

Przedmiar robót

Wymiana pokrycia dachu wiaty targowej wraz z wykonaniem systemu asekuracji.

Data: 2022-04-14

Budowa: Wymiana pokrycia dachu wiaty targowej wraz z wykonaniem systemu asekuracji.

Obiekt: Wiaty Targowa przy ul. Sportowej w m. Przemyśl.

Zamawiający: Przemyska Gospodarka Komunalna Sp. z o. o.

ul. Juliusza Słowackiego 104

37-700 Przemyśl

Jednostka opracowująca kosztorys: CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

Ossowski

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE.				
1.1 Element				
1.1.1 KNRW 401/545/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku. Rozebranie blachy, świetlików. 28.02*[2*3.60+2*3.55+4*3.35] 776.154000	= 776,154000 776,154	776,154		m2
1.1.2 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku		112,000		m
1.1.3 KNRW 401/545/6 Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8*3.10+2*[3.30+7.00] 45.400000	= 45,400000 45,400	45,400		m
1.1.4 KNRW 401/545/8 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gąsiorów stalowych.		21,000		m2
1.1.5 KNRW 401/545/8 Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obudowy stalowej pod okapami 0.45*[2*3.35+2*3.60+4*.40+4*3.35]+36.40+ 9.79+9.39 68.585000	= 68,585000 68,585	68,585		m2
1.1.6 KNR 404/815/1 Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji [[776.15+21.00+68.59]*5]+[[112.00*1.00+45.400* 0.50]*5] 5002.200000	= 5 002,200000 5 002,200	5 002,200		kg
1.1.7 KNR 404/1107/1 Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km		5,000		t
1.1.8 KNR 404/1107/4 Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km		5,000		t
1.1.9 KNRW 401/1214/2 Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2		388,864		m2
2 WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA WRAZ Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI.				
2.1 Element				
2.1.1 ORGB 202/537/4 (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową. Blacha trapezowa powłakana T55 gr. 0,8 mm. RAL 8004.		776,150		m2
2.1.2 Kalkulacja indywidualna Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 105 cm - z blachy stalowej powlekanej RAL 8004.		112,000		m
2.1.3 KNRW 202/526/4 Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej. RAL 8004.		24,800		m
2.1.4 KNRW 202/526/2 Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej. RAL 8004. 2*[3.30+7.00] 20.600000	= 20,600000 20,600	20,600		m
2.1.5 ORGB 202/541/2 (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka pasa nadrynnowego. RAL 8004.		112,000		m2
2.1.6 ORGB 202/539/1 (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów. RAL 8004.		84,000		m
2.1.7 ORGB 202/540/1 (z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową - T18. RAL 8004. 0.45*[2*3.35+2*3.60+4*.40+4*3.35]+36.40+ 9.79+9.39 68.585000	= 68,585000 68,585	68,585		m2
2.1.8 ORGB 202/539/4 (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych. RAL 8004. 2*28.00+[3.70+5.50] 65.200000	= 65,200000 65,200	65,200		m
2.1.9 KNR 25/202/1 Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennej wyrobami dwuskładnikowymi - farba do gruntowania.		388,864		m2
2.1.10 KNR 25/202/1 Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennej wyrobami dwuskładnikowymi - farba nawierzchniowa.		388,864		m2
2.1.11 KNR 25/202/1 Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennej wyrobami dwuskładnikowymi - druga warstwa nawierzchniowa.		388,864		m2
3 SYSTEM ASEKURACJI.				
3.1 Element				
3.1.1 Kalkulacja indywidualna Montaż systemu asekuracji na dachu wiaty targowej.		1,000		kpl