

Przedmiar robót

Wykonanie docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 30 cm wraz z robotami towarzyszącymi.

Data: 2024-01-22

Budowa: Krosno, ul. Staszica 13

Obiekt: Roboty budowlane wraz z pracami zewnętrznymi

Zamawiający: Spółdzielnia Mieszkaniowa Jedność

38-400 Krosno

ul. Teodora Walslebena 4A,



Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1 Wykonanie docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 30 cm wraz z robotami towarzyszącymi.							
1 Kalkulacja własna							
Wykonanie docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 30 cm wraz z robotami towarzyszącymi. Materiał: wełna celulozowa EKOFIBER PLUS o podniesionym do 18% poziomie impregnacji włókien materiału na wypadek rozwoju pleśni i grzybów, oraz działaniu ognia. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,039 W/(m*K). Gęstość termoizolacji: 30-35 kg/m3. Klasa reakcji na ogień: Bs1d0 (wg normy: PN_EN 13501-12019-02)							
•Wycięcie							
piłą do betonu otworów technologicznych o wym. 40x40cm w płycie dachowej/korytkowej przy czym ilość otworów będzie ograniczona do niezbędnego minimum, •Wykonanie przebić komunikacyjnych w ściankach ażurowych (jeżeli będą konieczne), •Wykonanie termoizolacji stropodachów wentylowanych EKOFIBREM PLUS o grubości docelowej 30 cm, •Przykrycie wyciętych otworów blachą grubości 3 mm zabezpieczoną antykorozyjnie (ocynk), •Zabezpieczenie blachy papą termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową,							
WYMAGANY AUTORYZOWANY MONTAŻ							
Powierzchnia			65,28*12,90	=			842,112000
Kominy			-((0,60*1,30)+(0,79*0,35))*10	=			-10,565000
Kominy			-2,26*0,35*2	=			-1,582000
Kominy			-1,54*0,35*6	=			-3,234000
Kominy			-1,42*0,35*1	=			-0,497000
Wyłazy			0,70*0,70*3	=			1,470000
							827,704
							827,704 m2
Docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 30 cm wraz z robotami towarzyszącymi.	m2	1	1,00000				
2 Kalkulacja własna							
Montaż kominków wentylacyjnych w ilości 1 szt/50m2 rzutu stropodachu							
Montaż kominków wentylacyjnych w ilości 1szt/50m2 rzutu stropodachu.	kpl	1	1,00000				17 kpl
3 Kalkulacja własna							
Wykonanie docieplenia kominów w przestrzeni wentylowanej podasza w systemie FIBREXAN o grubości 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi.							
Kominy			(0,60+0,60+2,09+2,09)*0,6*10	=			32,280000
Kominy			(2,26+2,26+0,35+0,35)*0,6*2	=			6,264000
Kominy			(1,54+1,54+0,35+0,35)*0,6*6	=			13,608000
Kominy			(1,42+1,42+0,35+0,35)*0,6*1	=			2,124000
							54,276
							54,276 m2
Wykonanie docieplenia kominów w przestrzeni wentylowanej podasza z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi.	m2	1	1,00000				
Podsumowanie elementu							Razem
Ogółem Wykonanie docieplenia stropodachów wentylowanych metodą pneumatyczną z zastosowaniem ekologicznej wełny celulozowej EKOFIBER PLUS o grubości 30 cm wraz z robotami towarzyszącymi.							
Podsumowanie kosztorysu							Razem
Razem							Wartość kosztorysu netto: