

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>STAN SUROWY</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 3.55*[10.82*2+2*8.26]-7*0.9*1.5-2.1*1.5*2-0.9*2.1*2+2*0.5*[8.26*4]+0.5*3.72*2.02	m <sup>2</sup>	152.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.735</b>
2	KNR 2-02 d.1 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.55*[7+6.04+1.6+3.2+1.6+2*0.82+2.12+1.5]-1*2.1*5-1.5*2.1	m <sup>2</sup>	74.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.035</b>
3	KNR 2-02 d.1 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych DWUCIAGOWE WENTYLACYJNE 4*7.3	m	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
4	KNR 2-02 d.1 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0.25*0.24*4*3.55	m <sup>3</sup>	0.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.852</b>
5	KNR 2-02 d.1 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0.14*0.14*3.55*2	m <sup>3</sup>	0.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.139</b>
6	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*2*7+1.8*2*3+1.2*9	m	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
7	KNR 2-02 d.1 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11+6	szt	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
8	KNR 2-02 d.1 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.24*0.25*[2*10.82+2*8.26]	m <sup>3</sup>	2.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.290</b>
9	KNR 2-02 d.1 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0.24*0.25*2*2.5	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
10	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [6*1.8*3+10*2*2.5+4*[11.32*2+2*8.76]]*0.889/1000	t	0.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.216</b>
11	KNR 2-02 d.1 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.15	t	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
12	KNR 2-02 d.1 0405-02/03 DACH GŁÓWNY	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 9.56 m - interpolacja 12.12*6.76*2	m <sup>2</sup>	163.862	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.862</b>
13	KNR 2-02 d.1 0402-01 z.sz. 4.3. PRZEDSI- NEK	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 3,8 m Samo odwiązanie konstrukcji 2.66*2*3.2	m <sup>2</sup>	17.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.024</b>
14	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 163.86+17.024	m <sup>2</sup>	180.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.884</b>
15	KNR 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 163.86+17.024	m <sup>2</sup>	180.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.884</b>
<b>2</b>		<b>POKRYCIE DACHÓWKĄ + ORYNNOWANIE</b>			
16	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 0.25*2*12.12+2*0.25*2.66	m <sup>2</sup>	7.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.390</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 180.884	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.884</b>
18	KNR 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną 180.884	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.884</b>
19	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 2*12.12+2*2.66	m m	29.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.560</b>