

Kromera 8 - Remont pokrycia dachu, remont kominów, docieplenie stropodachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kromera 8 - Remont pokrycia dachu, remont kominów, docieplenie stropodachu					
1		ROBOTY POKRYWCZE			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>pasy nadrynnowe</i> (16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29) * 0,25	m2	8,913	
		<i>pasy podrynnowe</i> (16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29) * 0,50	m2	17,825	
		<i>attyki</i> (15,60 + 0,67 + 6,80 + 6,80) * 0,60	m2	17,922	
		<i>czapki kominów</i> 0,60 * 4,80	m2	2,880	
				RAZEM	47,540
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29	m	35,650	
				RAZEM	35,650
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,50 * 3	m	40,500	
				RAZEM	40,500
4 d.1	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>kominy ponad dachem</i> (0,80 + 5,10) * 2 * 0,83	m2	9,794	
		(0,40 + 4,90) * 2 * 0,83 * 2	m2	17,596	
				RAZEM	27,390
5 d.1	KNR 19-01 0616-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowanych 2x papą EPS 100 o grubości 50 mm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		<i>czapki kominów</i> 0,90 * 5,20	m2	4,680	
		(0,60 * 5,00) * 2	m2	6,000	
				RAZEM	10,680
6 d.1	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
7 d.1	KNNR-W 3 0506-01	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy)	m2		
		<i>połać dachowa</i> 6,00 * 6,95	m2	41,700	
		6,00 * 9,75	m2	58,500	
		6,27 + 9,29	m2	15,560	
		9,29 * 6,25	m2	58,063	
				RAZEM	173,823
8 d.1	KNR 9-14 0301-02	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.)	m2		
		<i>attyki</i> (15,60 + 0,67 + 6,80 + 6,80) * 0,60	m2	17,922	
		<i>kominy ponad dachem</i>			

Kromera 8 - Remont pokrycia dachu, remont kominów, docieplenie stropodachu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,80 + 5,10) * 2 * 0,83$	m2	9,794	
		$(0,40 + 4,90) * 2 * 0,83 * 2$	m2	17,596	
				RAZEM	45,312
9 d.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<i>pasy nadrynnowe</i> $16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29$	m2	35,650	
		<i>pasy podrynnowe</i> $16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29$	m2	35,650	
		<i>attyki</i> $15,60 + 0,67 + 6,80 + 6,80$	m2	29,870	
		<i>czapki kominów</i> $0,90 * 5,20$	m2	4,680	
		$(0,60 * 5,00) * 2$	m2	6,000	
				RAZEM	111,850
10 d.1	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy blachy cynkowo-tytanowej	m		
		$16,74 + 0,33 + 9,29 + 9,29$	m	35,650	
				RAZEM	35,650
11 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		$13,50 * 3$	m	40,500	
				RAZEM	40,500
2		OCIEPLENIE STROPODACHU			
12 d.2	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
		173,823	m2	173,823	
				RAZEM	173,823
13 d.2	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 6	m2		
		173,823	m2	173,823	
				RAZEM	173,823