

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont dachu					
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		13,00 * 16,00	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6	m2		
		poz.1	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - warstwa wyrównawcza podłoża betonowego (50% powierzchni) grub. 5 cm	m2		
		poz.1 * 50%	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
		poz.1 * 50%	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
5	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m2		
		poz.1	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
6	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m2		
		poz.5	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		<kominy> 0,40 * 23,72	m2	9,488	
		<obrobki przy ogniomurze> 2 * 0,40 * 12,60	m2	10,080	
				RAZEM	19,568
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<kominy> 0,40 * 23,72	m2	9,488	
		<pas nadrynnowy> 0,40 * 34,70	m2	13,880	
		<obrobki gzymsu> 0,40 * 34,70	m2	13,880	
		<obrobki przy ogniomurze> 2 * 0,45 * 12,60	m2	11,340	
		<obrobki na ogniomurze> 2 * 0,50 * 12,60	m2	12,600	
				RAZEM	61,188
9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		<kominy> 0,40 * 23,72	m2	9,488	
		<pas nadrynnowy> 0,40 * 34,70	m2	13,880	
		<obrobki gzymsu> 0,40 * 34,70	m2	13,880	
		<obrobki przy ogniomurze> 2 * 0,45 * 12,60	m2	11,340	
		<obrobki na ogniomurze> 2 * 0,50 * 12,60	m2	12,600	
				RAZEM	61,188
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer. w rozw. do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		<opaski przy kominach> 23,72 * 0,10	m2	2,372	
		<opaski przy ogniomurze> 2 * 12,60 * 0,10	m2	2,520	
				RAZEM	4,892
11	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32,0	m	32,000	
				RAZEM	32,000
12	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		

Osiedleńców 2 - remont dachu.ath

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32,0	m	32,000	
				RAZEM	32,000
13	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
14	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
15	KNR 4-01 0415-03 analogia	Demontaż włączów kominiarskich	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włączów kominiarskich	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 4-01 0539-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wyłazu dachowego z pokryciem kłapy blachą ocynkowaną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-02 0506-06 analogia	Demontaż kominków wentylacyjnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 2-02 0506-06 analogia	Kominki wentylacyjne z blachy ocynkowanej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 4-02 0217-05	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 4-02 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm	msc.		
		4	msc.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - papa	m3		
		poz.1 * 0,004 + poz.2 * 0,004 * 6	m3	5,824	
				RAZEM	5,824
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - papa Krotność = 6	m3		
		poz.22	m3	5,824	
				RAZEM	5,824
24		Składowanie papy	t		
		poz.23 * 1,1	t	6,406	
				RAZEM	6,406