

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.180	 0.180
				RAZEM	0.180
2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniwych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.60*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300
3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 16.50*9.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.800	 151.800
				RAZEM	151.800
4	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - / kominy / z wstawieniem klinów styropianowych (0.50+0.60)*0.60*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.980	 1.980
				RAZEM	1.980
5	KNR-W 2-02 0535-04	Montaż za pomocą kołków rozporowych listew dociskowych z blachy wokół obróbek z papy wierzchniego krycia - kominy) (0.50+0.40+0.50+0.40)*3	m m	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
6	KNR 4-01 0528-07	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy z cynko-wo - tytanowej o śr. 18 cm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-01 0423-03	Uzupełnienie włązów kominarskich 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01 0539-05	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wylazu dachowego z pokryciem klasy 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9	Kalkulacja własna	Wykonanie i postawienie na połaci dachowej stojaka na anteny - maszt antenowy dł. 3,00 mb oparty na dwóch wspornikach (trójnogach) mocowany podwójnie za pomocą śrub do konstrukcji drewnianej dachu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01 0501-03	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej zakładkowej - mansard nad wejściem do budynku 1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
11	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
12	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji na każdy następny 1 km za nast. 6 km /. 0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200