

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana pokrycia dachu</b>					
1	KNR-W 2- d.125 0206- 01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - analogia - budowa zabezpieczenia nad chodnikiem  38*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.000	
				RAZEM	95.000
2	KNR-W 2- d.125 0206- 02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebra- nie  38.0*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.000	
				RAZEM	95.000
3	kalk. włas- na	Rozebranie pokrycia dachu z płyt azbesto-cementowych falistych wraz z utylizacją  ((29.20+18.50)*0.50*7.00+2.0*1.40*2+(6.60+8.50)*0.5*4.20*2+ 9.40*(6.90+1.80)*0.5*2-16.50*6.70*0.5-2.00*2.50*2)+(11.00*7.0* 0.5+(10.50+14.50)*0.5*4.20+(3.00+1.00)*2.60+1.60*1.50*3-1.40* 2.50*3)+((14.20+9.50)*0.50*5.60+1.20*5.60*0.50+(14.10+16.00)* 0.5*3.70-4.50*2.50*0.50-4.00*2.60)+((10.70+12.60)*0.50*4.20*2+ 1.80*0.80*0.50*2+(18.50+29.20)*0.5*7.00+2.00*1.40*5+4.50*( 1.20+3.60)*0.5*2-7.40*3.10*0.50-1.30*2.50*5-6.60*1.70*0.50)+( 9.20*5.60*0.50+(9.0+12.40)*0.5*3.60)+(10.70*6.90*0.50+(14.40+ 10.40)*0.50*4.20+2.0*1.40*3-1.30*2.50*3)+((14.0+9.60)*0.5* 5.60+1.20*5.60*0.5+4.40*1.20+(12.30+8.80)*0.5*3.60+2.60*3.60* 0.5-4.20*2.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  987.280	
				RAZEM	987.280
4	KNR 2-02 d.10410-04	Rozbiórka istniejącego łączenia połaci dachowej z łat 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.- analogia (30% wykonania łączenia) 987.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  987.280	
				RAZEM	987.280
5	KNR 4-01 d.10535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł- nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (16.00*0.30+9.50*2*(0.80+0.30)+11.00*2*0.60+4.20*0.40*2+( 2.40+2.50)*2*0.40+1.50*4*0.25+1.50*0.25*2+2.60*0.90*0.50*4+ 2.60*4*0.30+2.0*0.25*2+6.50*2*0.40)+((1.50+1.80)*2*0.40+2.60* 0.90*0.50*6+2.60*0.30*6+1.50*0.25*6+1.50*0.25*3*2+14.50*0.40) +(3.00*2*0.60+3.40*2*0.40+1.0*2*0.30+4.20*0.25+(5.60+4.60)* 0.40+6.70*2*0.40+16.00*0.40+2.50*2*0.40+5.60*0.30+3.60*0.30+ 0.70*4*6*0.25*2+2.50*0.25*2)+(4.60*2*0.60+4.85*2*0.40+4.00*2* 0.25+6.50*0.25+(1.40+1.60*2+2.50+2.90+3.80+1.70)*0.40+1.40* 0.25*2*5+2.60*5*2*0.30+1.50*2*5*0.25+2.60*0.60*0.5*10+4*0.30* 2+(13.50+3.30)*0.40+0.80*0.30*2)+(9.20*0.40+12.50*0.40+0.70* 6*0.25)+(1.50+1.60*2+1.50)*0.40+14.50*0.40+1.40*0.25*2*3+ 2.60*3*2*0.30+1.50*2*3*0.25+2.60*0.60*0.5*6+((7.50+2.50)* 0.40+4.30*2*0.30+1.50*2*0.30+2.60*0.25*2+2.60*0.90*0.5*2+ 4.20*1.60-1.0*1.50*2+(12.40+2.40)*0.40+4.70*0.30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  230.855	
				RAZEM	230.855
6	KNNR-W d.13 0511-01	Wymiana deski czołowej szer. 30 cm pod obróbkę blacharską na załamanie dachu mansardowego - analogia 6.50*2+10.50+4.50+5.50+9.0+10.50*2+14.0+10.50	m  m	  88.000	
				RAZEM	88.000
7	KNNR-W d.13 0511-04	Wymiana rynien z blachy ocynkowanej na rynny półokrągłe z blachy stalowej powlekanej śr.150 mm z zastosowaniem łączników z zaciskami - analogia 8.60*2+14.80+16.10+3.70+3.10+13.60+12.50+14.70+2.40+12.40	m  m	  110.500	
				RAZEM	110.500
8	KNNR-W d.13 0510-02	Wymiana rur spustowych z blachy ocynkowanej na rury okrągłe stalowe powlekane - odcinki pionowe śr. 100-110 mm (analogia) 5*8.50+3*4.60+3.0*3+3.50	m  m	  68.800	
				RAZEM	68.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 4-01 d.10701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - analogia - skucie tynków zewn. z kominów $(0.70+0.90)*2*1.00+0.90*4*2.00+(0.70+1.40)*2*1.0+(0.90+0.70)*2*2*1.0+(0.90+0.70)*2*1.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.800	
				RAZEM	25.800
10	KNR 4-01 d.10735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 25.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.800	
				RAZEM	25.800
11	KNR-W 4- d.101 0349- 01	Rozebranie kominów powyżej połaci dachowej $0.80*1.0*3.50+1.20*0.50*1.50*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.600	
				RAZEM	4.600
12	KNR 4-01 d.10108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km $4.60+25.80*0.025$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.245	
				RAZEM	5.245
13	KNR 4-01 d.10412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe 12x16 cm 8*6.50	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
14	KNR 4-01 d.10412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 12 x 12 cm 2.50*3	m m	7.500	
				RAZEM	7.500
15	KNR 4-01 d.10614-07	Impregnacja elementów konstrukcji dachu (krokwie, płatwie, kleszcze i słupy) przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania 620.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	620.000	
				RAZEM	620.000
16	KNR 4-01 d.10627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi $896*(0.12+0.16)*2+18*2.50*0.12*4+4.15*12*(0.08+0.16)*2+(23.0*2+10)*(0.16+0.12)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.624	
				RAZEM	578.624
17	NNRNKB d.1202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 230.855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	230.855	
				RAZEM	230.855
18	NNRNKB d.1202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ścianek mansard $2.50*0.70*0.50*28$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.500	
				RAZEM	24.500
19	KNR AT- d.109 0103- 02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,10 m - analogia 987.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	987.280	
				RAZEM	987.280
20	NNRNKB d.1202 0411- 01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 987.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	987.280	
				RAZEM	987.280
21	NNRNKB d.1202 0536- 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 987.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	987.280	
				RAZEM	987.280

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	NNRNKB d.1202 0539- 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów kalenicowych i narożnikowych  18.50+5.0+8.50*4+3.60+10.20+3.0+6.70*2+4.30*4+4.10*3	m	117.200	
				RAZEM	117.200
23	KNR 2-02 d.11611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m  6	kol.		
			kol.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 2-02 d.11611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m  3	kol.		
			kol.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-02 d.10607-01	Paroizolacja z folii polietylen.szerokiej pozioma na ostatnim stropie 319.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	319.680	
				RAZEM	319.680
26	KNR 2-02 d.10613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 28.20*9.80+15.60*2.20+6.0*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	319.680	
				RAZEM	319.680