

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRACE WG. POZ. 7.8					
1	KNR 4-01 d.1 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grub. 32 mm $(12.5*23.1+4.1*6.7)-(0.4*0.55*4+0.4*0.8+0.55*0.95+0.9*0.8)$	m ²		
			m ²	313.778	
				RAZEM	313.778
2	KNR 4-01 d.1 0609-01 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grub. do 10 cm Usunięcie ze strychu gruzu $(12.5*23.1+4.1*6.7)-(0.4*0.55*4+0.4*0.8+0.55*0.95+0.9*0.8)$	m ²		
			m ²	313.778	
				RAZEM	313.778
3	KNR 19-01 d.1 0629-01	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 2,0 m ² $2*(6.5+14)/100*12.5*23+2*(6.5+14)/100*4.9*6$	m ²		
			m ²	129.929	
				RAZEM	129.929
4	KNR 4-01 d.1 0615-05 analogia	Dyżenfekcja drewna preparatem owadobójczym metodą opryskania ciągłego 129.929	m ²		
			m ²	129.929	
				RAZEM	129.929
5	KNR 4-01 d.1 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 129.929	m ²		
			m ²	129.929	
				RAZEM	129.929
6	KNR 4-01 d.1 0412-01 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - przepustnice 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km $313.778*0.1$	m ³		
			m ³	31.378	
				RAZEM	31.378
8	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 31.378	m ³		
			m ³	31.378	
				RAZEM	31.378
2 STOLARKA					
9	KNR 4-01 d.2 0318-06 uzupełnienie poz nr 33	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach zewnętrznych z cegieł $1.25*2.44*12+1.25*3.25*1+1.37*2.57*1+1.45*3.36*1$	m ²		
			m ²	49.055	
				RAZEM	49.055
10	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności szpalety okien zewnętrzne i wewnętrzne $0.15*[(1.25+2*2.44)*26+(1.25+2*3.25)*2+(1.37+2*2.57)*2+(1.45+2*3.36)*2+(1.08+2*1.96)*3+(1.24+2*2.02)+(1.25+0.96*2)+(1.25+2*1.3)+(1.35+2*1.41)*2+(1.25+2*1.11)+(0.46+2*1.20)]$	m ²		
			m ²	36.932	
				RAZEM	36.932
11	KNR 4-01 d.2 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - szpalety 36.932 - kominy $(1.02+0.51)*2*1.5+(0.9*4+0.25)*1.5$	m ²		
			m ²	36.932	
			m ²	10.365	
				RAZEM	47.297
3 INNE					
12	KNR 4-01 d.3 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.) - na kominach $(1.02+0.51)*2*1.5+(0.9*4+0.25)*1.5$	m ²		
			m ²	10.365	
				RAZEM	10.365
13	KNR 4-01 d.3 0528-07 analogia	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kotpakiem z blachy cynkowo tytanowej o śr. 18 cm - wywiewki kanalizacyjne 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNR 2-02 0504-05 zamiast poz. 25 przedmiaru podstawo- wego	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w łuskę	m ²		
		618.73	m ²	618.730	
				RAZEM	618.730
15 d.3	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.3	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wyso- kości do 10 m	m ²		
		2*(14.1+24.7+7.5)*9.0	m ²	833.400	
				RAZEM	833.400

ALEKSANDER JUSZACKI
 Inż. Budowlany
 ul. 2 Pa. U. 85 A-1, 95 a 3
 67-515 ul. 2 Pa. U. 85 A-1, 95 a 3
 Grupa: 1/675 Wzm, ANF 2/149.23