

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu					
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 12.60*15.30	m ² m ²	 192.780	
				RAZEM	192.780
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6 poz.1	m ² m ²	 192.780	
				RAZEM	192.780
3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gład- ko - warstwa wyrównawcza podłoża betonowego (50% powierzchni) grub. 5 cm 192.78*50%	m ² m ²	 96.390	
				RAZEM	96.390
4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3 192.78*50%	m ² m ²	 96.390	
				RAZEM	96.390
5	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun- towaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa poz.1	m ² m ²	 192.780	
				RAZEM	192.780
6	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa poz.5	m ² m ²	 192.780	
				RAZEM	192.780
7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej <kominy> 0.40*23.72 <obrobki przy ogniomurze> 2*0.40*12.60	m ² m ² m ²	 9.488 10.080	
				RAZEM	19.568
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <kominy> 0.40*23.72 <pas nadrynnowy> 0.40*34.70 <obróbki gzymsu> 0.40*34.70 <obróbki przy ogniomurze> 2*0.45*12.60 <obróbki na ogniomurze> 2*0.50*12.60	m ² m ² m ² m ² m ²	 9.488 13.880 13.880 11.340 12.600	
				RAZEM	61.188
9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej <kominy> 0.40*23.72 <pas nadrynnowy> 0.40*34.70 <obróbki gzymsu> 0.40*34.70 <obróbki przy ogniomurze> 2*0.45*12.60 <obróbki na ogniomurze> 2*0.50*12.60	m ² m ² m ² m ² m ²	 9.488 13.880 13.880 11.340 12.600	
				RAZEM	61.188
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer. w rozw. do 25 cm - z blachy ocynkowanej <opaski przy kominach> 23.72*0.10 <opaski przy ogniomurze> 2*12.60*0.10	m ² m ² m ²	 2.372 2.520	
				RAZEM	4.892
11	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 30.6	m m	 30.600	
				RAZEM	30.600
12	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej 30.60	m m	 30.600	
				RAZEM	30.600
13	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 25.0	m 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 25.0	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 4-01 0415-03 analogia	Demontaż włączów kominiarskich 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów 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 klapy 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 sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - papa	m ³		
	poz.1*0.004+poz.2*0.004*6		m ³	5.398	
				RAZEM	5.398
23	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - papa	m ³		
	Krotność = 6				
	poz.22		m ³	5.398	
				RAZEM	5.398
24		Składowanie papy	t		
	poz.23*1.1		t	5.938	
				RAZEM	5.938
25	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	10.225		m ³	10.225	
				RAZEM	10.225
26	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
	Krotność = 6				
	poz.25		m ³	10.225	
				RAZEM	10.225
27		Składowanie gruzu	t		
	poz.26*1.5		t	15.338	
				RAZEM	15.338