

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont płyty balkonowej
Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres: ul. Andersa 146
58-304 Wałbrzych

Kody CPV:

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa
ul. Andersa 146
58-304 Wałbrzych

Wykonawca:

Sporz. dził: W. Czerwiński
Sprawdził:
Data opracowania: marzec 2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-02 1611-0200	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6 m. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
2	KNR 4-01 0353-0100	Rozebranie płyt ceramicznych balkonowych z balustrad 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
3	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
4	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
5	KNR 4-01 0519-0600	Rozbiórki pokrycia z papy pierwsza warstwa 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
6	KNR 4-01 0519-0700	Rozbiórki pokrycia z papy następną warstwa 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
7	KNR 4-01 0346-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w cianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,000	2,000
8	KNR 4-01 0203-0200	Poduszki betonowe dla podparcia belek stalowych 0,003	m3 m3	 0,003	0,003
9	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wcięcia, gniecie i ułożenie belek stalowych 3,5	m m	 3,500	3,500
10	KNR 2-02 0216-0200	betonowe płyty balkonowe, grubość 12cm 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
11	kalkulacja indywidualna	Remonta i uzupełnienie stalowej balustrady balkonowej 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
12	KNR-K 04 0602-0500	Gruntowanie podłoża - warstwa kontaktowa Ceresit CC 81 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
13	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko - warstwa spadkowa 2,58	m2 m2	 2,580	2,580
14	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrzebie za zmian grubości o 10 mm. Krotność = 4 2,58	m2 m2	 2,580	2,580
15	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową . 2,58	m2 m2	 2,580	2,580
16	KNR 2-02 0506-0301	Elementy krawędzi balkonów i loggii, z blachy tytan cynk grubości 0,55 mm. 3,05	m2 m2	 3,050	3,050
17	Nr C-3 0310-0600	Wykonanie izolacji przy ułożeniu powłoki wodoszczelnej CR 90 - poziomej 0,045	100 m2 100 m2	 0,045	0,045
18	Nr C-3 0310-0300	Wykonanie izolacji przy ułożeniu powłoki wodoszczelnej CR 90 - pionowej 0,00632	100 m2 100 m2	 0,006	0,006
19	Nr C-3 0310-0110	Wykonanie izolacji przy ułożeniu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 3	m m	 3,000	3,000
20	Nr C-3 0310-0120	Wykonanie izolacji przy ułożeniu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 9	m m	 9,000	9,000
21	Nr C-3 0507- 0200	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu metodą zwykłą 0,0245	100 m2 100 m2	 0,025	0,025

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
22	Nr C-3 0518-0600	Wypełnianie spoin materiałem elastycznym - siliko CS29 styk z obróbk blacharsk 24	m m	 24,000	24,000
23	KNR 2-02 1209-0200	Balustrady balkonowe proste z pochwytami stalowymi. 6	m m	 6,000	6,000
24	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. 4,5	m2 m2	 4,500	4,500
25	KNR-I 0-33 0127-0200	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek StoSilco K - uziarnienie 1,5 mm, wykonywane ręcznie 5,9	m2 m2	 5,900	5,900
26	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1,2	m3 m3	 1,200	1,200
27	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdą następną 1 km Krotność = 8 1,2	m3 m3	 1,200	1,200
28	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 2,1	t t	 2,100	2,100