

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty murowe</b>			
1	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-01	51.98*0.3	m <sup>2</sup>	15.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.594</b>
2	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0142-04	czołowej gładkiej o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>	165.680	
		54.68*3.03<ściany>	m <sup>2</sup>	-30.430	
		<Otwory>-(13.5+6.75+1.2+2.6+6.38)	m <sup>2</sup>	28.100	
		14.05*2<ściany szczytowe>	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>163.350</b>
3	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 6 m	kol.		
d.1	1610-02	10	kol.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
d.1	0147-01	6*1.7+3*1.5+1.7+2.20	m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
5	KNR-W 2-02	Wieniec	m <sup>3</sup>		
d.1	0210-01	0.24*0.24*51.98+0.24*0.24*10.62*2	m <sup>3</sup>	4.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.217</b>
6	KNR-W 2-02	Podciąg P1	m <sup>3</sup>		
d.1	0210-01	0.24*0.45*2.7	m <sup>3</sup>	0.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.292</b>
7	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m stosunek deskowanego obwodu	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-01	do przekroju do 6	m <sup>3</sup>	2.269	
		0.24*0.24*3.85*8+0.24*0.24*4.30*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.269</b>
8	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1	0259-02	browane	t	0.405	
		4*(51.98+2*10.62+3.85*8+4.30*2)*0.9/1000			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.405</b>
9	KNR-W 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.1	0128-05	8.30*4	m	33.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.200</b>
2		<b>Roboty Dachowe</b>			
10	KNR-W 2-02	Dachy z więzów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10.5 m - dosta-	m <sup>2</sup>		
d.2	0405-03	wa i montaż więzów	m <sup>2</sup>	222.170	
	analogia	222.17			
				<b>RAZEM</b>	<b>222.170</b>
11	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 6 m	kol.		
d.2	1610-02	8	kol.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-	m <sup>2</sup>		
d.2	0517-01	kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>	222.170	
		poz.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>222.170</b>
13	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-	m <sup>2</sup>		
d.2	0517-02	kręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>	222.170	
		poz.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>222.170</b>
14	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach mo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-01	dułu fali 21.0x30.0 cm	m <sup>2</sup>	222.170	
		poz.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>222.170</b>
15	KNR 0-15II	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do	mb		
d.2	0521-01	18.33 cm	mb	18.000	
		18			
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-01	18*0.25*2+10.66*0.25*2	m <sup>2</sup>	14.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.330</b>
17	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.2	0410-01	0.3*17*2+0.3*3	m <sup>2</sup>	11.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.100</b>
3		<b>Wejście do budynku</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-01 d.3 0310-02	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m 0.4*0.4*1*2+14.8*0.9*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.316</b>
19	KNR-W 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m <sup>3</sup> 1*1*0.4*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m 0.2*0.8*14.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.317</b>
21	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane 4*(1+1+14.48*2)*0.9/1000	t t	 0.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.111</b>
22	KNR-W 2-02 d.3 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*2.3*2+0.14*0.14*3	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.149</b>
23	KNR-W 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.16*0.06*5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
24	KNR 0-15II d.3 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 3*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
25	KNR 0-15II d.3 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
26	KNR 0-15II d.3 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekana w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
27	KNR 0-15II d.3 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 3	mb mb	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
28	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2.3*0.25*2*2.30*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.661	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.661</b>
29	KNR-W 2-02 d.3 0410-02	Okładanie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.548</b>
30	KNR-W 2-02 d.3 0410-01 analiza indywidualna	Wykonanie zabudowy wejścia do budynków 2.92*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.548</b>