

Przedmiar robót

Termomodernizacja w obiekcie parafii p.w. Niepokalanego Serca Najświętszej Maryi Panny w Grabnie

Jednostka opracowująca kosztorys: Szczepan Kapustka

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Termomodernizacja w obiekcie parafii p.w. Niepokalanego Serca Najświętszej Maryi Panny w Grabnie			
1 Ocieplenie ścian zewnętrznych			
1.1 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	209,40		m2
1.2 KNR 17/2608/4 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie	209,40		m2
1.3 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr 14 cm	209,40		m2
1.4 KNR 17/2609/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 209,4*4 Ogółem: = 837,600000 837,60	837,60		szt
1.5 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	209,40		m2
1.6 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	209,40		mb
1.7 KNR 17/926/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku Ceresit nałożenie na podłożu farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	209,40		m2
1.8 KNR 17/926/3 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku siilkatowego o fakturze rustykalnej z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3,5-mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	209,40		m2
1.9 KNKR 2/1502/2 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 15 m	209,40		m2
2 Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem			
2.1 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa gr 20 cm o współczynniku przewodności 0,032 W/m2k	194,30		m2
3 Stolarka okienna i drzwiowa			
3.1 KNR 19/928/10 Demontaż starych i montaż nowych okien PCV (górną część półokrągłą) o współczynniku U=0,9 W/m2K	36,61		m2
3.2 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2	7,43		m2
3.3 KNR 19/1023/12 Drzwi zewnętrzne PCV o współczynniku 1,3 W/m2K, osadzone na kotwach,	7,43		m2
3.4 KNR 221/608/4 Tynkowanie ścian i słupów, tynki cementowo-wapienne szare zacierane na gładko na ścianach - szpalety R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9,65		m2
4 Panele fotowoltaiczne			
4.1 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na dachu o mocy 6 kW wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi do prawidłowego działania systemu	1,00		kpl