

Przedmiar robót

Przebudowa i rozbudowa budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Gorlicach o szyby windowy oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów sanitarnych i PPOŻ

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE**

Lokalizacja: **Działka nr 1525/4, Jedn. ewidencyjna:120501_1 Miasto Gorlice**

Inwestor: **Gmina Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice**

Jednostka opracowująca kosztorys: **"STYGAR" Kompleksowe Przygotowanie i Prowadzenie Inwestycji Budowlanych Mgr inż. Mariusz Stygar,
ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice**

Data opracowania:
2022-10-04

Autor opracowania:
mgr inż. Mariusz Stygar

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i rozbudowa budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Gorlicach o szyb windowy oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów sanitarnych i PPOŻ		
1	Rozdział	Odpowiedzi na zapytania		
1.1	Element	Ocieplenie balkonu		
1	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ANALOGIA OCIEPLENIE BALKONÓW OD SPODU I Z CZOŁA styropian 5 cm	m2	16,520
2	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	16,52
3	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	33,200
4	KNR 17/926/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku Ceresit CT 35 o fakturze "kornikowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	m2	16,520
5	KNR 17/926/3 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku Ceresit CT 35 o fakturze "kornikowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (CT 35 kolor)	m2	16,520
6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie warstwy wyrównawczej na powierzchni betonowej balkonów wraz z położeniem powłoki żywicznej.	m2	13,200
1.2	Element	Elewacja		
7	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe	m2	111,5
8	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - istniejące ściany	m2	111,50
9	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)	m2	111,5
10	DC 19/602/3 (1)	Malowanie elewacji farbami silikonowymi, dwukrotnie	m2	111,5
1.3	Element	Zadaszenie wejście + winda		
11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie zadaszenia wejścia głównego do budynku o wymiarach w rzucie poziomym 100 x 200 cm oraz wejścia do szybu windowego zgodnie z załącznikiem graficznym. Obydwa zadaszenia wykonane ze szkła.	kpl	1