

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 2-02 d.6 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej i deski czołowe 20.47*2*0.2*0.038+6.78*4*0.25*0.038	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.569	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.569</b>
111	KNR 2-02 d.6 0410-04	Osłanianie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 6.78*20.47*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	277.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.573</b>
112	KNR 2-02 d.6 0410-04	Osłanianie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej kontrłaty 6.78*20.47*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	277.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.573</b>
113		Dostawa i montaż marek stalowych	szt		
d.6		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
114	NNRNKB d.6 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 6.78*20.47*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	277.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.573</b>
115	NNRNKB d.6 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 20.47	m		
			m	20.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.470</b>
116	NNRNKB d.6 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 20.47*2	m		
			m	40.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.940</b>
117	NNRNKB d.6 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
118	NNRNKB d.6 202 0546-04	(z.VII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
119	NNRNKB d.6 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 3.5*4	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
120	NNRNKB d.6 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm 3*4	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
121	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.14cm 12*5.6*2+7*(3.6+5.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	198.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.100</b>
122	KNR 2-02 d.6 0607-01 anologia	Folia paroprzepuszczalna 12*5.6*2+7*(3.6+5.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	198.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.100</b>
123	KNR 2-02 d.6 0607-01 anologia	Folia paroizolacyjna 12*5.6*2+7*(3.6+5.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	198.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.100</b>
124	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.8*20.47*2+0.4*2*6.78*2+(0.38+1.25)*2*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.415</b>
7	45200000-9	<b>Posadzka</b>			
125	KNR 2-02 d.7 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.2*172.89	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.578</b>
126	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.1*172.89	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	17.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.289</b>
127	KNR 2-02 d.7 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 172.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	172.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.890</b>