

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PIWNICA					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR-W 2-02	Okna drewniane jednoramowe z szybą zespoloną o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
d.1	1003-01	1.0*0.65*11	m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
3	KNR-W 4-01	Obsadzenie parapetów drewnianych ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0321-01	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy miedzianej	m ²		
d.1	0518-01	11*1.1*0.25	m ²	3.025	
				RAZEM	3.025
6	KNR-W 2-02	Tynki na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0907-04	(1.00+0.65*2)*11*0.2	m ²	5.060	
				RAZEM	5.060
2 PARTER					
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna skrzynkowe	m ²		
d.2	0354-05	1.95*1.85*53+1.16*1.85*4+1.19*1.85*2+3.67*2.8*2+3.77*2.8*2	m ²	245.849	
				RAZEM	245.849
8	KNR-W 2-02	Okna drewniane jednoramowe z szybą zespoloną o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
d.2	1003-03	1.95*1.85*53+1.16*1.85*4+1.19*1.85*2+3.67*2.8*2+3.77*2.8*2	m ²	245.849	
				RAZEM	245.849
9	KNR-W 4-01	Obsadzenie parapetów o dł. do 1,5 m drewnianych ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0321-01	53+4+2	szt.	59.000	
				RAZEM	59.000
10	KNR-W 4-01	Obsadzenie parapetów drewnianych o dł. ponad 1,5 m ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0321-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.2	0923-04	53+4+2+2+2	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
12	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy miedzianej	m ²		
d.2	0518-01	53*2.05*0.25+4*1.2*4+2*1.3*0.25+2*3.8*0.25+2*3.9*0.25	m ²	50.863	
				RAZEM	50.863
13	KNR-W 2-02	Tynki na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0907-04	[(1.95+1.85*2)*53+(1.16+1.85*2)*4+(1.19+1.85*2)*2+(3.67+2.8*2)*2+(3.77+2.8*2)*2]*0.2	m ²	73.190	
				RAZEM	73.190
3 PIĘTRO					
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna skrzynkowe	m ²		
d.3	0354-05	1.95*1.85*63+1.16*1.85*6+1.19*1.85*2+1.95*0.75*2	m ²	247.477	
				RAZEM	247.477
15	KNR-W 2-02	Okna drewniane jednoramowe z szybą zespoloną o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
d.3	1003-03	1.95*1.85*56+1.16*1.85*6+1.19*1.85*2+1.95*0.75*2	m ²	222.224	
				RAZEM	222.224
16	KNR-W 2-02	Okna drewniane jednoramowe z szybą zespoloną o powierzchni ponad 2.0 m2 - szyby zabezpieczone folią przeciw UV	m ²		
d.3	1003-03	1.95*1.85*7	m ²	25.253	
				RAZEM	25.253
17	KNR-W 4-01	Obsadzenie parapetów drewnianych ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0321-01	63+6+2+2	szt.	73.000	
				RAZEM	73.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 63+6+2+2	m ² m ²	 73.000	
				RAZEM	73.000
19 d.3	KNR-W 2-02 0518-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy miedzianej 63*2.05*0.25+6*1.2*4+2*1.3*0.25+2*2.05*0.25	m ² m ²	 62.763	
				RAZEM	62.763
20 d.3	KNR-W 2-02 0907-04	Tynki na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie [(1.95+1.85*2)*63+(1.16+1.85*2)*6+(1.19+1.85*2)*2+(1.95+0.75*2)*2]*0.2	m ² m ²	 80.358	
				RAZEM	80.358
4 DRZWI					
21 d.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi 1.95*2.6*1+3.67*3.9*1+2.0*2.70*4+1.26*2.05*1+1.28*3.24*2	m ² m ²	 51.860	
				RAZEM	51.860
22 d.4	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi drewniane o powierzchni ponad 1.5 m2 1.95*2.6*1+3.67*3.9*1+2.0*2.70*4+1.26*2.05*1+1.28*3.24*2	m ² m ²	 51.860	
				RAZEM	51.860
23 d.4	KNR-W 2-02 0907-04	Tynki na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie [1.95+2.6*2+3.67+3.9*2+(2.0+2.70*2)*4+1.26+2.05*2+(1.28+3.24*2)*2]*0.2	m ² m ²	 13.820	
				RAZEM	13.820
24 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 81.3	m ³ m ³	 81.300	
				RAZEM	81.300
25 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 16 81.3	m ³ m ³	 81.300	
				RAZEM	81.300