

HOŻA 4 - TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: HOŻA 4 - TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU					
1		ROBOTY NA DACHU			
1.1		OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPĄ			
1 d.1.1	KNNR 2 0402-01 analogia	Analogia - Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty i podwaliny (po obwodzie stropodachu) z dwóch krawędziaków 10x25cm	m		
		15,17 + 14,96 + 1,14 + 12,72 + 1,36 + 14,97 + 7,95 + 0,96 + 5,50 + 8,47	m	83,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów (15,17 + 14,96 + 1,14 + 12,72 + 1,36 + 14,97 + 7,95 + 0,96 + 5,50 + 8,47) * 0,17 * 0,17	m3 m3	2,404	
		łączna długość elementów		RAZEM	83,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	2,404
2 d.1.1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Analogia - Docieplenie dachu styropapą gr. 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji mocowane mechanicznie	m2		
		15,17 * 14,97 - (6,28 * 1,14 + 7,88 * 1,05 + 10,18 * 1,16)	m2	199,853	
				RAZEM	199,853
3 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
		dach budynku 15,17 * 14,97 - (6,28 * 1,14 + 7,88 * 1,05 + 10,18 * 1,16)	m2	199,853	
		daszki nad balkonami 8,76 * 1,20 + 1,31 * 3,71	m2	15,372	
		daszek nad wejściem do budynku 2,60 * 1,10	m2	2,860	
				RAZEM	218,085
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (pionowe ściany i kominów)	m2		
		ściany piętra na dachu (13,90 + 0,96 + 8,77) * 0,40	m2	9,452	
		obróbki kominów (1,50 + 0,70 + 2,60 + 0,40 + 1,10 + 0,40 + 1,30 + 2,10 + 1,50 + 0,40 + 2,50 + 0,4 + 1,10 + 0,75 + 1,80 + 0,40 + 1,10 + 0,40) * 2 * 0,60	m2	24,540	
				RAZEM	33,992
1.2		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
5 d.1.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,50 + 4,50 + 1,20 + 3,50 + 4,30	m	22,000	
				RAZEM	22,000
6 d.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		8,50 + 4,50 + 1,20 + 3,50 + 4,30	m	22,000	
				RAZEM	22,000
7 d.1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(15,17 + 14,96 + 1,14 + 12,72 + 1,36 + 14,97 + 7,95 + 0,96 + 5,50 + 8,47) * 0,35	m2	29,120	
				RAZEM	29,120
8 d.1.2	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy cynkowo-tytanowej o śr. 12 cm	m		
		1,20 * 6	m	7,200	
				RAZEM	7,200
9 d.1.2	KNP 02 0806 -01.02	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm - montaż kolanek	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		dach budynku			

HOŻA 4 - TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(15,17 + 14,96 + 1,14 + 12,72 + 1,36 + 14,97 + 7,95 + 0,96 + 5,50 + 8,47) * 0,35$	m2	29,120	
		$(15,17 + 14,96 + 1,14 + 12,72 + 1,36 + 14,97 + 7,95 + 0,96 + 5,50 + 8,47) * 0,35$	m2	29,120	
		daszek nad wejściem do budynku $(2,60 + 1,10 * 2) * 0,25$	m2	1,200	
				RAZEM	59,440
1.3		REMONT KOMINÓW			
11 d.1.3	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$(1,30 + 2,10) * 2 * 1,50$	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
12 d.1.3	KNR-W 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		$(1,30 + 2,10) * 2 * 1,50$	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
13 d.1.3	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		1,00	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		1,00	m3	1,000	
				RAZEM	1,000