

Nowa 1 - Remont dachu z zerwaniem i utylizacją starego pokrycia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Nowa 1 - Remont dachu z zerwaniem i utylizacją starego pokrycia					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
	budynek 1	10,56 * 24,48	m2	258,509	
	budynek 1	10,56 * 14,88 + 10,56 * 12,48	m2	288,922	
		daszki nad balkonami	m2	28,728	
		(4,56 * 1,26) * 5	m2	11,819	
		(4,56 * 2 + 0,26) * 1,26	m2		
				RAZEM	587,978
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		587,978	m2	587,978	
				RAZEM	587,978
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe	m2	9,360	
		(10,56 + 12,48 + 14,40) * 0,25	m2	59,040	
		attyki i ogniomury	m2		
		(24,48 + 12,48 + 14,40 + 10,56 * 4 + 2,40 * 2) * 0,60	m2		
				RAZEM	68,400
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,56 + 12,48 + 14,40	m	37,440	
				RAZEM	37,440
5	ZKNR C-2 0301-09	Przygotowanie podłoża; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 1,5 cm na 10% powierzchni do 1 m2	m2		
		587,978 * 10%	m2	58,798	
				RAZEM	58,798
6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		587,978	m2	587,978	
				RAZEM	587,978
7	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej - pasy nadrynnowe	m2		
		pasy nadrynnowe	m2	9,360	
		(10,56 + 12,48 + 14,40) * 0,25	m2		
				RAZEM	9,360
8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		attyki i ogniomury	m2	59,040	
		(24,48 + 12,48 + 14,40 + 10,56 * 4 + 2,40 * 2) * 0,60	m2		
				RAZEM	59,040
9	KNR 19-01 0540-03	Analogia - Pokrycie czapek kominów murowanych blachą cynkowo-tytanową	m2		
		0,80 * 2,42 * 2	m2	3,872	
		1,06 * 1,64 * 5	m2	8,692	
		0,80 * 3,40 * 1	m2	2,720	
		0,80 * 1,90 * 4	m2	6,080	
		1,06 * 1,90 * 3	m2	6,042	
		0,90 * 2,74 * 1	m2	2,466	
				RAZEM	29,872
10	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		10,56 + 12,48 + 14,40	m	37,440	
				RAZEM	37,440
11	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Nowa 1 - Remont dachu z zerwaniem i utylizacją starego pokrycia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obw odu		
		$(0,64 + 2,26) * 2 * 2$	mb obw odu	11,600	
		$(0,90 + 1,48) * 2 * 5$	mb obw odu	23,800	
		$(0,64 + 3,24) * 2 * 1$	mb obw odu	7,760	
		$(0,64 + 1,74) * 2 * 4$	mb obw odu	19,040	
		$(0,90 + 1,74) * 2 * 3$	mb obw odu	15,840	
		$(0,64 + 2,58) * 2 * 1$	mb obw odu	6,440	
				RAZEM	84,480
13	analiza indywidualna	Utylizacja starej papy 5,5kg/m ² x 587,978 x 2 = 6 468 kg Cena utylizacji 800 zł za 1 tonę	kg		
		$587,978 * 2 * 5,5$	kg	6 467,758	
				RAZEM	6 467,758