

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty remontowe

Inwestycja 11 listopada 35
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Modernizacja budynku

Adres: 11 go listopada 35
42-400 Zawiercie

Kody CPV:

Inwestor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
Krzywa 3
42-400 Zawiercie

Wykonawca:

Sporządził: Marcin Szczerbiński
Sprawdził:
Data opracowania: 19-07-2018r.

Inwestor

Wykonawca

Marcin Szczerbiński
Uprawniony w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewidencyjny SLR/2714/OWOK/09
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
42-400 Zawiercie, ul. Krzywa 3

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu i opłata za zajęcie chodnika 1	szt. szt.	1,000	1,000
2	KNR 2-02 1610-0100	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyściennie o wysokości do 10 m. 1200	m2 m2	1 200,000	1 200,000
3	KNR 4-01 0420-0400	Wykonanie daszków zabezpieczających 3*1,2*2	m2 m2	7,200	7,200
4	KNR-I 0-19 0929-1000	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno- rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2, obsadzone na kotwach stalowych - / okna na klatce schodowej i w lok. użytkowycm / 4*1,5*1,5+2*1,5*1,5	m2 m2	13,500	13,500
5	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - / drzwi zewnętrzne / 3	szt. szt.	3,000	3,000
6	KNR 4-01 0320-0200 analogia	Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł o powierzchni otworu do 2,0 m2 - / dostarczenie i montaż ościeżnicy dla skrzydła drzwiowego pełnego szer. 90 cm do klatki schodowej / . 0,9*2*3	m2 m2	5,400	5,400
7	KNR-W 2-02 1026-0401 - analogia	Skrzydła drzwiowe szklone, zewnętrzne, malowane farbą syntetyczną do gruntowania i emalią syntetyczną - / skrzydła drzwiowe aluminiowe , profil "ciepły" , o układzie panel - szyba spełniająca obowiązujące normy cieplne , 2 zamki, 2 klamki , samozamykacz , kierunek otwierania na zewnątrz / 0,9*2*3	m2 m2	5,400	5,400
8	KNR 2-02 0925-0100	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego 6*1,5*1,5+0,9*2,1+3*1,5*1,5+2*1,9*1,5+0,6*0,4+0,6*0,9*2+1,5*1,5+1,2*1,5*25	m2 m2	76,410	76,410
9	KNR 4-01 0535-0500	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4*11,5	m m	46,000	46,000
10	KNR 4-04 0305-0200	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 2,5*0,9*0,15*2	m3 m3	0,675	0,675
11	kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż z dopasowaniem do ocieplenia rur kanalizacyjnych biegnących po elewacji 48	m m	48,000	48,000
12	KNR 4-01 0339-0100 - analogia	Wykucie bruzd pionowych i poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - / skucie części ościeży i nadproży okien celem umożliwienia wklejenia styropianu oraz podkucie bruzd pod rury kanalizacyjne / Krotność=0,5 48	m m	48,000	48,000
13	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszków " półokrągłe " nad wejściem do klatki wschodowej / konstrukcja stalowa , pokrycie płyta PCV przepuszczająca światło + odwodnienie / - szt. 3 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
14	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu 0,675+48*0,06*0,12	m3 m3	1,021	1,021
15	KNR 2-31 0407-0200	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - / opaska wokół budynku / 55,85	m m	55,850	55,850
16	KNR 2-31 0511-0100	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - / wykonanie opaski wokół budynku / 55,85*0,4	m2 m2	22,340	22,340
17	KNR-I 0-33 0122-0100 - analogia	Roboty uzupełniające - montaż listew cokołowych z PCV 107	m m	107,000	107,000
18	KNR-I 0-33 0108-0303 - analogia	Ocieplenie ścian bud. płytami styrop. 14cm, klejonymi do podłoża w techn. Sto Therm Vario, z wyk. ręcz. wyprawy elewac., zaprawa Sto-Pulverspachtel PO, tynk StoSil AP (11,8+3,75+3+1,9+1+1,55+26,5)*11,6+(6,35+7,2)*12+44,1*13-85,5-33,51	m2 m2	1 191,090	1 191,090
19	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 1225*4	szt. szt.	4 900,000	4 900,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
20	KNR-I 0-33 0108-0303 - analogia	Ocieplenie ścian bud. płytami styrop. 14cm, klejonymi do podłoża w techn. Sto Therm Vario, z wyk. ręcz. wyprawy elewac., zaprawa Sto-Pulverspachtel PO, tynk żywiczny - / cokół / 55,85*0,6+7,2*2	m2 m2	47,910	47,910
21	KNR-I 0-33 0121-0106 - analogia	Ochrona narożników wypukłych. Przyklejenie listwy narożnej z siatki pancernej i zbrojeniowej Sto-Gewebewinkel strong, wyrównanie masą szpachl. Ausgleichmoertel F - / w narożach i w otworach okiennych i drzwiowych / 40*4,5+4*10,5+2*12	m m	246,000	246,000
22	KNR-I 0-33 0108-0100 - analogia	Ociepl. ścian bud. płytami styrop. 3cm, klejonymi do podłoża w techn. Sto Therm Vario, z wyk. ręcz. wyprawy elewac., zaprawa Sto-Pulverspachtel PO, tynk StoMiral WDVS - / ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych i przyklejenie boni nadokiennych / 40*5*0,3+8*1,8*0,10	m2 m2	61,440	61,440
23	KNR 4-01 0530-0800 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - / parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,75 mm / . 40*1,6*0,42	m2 m2	26,880	26,880
24	KNR 4-01 0530-0200	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej (44,1+6,35+7,2)*0,5	m2 m2	28,825	28,825
25	KNR 2-02 0510-0401	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. Tylko MONTAŻ! 46	m m	46,000	46,000
26	KNR 2-15 0217-0200	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm, łączone metodą wciskową 4	szt. szt.	4,000	4,000