

Przedmiar robót

ROBOTY BUDOWLANE - ELEWACJA wschodnia

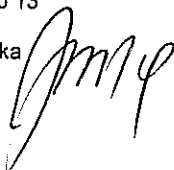
Data: 2013-02-14

Budowa: Projekt budowlany remontu, ocieplenia i kolorystyki.

Obiekt/Rodzaj robót: Budynek mieszkalny wielorodzinny
45-034 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 7

Zamawiający: ENTER Sp. z o.o.
ul. Spychalskiego 13
45-716 Opole

Jednostka opracowująca kosztorys: Jolanta Brzezińska



Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
1 prace remontowe budowlane			
1.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	823,560		m2
1.2 KNR 401/701/2 Odbicie tynków zew, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej analogia przyjęto 50 %	412		m2
1.3 KNR 401/725/1 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1·m2 (w 1 miejscu)- przyjęto 50%	412		m2
1.4 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku y	7,832		m2
1.5 KNR 401/354/3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2	5		szt
1.6 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	239		m
1.7 KNR 401/108/17 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km,	20,600		m3
1.8 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	20,600	10,00	m3
1.9 opłata za wysypisko	20,600		m3
prace ociepleniowe			
2.1 KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie dwukrotnie pod ocieplenie i malowanie	823,560	2	m2
2.2 KNR 33/5/4 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża w technologii STO analogia tynkmineralno - polimerowy STO LEICHTPUTZ styropian 15 cm	421,982		m2
2.3 KNR 23/2614/7 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30·cm, z gazobetonu, analogia tynkmineralno - polimerowy STO LEICHTPUTZ styropian 2 cm R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000	156,618		m2
2.4 KNR 33/9/4 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, klejonymi do podłoża w technologii STO analogia tynkmineralno - polimerowy STO LEICHTPUTZ wełna 15 cm cm	155,514		m2
2.5 KNR 23/2615/7 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system Roker, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30·cm, z gazobetonu, analogia tynkmineralno - polimerowy STO LEICHTPUTZ wełna 2 cm cm R= 0,700 M= 1,000 S= 1,000	61,446		m2
2.6 KNR 33/9/4 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, klejonymi do podłoża w technologii STO analogia tynk polimerowy barwiony w masie STO ISPOLIT styropian 15 cm cokół	28,1		m2
2.7 KNR 33/22/1 (1) Roboty uzupełniające - wykończenie cokołu, Montaż listew cokolowych lub początkowych, listwa cokółowa Sto-Sockelabschlussleiste	31,0		mb
2.8 KNR 33/23/1 Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kółkami do ścian	6 721,110		szt
2.9 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	360,300		m2
2.10 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-żywiczna StoSilco Colorr analogia - _farba dyspersyjno – silikonaj STO NEOSIL COLOR dwukrotne kolor 37110	506,264		m2
2.11 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-żywiczna StoSilco Colorr analogia - _farba dyspersyjno – silikonaj STO NEOSIL COLOR dwukrotne 35233	355,724		m2
2.12 KNR 33/21/1 (2) Ochrona narożników wypukłych, listwa Sto-Gewebewinkel standart (masa Sto-Armierungsputz)	347,300		mb
3 roboty dekarские			
3.1 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm	7,832		m2
4 ślusarka			
4.1 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne analogia farba wg PT	56,000		m2
5 stolarka			
5.1 KNR 19/1023/3 (2) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na dyblach	1,600		m2
5.2 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1·m- analogia korekta do mb	238,500		mb
6 rusztowania			
6.1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m, nakłady podstawowe	1 054,000		m2
6.2 czas pracy rusztowania - wartość szacunkowa - wycena wykonawcy	1		kpl