

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu papowego					
1		WYMIANA POKRYCIA PAPOWEGO			
1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m ²		
d.1	z.sz.2.3. 9909-04/3	0.15*8.25+6.50*1.75+7.60*8.60+6.60*10.60+2.50*6.80+1.50*0.70+4.20*2.60	m ²	176.903	
				RAZEM	176.903
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m ²		
d.1	z.sz.2.3. 9909-04/3	Krotność = 7 poz.1	m ²	176.903	
				RAZEM	176.903
3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1		poz.2*50%	m ²	88.452	
				RAZEM	88.452
4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarstwowe	m ²		
d.1		poz.1	m ²	176.903	
				RAZEM	176.903
5	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2		RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE			
8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2		27.0+4.2	m	31.200	
				RAZEM	31.200
9	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2		27.0	m	27.000	
				RAZEM	27.000
10	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNR 4-01 0535-06 rozdz.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2		31.0+4.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
12	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2		31.0	m	31.000	
				RAZEM	31.000
13	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2		6+2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 4-01 0532-06	Montaż wypływacza z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2		3+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2		<pas nadrynnowy> 31.20*0.20	m ²	6.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<obróbki przy kominach i wyłazie dachowym> 5.00*0.30	m ²	1.500	
		<obróbki przy murze> 28.00*0.30	m ²	8.400	
		<obróbki ogniomuru> 28.00*0.70	m ²	19.600	
		<obróbka przy budynku nr 31> 5.00*0.20	m ²	1.000	
				RAZEM	36.740
17 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		<pas nadrynnowy> 31.20*0.30	m ²	9.360	
		<obróbki przy kominach> 5.00*0.30	m ²	1.500	
		<obróbki przy murze> 28.00*0.30	m ²	8.400	
		<obróbki ogniomuru> 28.00*0.70	m ²	19.600	
		<obróbka przy budynku nr 31> 5.00*0.40	m ²	2.000	
				RAZEM	40.860
18 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		- opaski na obróbkach kominów i przy murze			
		5.00*0.10	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
19 d.2	KNR-W 4-01 0539-06	Uzupełnienie pokryw lub obróbek blacharskich wyłazu dachowego z pokryciem	szt.		
		kłapy blachą ocynkowaną			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		AKCESORIA DACHOWE			
20 d.3	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
21 d.3	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków	m ²		
		poz.20	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.3	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.3	KNR-W 4-01 1305-08 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikami prętów okrągłych o średnicy do 20 mm - demontaż metalowych elementów (pozostałości po antenach)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.3	KNR 2-02 1213-02 analogia	Wymiana drabiny	m		
		2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.3	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych na strychu	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
26 d.3	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
27 d.3	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2.00*2.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
4		WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU I PAPY			
28 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.1*0.004+poz.2*0.004*7	m ³	5.661	
				RAZEM	5.661
29 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 7			
		poz.28	m ³	5.661	
				RAZEM	5.661
30 d.4		Składowanie papy	t		
		poz.29*1.1	t	6.227	
				RAZEM	6.227
31 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za každy następný 1 km Krotność = 7 poz.31	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
33 d.4		Składowanie gruzu poz.32*1.5	t t	 0.750	
				RAZEM	0.750