

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów
ADRES INWESTYCJI : ul. Wigury 5, Piekary Śląskie
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Jerzego Ziętka 60; 41 - 940 Piekary Śląskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin PARUZEL - Inspektor Nadzoru Inwestorskiego (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.02.2023

Data zatwierdzenia

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Robót Konstrukcyjno-Budowlanych

mgr inż. Marcin PARUZEL
upr. bud. nr SLK/3817/POOK/11, SLK/4409/OWOK/12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów - rozpatrywać łącznie ze STWiORB ST-01 oraz OPZ					
1	KNR BC-02 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm (6,5*3+7,9*3+7*3)*50%	m m	 32,100	 32,100
				RAZEM	32,100
2	KNR BC-02 0209-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych poz.1	m m	 32,100	 32,100
				RAZEM	32,100
3	KNR BC-02 0210-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-wapienną - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych poz.1	m ² m ²	 32,100	 32,100
				RAZEM	32,100
4	KNR BC-02 0211-03	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.1	m ² m ²	 32,100	 32,100
				RAZEM	32,100
5	KNR BC-02 0211-04	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku poz.1	m ² m ²	 32,100	 32,100
				RAZEM	32,100
6	KNR 0-28 2623-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na czole płyty balkonowej (6,5*3+7,9*3+7*3)*0,2	m ² m ²	 12,840	 12,840
				RAZEM	12,840
7	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - czolo płyty balkonowej (6,5*3+7,9*3+7*3)*0,2	m ² m ²	 12,840	 12,840
				RAZEM	12,840
8	KNR 4-01 1204-07 z.sz. 2.2 9912-01	Jednokrotne malowanie elewacji - ściany o obrębie balkonu oraz spód płyty balkonowej (4,2*2,6)*3+(5,6*2,6)*3+(4,7*2,6)*3+(4,2*1,1)*3+(5,6*1,1)*3+(4,7*1,1)*3	m ² m ²	 160,950	 160,950
				RAZEM	160,950
9	KNR 4-01 0804-07 analiza indywidualna	Zerwanie posadzki z płytek, WRAZ Z UTYLIZACJĄ GRUZU 4,73*3+6,54*3+5,3*3	m ² m ²	 49,710	 49,710
				RAZEM	49,710
10	NNRNKB 202 1134-01 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoży odpowiednim preparatami - powierzchnie poziome poz.9	m ² m ²	 49,710	 49,710
				RAZEM	49,710
11	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25-50 mm poz.9	m ² m ²	 49,710	 49,710
				RAZEM	49,710
12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.9	m ² m ²	 49,710	 49,710
				RAZEM	49,710
13	KNR 4-01 0530-06 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich - wykonanie listwy kapinosowej - dodatek za prace na wysokości 6,4*3+7,8*3+6,8*3	m m	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
14	KNR 0-23 0931-03 KNR 2-02 z.sz. 5. 6. 9911 analiza indywidualna	Uszczelnienie powierzchni wodoszczelną zaprawą 52,130	m ² m ²	 52,130	 52,130
				RAZEM	52,130
15	ZKNR C-2 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m ² poz.9	m ² m ²	 49,710	 49,710
				RAZEM	49,710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	ZKNR C-2 0515-03 analiza indywidualna	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm 4,2*3+5,6*3+4,7*3	m m	 43,500	 43,500
17	analiza indywidualna	Demontaż i utylizacja istniejących balustrad balkonowych, WRAZ Z UTYLIZACJĄ GRUZU 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
18	KNR-W 2-02 1209-02 analiza indywidualna	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym, malowane proszkowo z podkładem cynkowym, wraz z wykonaniem daszków nad balkonami ostatniej kondygnacji (konstrukcja stalowa, pokrycie z poliwęglanu komorowego gr. min. 10mm.) 6,5*3+7,9*3+7*3	m m	 64,200	 64,200
19	analiza indywidualna	Wyczyszczenie oraz pomalowanie balustrady. Wymiana płyt w balustradzie na nowe. DOTYCZY: BALUSTRADY W STREFIE WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU. POWIERZCHNIA BALUSTRADY Z WYPEŁNIENIEM: 12,00m2. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
20	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 12 m (12*6)*3	m ² m ²	 216,000	 216,000
21	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań (WRAZ Z KOSZTEM ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO POD RUSZTOWANIE, BĄDŹ KONTENER NA GRUZ) (poz.:1,2,3,4,5,7,9,10,11,12,13,15,18,20)	m-g		
				RAZEM	200,072