na cianach lub podłogach 11,44*0,3	m2 m2	3,432	3,432
3.3	KNR 4-01 0705-0200	Wykonanie pasów szer.do 30cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna gasz.na murach z cegieł lub cianach bet.pokryw.bruzdy uprzednio zamur.ceglami lub dachówkami 11,44	m m	11,440	11,440
3.4	KNR 2-05 0210-0100	Monta konstrukcji podestu (bez blachy- zamiana na płyty fermacell uj ta w dalszych pozycjach) (139,6+321,6+114,09+44,76+3,5)/1000	t t	0,624	0,624
3.5	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka pod słup 0,4*0,25*0,3	m3 m3	0,030	0,030
3.6	KNR 4-01 0203-0100	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu monolitycznego ław i stóp fundamentowych - poduszka pod słup 0,4*0,3*0,25	m3 m3	0,030	0,030
3.7	KNR-I 0-21 4007-0302	Uło enie płyt podłogowych Fermacell gr.25mm ogniodpornych 10,3	m2 m2	10,300	10,300
3.8	NNRNKB 2-02U 1134-0100	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntuj cymi "CERESIT CT 17" (Orgbud W-wa) 10,3	m2 m2	10,300	10,300
3.9	KNR-I 0-12 1118-0100	Przygotowanie podł o a pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej z wtopieniem siatki 10,3	m2 m2	10,300	10,300
3.10	KNR-I 0-12 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metod zwykł 10,3	m2 m2	10,300	10,300
3.11	KNR-I 0-12 1120-0400	Przygotowanie podł o a pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm,wysoko ci 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej 12,27	m m	12,270	12,270
3.12	KNR-I 0-12 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm,wysoko ci 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metod zwykł 12,27	m m	12,270	12,270
3.13	NNRNKB 2-02U 0541-0100	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szeroko ci w rozwini ciu do 25 cm (Orgbud W-wa) 0,8	m2 m2	0,800	0,800
3.14	KNR-W 2-02 1124-0401	Listwy dylatacyjna na styku istniej cego podestu i nowego 2,46	m m	2,460	2,460
3.15	KNR 2-02 1207-0100	Balustrady schodowe z pr tów stalowych przymocowane do policzków rubami lub spawane. 10,5	m m	10,500	10,500
3.16	KNR 4-01 0106-0400	Usuni cie z parteru gruzu i ziemi bez wzgl du na kategori \$3.1{3,090}+\$3.2{3,432}*0,05+\$3.5{0,030}	m3 m3	3,292	3,292

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.1	KNR 2-31 0101-0500	R czne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość bokości 20 cm. Kategoria gruntu I-II 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.2	KNR 2-31 0101-0600	R czne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za kładka dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-II 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagłębieniu 15 cm 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.4	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagłębieniu 8 cm 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.5	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.6	KNR 2-31 0204-0500	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm 1*60	m2 m2	60,000	60,000
6.7	KNR 2-23 0402-0400	Furtki o wymiarach 100x200 cm 1	szt. szt.	1,000	1,000
7		Ocieplenie ścian parteru od strony skarpy oraz podest przed wejściami			
7.1	KNR 2-31 0815-0200	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 54*0,5	m2 m2	27,000	27,000
7.2	KNR 2-31 0817-0200	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 54	m m	54,000	54,000
7.3	KNR 2-01 0310-0300	Rozczne wykopy ziemne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii IV. 54*1*(0,5+0,8)/2	m3 m3	35,100	35,100
7.4	KNR 4-01 0701-0300	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęcie 30% 54*1*30%	m2 m2	16,200	16,200
7.5	KNR 4-01 0711-0600	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat. III, zaprawa cementowa, na ścianach płaskich, słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceram. gazo- i pianobeton. w jednym miejscu do 5 m2 - przyjęcie 30% 16,2	m2 m2	16,200	16,200
7.6	KNR 4-01 0619-0300	oczyszczenie ścian przed izolacją przy użyciu szczotek stalowych - pozostałe 70% 54*1*70%	m2 m2	37,800	37,800
7.7	KNR 2-02 0603-0900	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 54	m2 m2	54,000	54,000
7.8	KNR 2-02 0603-1000	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Kładka następną warstwę. 54	m2 m2	54,000	54,000
7.9	KNR-W 2-02 0608-0800	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe pionowe z płyt styropianowych Styropian Estrudowany XPS gr. 10cm 54	m2 m2	54,000	54,000
7.10	KNR-W 3 0207-0200	Izolacje z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 54	m2 m2	54,000	54,000
7.11	KNR 4-01 0817-0500	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW - założenie listwy wykończeniowej na folii kubełkowej 54	m m	54,000	54,000
7.12	KNR 2-01 0320-0200	Rozczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii III-IV. 35,1-5,4	m3 m3	29,700	29,700
7.13	KNR 1 0504-0200	Rozczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów. Rozplantowanie 1 m3 ziemi na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu. Grunt kategorii III 5,4	m3 m3	5,400	5,400
7.14	KNR 2-31 0606-0300	ścianki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm Materiał z rozbiórki 54	m m	54,000	54,000
7.15	KNR 2-31 0502-0600	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem materiał z rozbiórki 54*0,5	m2 m2	27,000	27,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
7.16	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie cian budynków systemem KABE Przyklejenie płyt styropianowych,do cian. Cz nadziemna 0,2*54	m2 m2	10,800	10,800
7.17	KNR-I 0-23 2612-0400	Ocieplenie cian budynków systemem KABE. Przymocowanie płyt styropianowych za pomoc dybli plastikowych,do cian z cegły 11*6	szt. szt.	66,000	66,000
7.18	KNR-I 0-23 2612-0600	Ocieplenie cian budynków systemem KABE. Przyklejenie warstwy siatki na cianach 10,8	m2 m2	10,800	10,800
7.19	KNR-I 0-23 0933-0100	Nałożenie na podłogę podkładowej masy tynkarskiej 10,8	m2 m2	10,800	10,800
7.20	KNR-I 0-23 0933-0200	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl. KABE grub.2 mm,na cianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu 10,8	m2 m2	10,800	10,800
7.21	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow PODEST 1,5*3	m m	4,500	4,500
7.22	KNR 2-31 0407-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow - PODEST obniżenie pod kratką nad ciekiem 1,5*2	m m	3,000	3,000
7.23	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 1,5*1,5-0,5*1,5	m2 m2	1,500	1,500
7.24	KNR 2-02 1211-0400	Kraty stalowe siatkowe otwierane odchylnie, o powierzchni do 1 m2. KRATA STALOWA NAD CIEKIEM 0,5*1,5	m2 m2	0,750	0,750