

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 OCIEPLENIE DACHU			
1 Izolacje poziome z płyt z wełny mineralnej klejone lepikiem na gorąco do betonu (gr. 2x8 cm)	525	2,00	m2
2 Izolacje poziome płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji (styropian laminowany obustronnie papą -styropapą SPS100 gr.16 cm) na płaskach z kleju STYRBIT	51		m2
3 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia 4,7mm na istniejącym pokryciu z papy	51		m2
4 Przyklejenie płyt styropianowych "kliny 10*10 cm" 4,80*0,10 = _____ 0,48 0,48	0,48		m2
5 Przymocowanie papy za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu (pasy brzegowe pokrycia)	48		szt
6 Uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym	4,80		m

Zestawienie materiałów

Lp.	Kod ETO	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	16,83		
2.		Kliny styropianowe 10*10 cm	mb	4,8		
3.	8990499	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	49,92		
4.	6328799	Kominki wentylacyjne	szt	1,14954		
5.	2300100	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	1 995		
6.		Masa klejąca bitumiczno-kauczukowa STYRBIT	kg	61,2		
7.	2304800	Papa asfaltowa specjalna perforowana na welonie szklanym	m2	51		
8.		Papa zgrzewalna modyfikowana POLBIT EXTRA WF na włókninie poliestrowej (Icopal S.A.)	m2	58,65		
9.		Płyta styropianowa laminowana 2-stronnie papą asfaltową styropapa EPS 100	m2	53,55		
10.		Płyta z wełny mineralnej 80-mm	m2	1 102,5		
11.	1041001	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	350,7		
12.	1554105	Zaprawa klejowa sucha do styropianu VWS "Ceresit-CT-85"	kg	2,88		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):						

Zestawienie sprzętu

Lp.	Kod ETO	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	39116	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,02496		
2.	48411	Mechaniczny pomost roboczy masztowy przejezdny obc. 600kg 35m	m-g	0,504		
3.	39611	Przyczepa skrzyniowa 3-5-t	m-g	0,02496		
4.	39521	Środek transportowy (1)	m-g	1,0344		
5.	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	12,10338		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):				13,6917		

Zestawienie robocizny

Lp.	Kod ETO	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	222	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	1,008		
2.	223	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	0,504		
3.	999	Robotnicy	r-g	277,56312		
4.	462	Tynkarze grupa II	r-g	0,75744		
5.	463	Tynkarze grupa III	r-g	0,35424		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				280,1868		

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 OCIEPLENIE DACHU					
1 KNNR 2/602/4 Izolacje poziome z płyt z wełny mineralnej klejone lepikiem na gorąco do betonu (gr. 2x8 cm)	m2	2,00	525		
2 KNNR 2/602/1 (1) Izolacje poziome płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji (styropian laminowany obustronnie papą -styropapa SPS100 gr.16 cm) na płaskach z kleju STYRBIT	m2		51		
3 KNNR 3/503/2 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia 4,7·mm na istniejącym pokryciu z papy	m2		51		
4 KNR 17/2609/2 Przyklejenie płyt styropianowych "kliny 10*10 cm"	m2		0,48		
5 KNR 17/2609/5 Przymocowanie papy za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu (pasy brzegowe pokrycia)	szt		48		
6 KNR 205/1003/6 Uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym	m		4,80		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem OCIEPLENIE DACHU					Razem
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
					Wartość kosztorysu netto: