

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.20*8*2+1.50*3*2+1.80*1*2	m	31.800	
				RAZEM	31.800
18	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0162-02	18.18*3.41-(1.00*2.10*5+0.0*2.10*1)	m <sup>2</sup>	51.494	
				RAZEM	51.494
19	KNR-W 4-01	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach - nadproża otworów w ścianach działowych	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0314-01	1.50*0.12*0.10*5+1.40*0.12*0.10*1	m <sup>3</sup>	0.107	
				RAZEM	0.107
20	KNR AT-45	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym Schiedel Rondo Plus o średnicach przewodów 20 cm +W - 6 m wysokości komina	szt.		
d.1.3	0105-04	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0122-01	2*3.14*0.05*3.00*3	m <sup>2</sup>	2.826	
				RAZEM	2.826
22	KNR-W 2-17	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźdiste o śr. do 100 mm	szt.		
d.1.3	0152-01	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 4-01	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegiel	szt.		
d.1.3	0324-02	7.00	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1.4	<b>Konstrukcja i Pokrycie Dachy</b>				
24	KNR-W 2-02	Dźwigary dachowe drewniane. Montaż innym żurawiem.	elem.		
d.1.4	0324-01				
		z.sz. 5.1. 9907-01 analogia			
		17.00	elem.	17.000	
				RAZEM	17.000
25	NNRNKB	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.1.4	202 0421-02	14.15*2	m	28.300	
				RAZEM	28.300
26	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,90 m	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0103-02	5.06*14.15*2	m <sup>2</sup>	143.198	
				RAZEM	143.198
27	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw lat 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0101-06	5.06*14.15*2	m <sup>2</sup>	143.198	
				RAZEM	143.198
28	KNR AT-09	Pokrycie dachu blachą trapezową - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0802-02	5.06*14.15*2	m <sup>2</sup>	143.198	
				RAZEM	143.198
29	KNR AT-09	Pokrycie dachu blachą trapezową - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0802-07	14.15*0.25*2	m <sup>2</sup>	7.075	
				RAZEM	7.075
30	KNR AT-09	Pokrycie dachu blachą trapezową - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0802-08	14.15*0.40*3	m <sup>2</sup>	16.980	
				RAZEM	16.980
31	KNR AT-09	Pokrycie dachu blachą trapezową - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
d.1.4	0802-09	5.06*4	m	20.240	
				RAZEM	20.240
32	KNR AT-09	Pokrycie dachu blachą trapezową - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
d.1.4	0802-10	14.15	m	14.150	
				RAZEM	14.150
33	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m		
d.1.4	0528-03	14.15*2	m	28.300	
				RAZEM	28.300
34	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm	m		
d.1.4	0529-03	3.70*4	m	14.800	
				RAZEM	14.800
1.5	45432100-5	Podłogi i Posadzki			