

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT DACHU POLICJA</b>					
1	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku (6.8+6.8)*16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
2	KALKULACJA ZAKŁADU	Utylizacja płyt beternitowych	m <sup>2</sup>		
		217.6	m <sup>2</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16*2*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp lat ponad 24 cm 217.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
5	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 12	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 6.6	m		
			m	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
8	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 8.6	m		
			m	8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
9	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 4.4	m		
			m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
10	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
11	KNR-W 4-01 0419-02	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie eternitowymi bezazbestowymi o odstępzie lat ponad 20 cm 217.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
12	KNR-W 4-01 0349-04	Rozebranie ścianek o grubości 1/2 ceg. przewodów na kątownikach (przy 3 kanałach) 3*2*6	m		
			m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
13	NNRNKB 202 0159-01	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - Z CEGŁY KLINKIEROWEJ 0.52*0.8*2*4.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.744</b>
14	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0.6*11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
15	KNR 0-15II 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie lat 120 cm 217.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.600</b>
16	KNRW 2-02 0511-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - Luxmetal, blachy okapowe 6.8*4	m		
			m	27.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
17	KNRW 2-02 0511-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - Luxmetal, gąsiory 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm [(0.52+0.8)*2*2*0.25]+[16*2*0.25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.320</b>
19	KNRW 2-02 1016-07	Wylazy dachowe 0.50*0.7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
20	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2.1*0.38*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.394</b>
22	KNR-W 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 21.7	m m	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
23	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
24	KNR-W 4-01 0715-02	Tynki wewn. zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi ponad 5 m2 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
25	KNR 2-25 0703-01	(Analogia) Zamontowanie masztu antenowego 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR 4-01 0416-01	(Analogia) Montaż ław kominiarskich, ławy poziome 2.0+1.50*3	m m	 6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
27	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*(22.6+8.4+4.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.620</b>
28	KNR 2-02 0515-08	Obróbka z blachy ocynkowanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNR 2-02 0515-06	Obróbka z blachy ocynkowanej wylazów dachowych w dachach krytych blachą 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNRW 2-02 0531-01	Rury spustowe z PVC, Fi 63 mm 4	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, leje spustowe 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNRW 2-02 0531-04	Rury spustowe z PVC, Fi 110 mm 4*8	m m	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
33	KNRW 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi 150 mm 16*2	m m	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>