

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu					
1		WYMIANA POKRYCIA PAPOWEGO			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-04	19.00*15.80+5.00*1.65	m ²	308.450	
				RAZEM	308.450
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-05	Krotność = 2 poz.1	m ²	308.450	
				RAZEM	308.450
3	KNR 4-01	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk - pasów nadrynnowych	m ²		
d.1	0414-02	2*18.80*0.70+5.00*1.65	m ²	34.570	
				RAZEM	34.570
4	KNR 4-01	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk - 10% powierzchni	m ²		
d.1	0414-02	(19.00*15.80+5.00*1.65-poz.3)*10%	m ²	27.388	
				RAZEM	27.388
5	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	poz.1	m ²	308.450	
				RAZEM	308.450
2		RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	18.80+22.10	m	40.900	
				RAZEM	40.900
7	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0522-02	poz.6	m	40.900	
				RAZEM	40.900
8	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06 rozdz.05 z.sz. 2.7.	2*16.00+17.50+17.00	m	66.500	
				RAZEM	66.500
9	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0529-02 analogia	poz.8	m	66.500	
				RAZEM	66.500
10	KNR 2-15	Montaż czyszczaków z PCW rur spustowych - front	szt.		
d.2	0217-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-02	Wykonanie i montaż pokrywy czyszczaka żeliwnego 15 x 20 cm gr. 5 mm	szt.		
d.2	0214-09 kalk. własna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	<pas nadrynnowy> (2*18.80+2*1.65)*0.25	m ²	10.225	
		<obróbki kominów, muru, wyłazu> 4*2*(0.80+0.80)*0.35+2*(0.65+0.50)*0.35+	m ²	11.725	
		15.00*0.35+4*0.85*0.35	m ²	3.010	
		<opaski na obróbkach przy kominach i murze> 4*2*(0.80+0.80)*0.10+2*(0.65+0.50)*0.10+15.00*0.10	m ²	5.600	
		<wiatrownica> 16.00*0.35	m ²	1.210	
		<pokrywa wyłazu> 1.10*1.10	m ²		
				RAZEM	31.770
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	<wiatrownica> 16.00*0.35	m ²	5.600	
		<obróbki kominów, muru, wyłazu> 4*2*(0.80+0.80)*0.35+2*(0.65+0.50)*0.35+	m ²	11.725	
		15.00*0.35+4*0.85*0.35	m ²	1.210	
		<pokrywa wyłazu> 1.10*1.10	m ²		
				RAZEM	18.535
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	<pas nadrynnowy> (2*18.80+2*1.65)*0.25	m ²	10.225	
		<opaski na obróbkach przy kominach i murze> 4*2*(0.80+0.80)*0.10+2*(0.65+0.50)*0.10+15.00*0.10	m ²	3.010	
				RAZEM	13.235

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR 2-02 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych i rur wentylacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy powlekanej 3+14+1	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
16 d.2	KNR 2-02 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy powlekanej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		POZOSTAŁE ROBOTY			
17 d.3	KNR-W 4-02 0233-10	Demontaż rur odpowietrzenia pionów z blachy ocynk. o średn. 100 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.3	KNR 2-15 0209-06	Montaż rur odpowietrzenia pionów z blachy stalowej powlekanej o śr. 100 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.3	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż masztu antenowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - odbicie tynków zewnętrznych muru ogniowego 15.00*0.15	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
21 d.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.20	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
22 d.3	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych na strychu 3.00*1.50	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
23 d.3	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm poz.22	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
24 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kominowych na strychu o pow.odbicia ponad 5 m ² 4*2*(0.80+0.80)*1.50+2*(0.65+0.50)*1.50	m ² m ²	22.650	
				RAZEM	22.650
25 d.3	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu poz.24	m ² m ²	22.650	
				RAZEM	22.650
26 d.3	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków poz.25	m ² m ²	22.650	
				RAZEM	22.650
27 d.3	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 2.00*2.00*2	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
28 d.3	wycena indywidualna	Czas pracy podnośnika samochodowego			
4		WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU I PAPY			
29 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.004+poz.2*0.004*2	m ³ m ³	3.701	
				RAZEM	3.701
30 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.29	m ³ m ³	3.701	
				RAZEM	3.701
31 d.4		Składowanie papy poz.30*1.1	t t	4.071	
				RAZEM	4.071
32 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.20*0.025+poz.24*0.025	m ³ m ³	0.623	
				RAZEM	0.623

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.32	m ³		
			m ³	0.623	
				RAZEM	0.623
34 d.4		Składowanie gruzu poz.33*1.5	t		
			t	0.935	
				RAZEM	0.935