

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		92.90	m	92.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.900</b>
2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		55.90	m	55.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.900</b>
3	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		38.76	m <sup>2</sup>	38.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.760</b>
4	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1386.59	m <sup>2</sup>	1386.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.590</b>
5	kałkulacja własna	utyliczacja eternitu	t		
		60.28	t	60.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.280</b>
6	KNR 0-44 0105-04	Dachowa powłoka ochronna / analogia - zaimpregnowanie konstrukcji dachu	m <sup>2</sup>		
		1386.590	m <sup>2</sup>	1386.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.590</b>
7	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z folii pow.poziomych / dach / - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1386.59	m <sup>2</sup>	1386.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.590</b>
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		38.76	m <sup>2</sup>	38.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.760</b>
9	NNRNKB 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>		
		1386.59	m <sup>2</sup>	1386.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.590</b>
10	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. / analogia - podbitka części dachu wystająca ponad obrys budynku /	m <sup>2</sup>		
		55.745	m <sup>2</sup>	55.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.745</b>
11	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z PCV	m		
		92.909	m	92.909	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.909</b>
12	KNR 2-02 0511-03	ZAŁOŻENIE RUR SPUSTOWYCH	m		
		55.90	m	55.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.900</b>
13	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		1027.10	m <sup>2</sup>	1027.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.100</b>
14	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		1027.10	m <sup>2</sup>	1027.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.100</b>