

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pas nadrynnowy (11.60*2+47.90*2)*0.25	m ² m ²	 29.75	 29.75
				RAZEM	29.75
11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej wydry komin Nr: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18; 64.06-29.75	m ² m ²	 34.31	 34.31
				RAZEM	34.31
12	KNR-W 2-02 0535-03	Obrobienie dylatacji - z blachy ocynkowanej kalenica (47.90-4.10*2)*0.40 krawędzie "symetryczne" naczółków - od szczytów budynku (7.30+7.00)*2*0.40 dylatacje połaci dachowych - poprzeczne do kalenicy (6.05+5.65)*3*(0.30+0.20)	m ² m ² m ² m ²	 15.88 11.44 17.55	 15.88 11.44 17.55
				RAZEM	44.87
13	KNR-W 2-02 0535-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
14	KNR-W 2-02 0514-05	Obrobienie podpórek(sztyc), słupów, uchwytów i odgromników w dachach krytych nie-błachą - z blachy stalowej ocynkowanej 1+4	szt. szt.	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
15	KNR-W 2-02 0535-05	Obróbki wyłazłów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 560.43	m ² m ²	 560.43	 560.43
				RAZEM	560.43
17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 560.43*0.004	m ³ m ³	 2.24	 2.24
				RAZEM	2.24
18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 2.24	m ³ m ³	 2.24	 2.24
				RAZEM	2.24