

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Tarasy - część środkowa etap3

Adres: Okólnik 2
Warszawa

Kody CPV:

Inwestor: Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
Okólnik 2
Warszawa

Wykonawca:

Sporządził: Jan Antosik

Sprawdził:

Data opracowania: V 2016

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Etap III			
1.1	CPV45262600-7 STWiOR 1.3	IZOLACJA ŚCIANY PIONOWEJ TARASU			
1.1.1	KNR 2-01 0318-0200	Wykopy liniowe o ścianach pion., głęb. do 4,5 m, przy ścianie w gruntach such. z wydobyciem urobku wyciągiem mech., wykop szer. do 2,0 m. kat. 3-4 strefa 2 33,6*4,5*1,5	m3 m3	226,800	226,800
1.1.2	KNR 4-01 0107-0600	Umocnienie, odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 4,5 m - strefa 2 33,6*4,5	m2 m2	151,200	151,200
1.1.3	KNR 4-01 0107-0700	Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką 33,6*1,5	m2 m2	50,400	50,400
1.1.4	ZKNR-C 1 0301-0700	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie wybranej firmy chemicznej. Uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o głęb. do 5 mm. Podłoże pod izolacje mineralne. Ubytki na powierzchni pow. 30% - orientacyjnie 33,6*4,8	m2 m2	161,280	161,280
1.1.5	ZKNR-C 1 0301-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie wybranej firmy chemicznej. Przygotowanie podłoża. Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 161,280	m2 m2	161,280	161,280
1.1.6	ZKNR-C 1 0302-0400	Gruntowanie podłoża i wykonanie izolacji przy użyciu emulsji bitumicznej wybranej firmy chemicznej - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, bardzo nasiąkliwe 1,62	100 m2 100 m2	1,620	1,620
1.1.7	ZKNR-C 1 0303-0700	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej wybranej firmy chemicznej. Wykonanie izolacji na powierzchni pionowej przeciw wodzie bez ciśnienia 1,62	100 m2 100 m2	1,620	1,620
1.1.8	KNR-I 0-17 2609-0100	Izolacja termiczna i osłonowa izolacji pionowej styropianem grubości 10 cm i geowłókniną antykorzenną - policzono jak ocieplenie ścian budynków płytami ekstrudowanymi styropianowymi. - analogia 161,280-33,60*0,3	m2 m2	151,200	151,200
1.1.9	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 226,8	m3 m3	226,800	226,800
1.1.10	KNR 2-02 2101-0100	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych (piaskowiec i wapień miękkiej) o fakturze łupanej - strefa 2 33,60*0,5	m2 m2	16,800	16,800
1.1.11	KNR 2-02 1212-0500	Wymiana żaluzji ,o powierzchni 3 m2 w ścianie strefy 2 policzono jak wymiana krat 2	szt. szt.	2,000	2,000