

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja

Krajowa Szkoła Skarbowo ci
Remont pomieszczenia w zła ciepłego wraz z osuszeniem i izolacją kurtynow 3 cian piwnicznych

Adres: ul. Stefana Okrzei 4
03-710 Warszawa

Kody CPV: 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Inwestor:

Krajowa Szkoła Skarbowo ci
ul. Stefana Okrzei 4
03-710 Warszawa

Wykonawca:

Sporz. dził: mgr in . Dominik Frelek
Sprawdził:
Data opracowania: 28.04.2023r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe - posadzka			
1.1	KNR 4-04 0301-0400	Rozebranie podłoga z betonu o grubości ponad 15 cm 7,5*4,85*0,2 2,5*2,06*0,15	m3 m3 m3	7,275 0,773	8,048
1.2	KNR 4-01 0106-0200	Wykopy nieumocnione o cianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię, przy istniejących fundamentach 7,5*4,85*0,2	m3 m3	7,275	7,275
1.3	KNR 2-01 0236-0300	Zagłazanie nasypów zagłazkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 7,5*4,85*0,3	m3 m3	10,913	10,913
1.4	KNR 4-01 0106-0500	Usunięcie z piwnic gruzu i ziemi bez względu na kategorię \$1.1 \$1.2 1*2,05*0,05	m3 m3 m3 m3	8,048 7,275 0,103	15,426
1.5	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km \$1.4	m3 m3	15,426	15,426
1.6	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdą następną 1 km Krotność =4 \$1.4	m3 m3	15,426	15,426
1.7	KNR 4-04 1002-0100 Analogia	Utylizacja materiałów rozbiórkowych \$1.4	m3 m3	15,426	15,426
2		Roboty rozbiórkowe - ciany (brak możliwości demontażu istniejącej instalacji co/cv która jest własnością VEOLI. Instalacja musi być zabezpieczona i działa bez przerw)			
2.1	KNR 4-01 0354-0500	Wykucie z muru o cieniu drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1*2,05	m2 m2	2,050	2,050
2.2	KNR 4-04 1006-0300	Demontaż skrzydła drzwiowego 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na cianach, filarach, pilastrach 2,5*(7,5*2+4,85*2) -(1*2,1+0,9*0,9)	m2 m2 m2	61,750 - 2,910	58,840
3		Roboty remontowe - posadzka			
3.1	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłogę w gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. 7,5*4,85*0,1	m3 m3	3,638	3,638
3.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłogę w gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego 7,5*4,85*0,15	m3 m3	5,456	5,456
3.3	KNR 2-02 0602-0100 Analogia	Gruntowanie powierzchni pod izolację 7,5*4,85	m2 m2	36,375	36,375
3.4	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome. Pierwsza warstwa. \$3.3	m2 m2	36,375	36,375
3.5	KNR 2-02 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome. Każda następna warstwa. \$3.3	m2 m2	36,375	36,375
3.6	KNR-I 0-33 0123-0200 Analogia	Wklejenie taśmy izolacyjnej w narożniki i dylatacje 7,5*2+4,85*2	m m	24,700	24,700
3.7	KNR 2-02 0609-0101	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe, z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji. Emulsja asfaltowa izolacyjna. grubość 20 cm \$3.3	m2 m2	36,375	36,375
3.8	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2		36,375

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		\$3.3	m2	36,375	
3.9	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Krotność = 3 \$3.3	m2 m2	 36,375	36,375
3.10	KNR-K 04 0602-0100	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie \$3.3	m2 m2	 36,375	36,375
3.11	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm \$3.3	m2 m2	 36,375	36,375
3.12	KNR 2-02 1105-0400	Cokoliki z płytek gresowych podłogowych, terakotowych wys. 10 cm 7,5*2+4,85*2	m m	 24,700	24,700
4		Roboty remontowe - ciany			
4.1	KNR-O 9-21 0201-0400	Osuszanie pomieszczeń przy użyciu osuszacza kondensacyjnego, kubatura pomieszczenia ponad 80 m3 do 130 m3, osuszacz kondensacyjny o wydajności do 400 m3/h 1	lokal lokal	 1,000	1,000
4.2	KNR 2-02 1017-0200	Drzwi z ościeżnic stalowe w klasie odporności ogniowej EI30 1	szt. szt.	 1,000	1,000
4.3	KNR-I 0-39 0104-0300	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości o grubości 2 cegieł, metodą iniekcji cieniowej kurtynowej 7,5+4,85*2	m m	 17,200	17,200
4.4	KNR-I 0-39 0111-0100	Tynk renowacyjny jednowarstwowy o grubości 1,5 cm wykonywany ręcznie (Utrudnienia w wykonaniu tynków ze względu na brak możliwości demontażu istniejących rur instalacyjnych na cianach) 2,5*(7,5*2+4,85*2) -(1*2,1+0,9*0,9)	m2 m2 m2	 61,750 - 2,910	58,840
4.5	KNR 2-02 1505-0700	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem suchych tynków, farb silikonowych (Utrudnienia w wykonaniu ze względu na brak możliwości demontażu istniejących rur instalacyjnych na cianach) \$4.4	m2 m2	 58,840	58,840