

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont pomieszczeń piwnicznych
Budynek Szkoły Podstawowej nr 1

Adres: ul. Karczevska
05-400 Otwock

Kody CPV:

Inwestor: Miasto Otwock
ul. Armii Krajowej 5
05-400 Otwock

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania: 22.10.2019 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	350	roboty budowlane			
1.1	351	roboty rozbiórkowe			
1.1.1		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia powyżej 5 m2 310	m2 m2	310,000	310,000
1.1.2	KNR-W 4-01 0333-08	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	m m	2,000	2,000
1.1.3		wyniesienie i utylizacja gruzu 10	m3 m3	10,000	10,000
1.1.4	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5,5	szt. szt.	5,500	5,500
1.1.5	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,058	m3 m3	2,058	2,058
1.1.6	KNR-W 4-01 0346-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. 19,125	m2 m2	19,125	19,125
1.1.7	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,386	m3 m3	3,386	3,386
1.1.8	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 9,13	m3 m3	9,130	9,130
1.1.9	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 9,13	m3 m3	9,130	9,130
1.2	380	wykonanie podciągów i robót murarskich			
1.2.1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,77	m3 m3	0,770	0,770
1.2.2	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,16	m3 m3	0,160	0,160
1.2.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4,2	m m	4,200	4,200
1.2.4	KNR-W 4-01 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 17,86	m m	17,860	17,860
1.2.5	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów 7,748	kg kg	7,748	7,748
1.2.6	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 6	m2 m2	6,000	6,000
1.2.7	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 2,656	m2 m2	2,656	2,656
1.2.8	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego 0,42	m3 m3	0,420	0,420
1.2.9	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH 24,6	m m	24,600	24,600
1.2.10	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 310	m2 m2	310,000	310,000
1.2.11		wykonanie wylewki styrobeton szybkoschnącej do grubości 5 cm. 100	m2 m2	100,000	100,000
1.2.12		gruntowanie i wykonanie szlamu uszczelniającego z taśmą w narożach 100	m2 m2	100,000	100,000
1.2.13		przyklejenie płytek gresowych 60x30 z fugowaniem i cokołami, silikonowaniem pomiędzy cokołem a płytką 100	m2 m2	100,000	100,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.3	492	sucha zabudowa			
1.3.1	KNR AT-43 0109-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.65.015) 23,60	m2 m2	 23,600	23,600
1.3.2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.4	525	stolarka budowlana			
1.4.1	KNR 13-12 0902-07	Ościeżnice 5,5	m2 m2	 5,500	5,500
1.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. PPOŻ EIS 30 5,5	m2 m2	 5,500	5,500
1.4.3	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.4.4	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.4.5	KNR-W 4-01 0920-08	Założenie na nowym miejscu oliwek 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.4.6	TZKNBK IV -565	Ręczne wykucie podokienników kamiennych lub lastrykowych 4	m m	 4,000	4,000
1.4.7		murowanie pod okna do poziomu gruntu, montaż oraz wykonanie nadproża stalowego pod nowe okna 2	szt szt	 2,000	2,000
1.4.8	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - odzysk okien 2	m2 m2	 2,000	2,000
2	2	Prace przygotowawcze			
2.1	KNR 7-28 0205-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 ceg. 8	otw. otw.	 8,000	8,000
2.2	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 16	szt. szt.	 16,000	16,000
3	575	instalacje elektryczne			
3.1	KNNR 9 0201-01	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.2	KNNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W 21	szt. szt.	 21,000	21,000
3.3	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 2,3cm do 1.5 m w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	4,000
4	623	ROBOTY ZIEMNE I TERMOIZOLACJE			
4.1		wykopy przy fundamencie do 3 m w gruncie. Ściana od ul Zygmunta 10 m x 3 m 30	m2 m2	 30,000	30,000
4.2		oczyszczenie ścian, dwukrotna izolacja bitumiczna przeciwwilgociowa dysperbitem 30	m2 m2	 30,000	30,000
4.3		przyklejenie Styroduru gr. 10 cm masą bitumiczną 30	m2 m2	 30,000	30,000
4.4		położenie foli kubełkowe i zasypanie wykopu 30	m2 m2	 30,000	30,000
4.5		Tynk elewacyjny mozaikowy (siatka + klej + tynk mozaikowy) 1m x 10m 10	m2 m2	 10,000	10,000