

## Przedmiar robót

### **Remont i docieplenie ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką i dociepleniem stropodachu w budynku wielorodzinnym w Bielsku-Białej przy ul. Zwierzynieckiej 14**

Data: 2019-11-25

Budowa:

Obiekt/Rodzaj robót: REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zwierzyniecka 14, 43-382 Bielsko-Biała

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa mgr inż. Ewa Dubiel

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
<b>1 REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>				
1 KNR 401/1301/3 (1)				
Naprawa balustrad stalowych schodowych zewnętrznych prostych (prostowanie, uzupełnienie, spawanie)				
2,0*2*7 = 28,000				
		28,000		m
2 KNR 401/1212/5 (1)				
Dwukrotne malowanie farbą ftalową balustrad j.w. z przygotowaniem podłoża				
28,0*1,0 = 28,000				
		28,000		m2
3 KNR 401/804/5				
Naprawa i częściowe uzupełnienie ubytków w zewnętrznych stopniach zaprawą cementową CERESIT lub wymiana najbardziej uszkodzonych stopni (odtworzenie z zachowaniem materiału i koloru)				
2,0*56 = 112,000				
		112,000		2 m
4 KNR 401/701/3				
Odbicie odspojonych tynków na częściach betonowych schodów j.w.				
(1,8*0,12)*53 = 11,448				
		11,448		m2
5 KNR 401/728/4				
Uzupełnienie odbitych tynków cementowych na pow. j.w.				
		11,448		m2
6 KNR 17/2608/3				
Jednokrotne gruntowanie pow. schodów i stopnic przed ostateczną naprawą				
(2,0*0,32*56)+(1,8*0,12*53) = 47,288				
		47,288		m2
7 KNR 401/108/19				
Załadunek i wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi do 1-km				
poz.4 11,448*0,02 = 0,229				
		0,229		m3
8 KNR 401/108/20				
J.w. lecz dopłata za każdy następny 1-km odwozu gruzu - do 10 km				
		0,229		9 m3
9 Kalkulacja własna				
Opłata za składowanie i utylizację gruzu				
		0,229		m3
10 Kalkulacja własna				
Malowanie powierzchni betonowych części schodów (podstopnice, belki policzkowe ...) z przygotowaniem i dwukrotnym malowaniem podłoża na kolor szary farbą do betonu.				
(1,8*0,12)*53+(2,5*0,25)*7*2 = 20,198				
		20,198		m2