

DACH ARSZTATY 2 - dokończenie remontu INWESTORSKI PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT DACHU			
d.1	KNR 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie DACHU 14*22	m ² m ²		
				308,000	
				RAZEM	308,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 150	m m		
				150,000	
				RAZEM	150,000
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 60	m m		
				60,000	
				RAZEM	60,000
4	KNR 4-01 d.1 0535-02 analogia	Rozebranie KOMINÓW WENTYLACYJNYCH 5	szt szt		
				5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 7-12 d.1 0201-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi 308	m ² m ²		
				308,000	
				RAZEM	308,000
6	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 308	m ² m ²		
				308,000	
				RAZEM	308,000
7	KNR-W 2-02 d.1 0504-01 z.o. 2.11. 9901-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 308	m ² m ²		
				308,000	
				RAZEM	308,000
8	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY 20	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 150	m m		
				150,000	
				RAZEM	150,000
10	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 60	m m		
				60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR 4-01 d.1 0524-08 z. sz. 2.5.	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuce-rów) z blachy ocynkowanej 8+4+8+8	szt. szt.		
				28,000	
				RAZEM	28,000
12	KNR 2-02 d.1 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - OPIERZENIE 60*0,30	m ² m ²		
				18,000	
				RAZEM	18,000
2		OKNA I ŚCIANA			
13	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian tył budynku wokół okien 10	m ² m ²		
				10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR K-04 d.2 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły tył budynku wokół okien 10	m ² m ²		
				10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach tył budynku wokół okien 10	m ² m ²		
				10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
				10,000	
				RAZEM	10,000

DACH ARSZTATY 2 - dokończenie remontuINWESTORSKI PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
17	KNR 0-23 d.2 0932-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa malowanie cerplastem	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
18	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
19	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000