

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 5	kol. kol.	5.00	
				RAZEM	5.00
2	NNRNKB 202 1611b- 01	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 4 m 5	kol.* stan. kol.* stan.	5.00	
				RAZEM	5.00
3	KNR 4-01 0504-03	Przełożenie pokrycia z układanej pojedynczo na zaprawie dachówki ceramicznej $(1.24+1.24+1.17+1.17)*0.60+(1.50+1.50+1.20+1.20)*0.60+(1.20+1.20+1.25+1.25)*0.60+(0.98+0.98+1.20+1.20)*0.60+(1.18+1.18+1.15+1.15)*0.60$	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.	14.48	
				RAZEM	14.48
4	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących $(0.94*0.87*1.0)+(1.20*0.90*1.60)+(0.90*0.95*1.40)+(0.68*0.90*1.0)+(0.88*0.85*1.40)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2 ceg. 5.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
6	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm $(1.04+0.97)*0.07+(1.30*1.0)*0.07+(1.0*1.05)*0.07+(0.78*1.0)*0.07+(0.98*0.95)*0.07$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42	
				RAZEM	0.42
7	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan - cynk $(1.35+1.17+1.50+1.20+1.2+1.25+0.98+1.2+1.18+1.15)*2*0.045$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.10	
				RAZEM	1.10
8	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 7 km 5.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
9	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.00	
				RAZEM	22.00
10	KNR-W 2-02 0524-02 - analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm - demon- taż 194.30	m m	194.30	
				RAZEM	194.30
11	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo tytanowej 194.30	m m	194.30	
				RAZEM	194.30
12	KNR 4-01 0504-05	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej zakładkowej ciągnionej 194.30*0.60	m <sup>2</sup> przel.p okr. m <sup>2</sup> przel.p okr.	116.58	
				RAZEM	116.58
13	KNR-W 4-01 0540-01	Wymiana pasów nadrynnowych z blachy cynkowo tytanowej 194.30*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.58	
				RAZEM	48.58
14	KNR-W 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m 1	kol. kol.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	NNRNKB 202 1611b- 03	(z.V) Przystawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys.do 8 m 32	kol.* stan. kol.* stan.	32.00	
				RAZEM	32.00