

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dach główny				
1	KNR-W 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych -	m ²		
d.1	0610-01	pow. odgrzybiana do 2 m ²			
	analogia	(0.18+0.53)*2*10.0*4	m ²	56.800	
		(0.16+0.28)*2*6.225*9	m ²	49.302	
		(0.28+0.16)*2*24	m ²	21.120	
				RAZEM	127.222
2	KNR-W 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów drewnianych pow. do 0.5	szt.		
d.1	1214-01	m ²			
	analogia	poz.1	szt.	127.222	
				RAZEM	127.222
3	TZKNC N-K/	Wypełnienie ubytku w elementach konstrukcyjnych flekiem regularnym przy	dm ²		
d.1	V t.07-b.02	grubości fleka ponad 2 cm, na odwrocie			
	analogia +				
	kalk. włas-				
	na	31.8	dm ²	31.800	
				RAZEM	31.800
4	KNR-W 4-01	Impregnacja i Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powle-	m ²		
d.1	0613-03	knięcie powierzchni do 10 m ² preparatami olejowymi metodą smarowania			
	analogia	poz.1	m ²	127.222	
				RAZEM	127.222
5	KNR-W 4-01	Elementy stalowe do wzmocnienia końcówek krokwi	m ²		
d.1	1301-06				
	kalk. włas-	0.50*0.50*20	m ²	5.000	
	na			RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	0416-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 4-01	Wykonanie i montaż ściągów - z blach	kg		
d.1	1303-01				
	analogia	84.0	kg	84.000	
				RAZEM	84.000
8	KNR-W 4-01	I cięcie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m		
d.1	1304-04	(0.50+0.70+0.35+0.15+0.20+0.40)*20	m	46.000	
				RAZEM	46.000
9	KNR-W 4-01	Rozebanie elementów więźb dachowych - pokrycia z płyt poliwęglanu	m ²		
d.1	0441-02				
	analogia	Szczyt dachu			
		(14.75*0.50)*2+(14.75*1.00)/2*2	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
10	NNRNKB	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² o nachyleniu połaci do 17 % pły-	m ²		
d.1	202 0542-03	tań z poliwęglanu na łatach			
	analogia	szczyty- stary poliwęglan - z odzysku			
		(14.75*0.50)*2+(14.75*1.00)/2*2	m ²	29.500	
				RAZEM	29.500
11	KNR-W 2-02	Obrobienie podpórek(sztyc), słupów, uchwyty i odgromników w dachach	szt.		
d.1	0514-05	krytych nie-błachą - z blachy stalowej tytan-cynk			
		(6+4)*2	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR-W 2-02	Łaty drewniane wzmacniające poliwęglan - przekrój poprz. drewna do 180	m ³		
d.1	0409-06	cm ² z tarcicy nasyczonej			
	analogia	(łaty wzmacniające zakończenie płyt z poliwęglanu)			
		(0.04*0.06*24.9)*2	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
13	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej tytan-cynk	m ²		
d.1	0514-01	(0.155*24.9)*2	m ²	7.719	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m	m ²	RAZEM	7.719
d.1	1603-02	24.00*12.50*2	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	1.50	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-10	poz. 15	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
2 Prace dodatkowe					
17	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-05	36.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2608-01	36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2	0931-01	36	m ²	36.000	
	analogia			RAZEM	36.000
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2612-06	36	m ²	36.000	
	analogia			RAZEM	36.000
21	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.2	2611-02	36	m ²	36.000	
	analogia			RAZEM	36.000
22	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne	m ²		
d.2	0931-05	36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
23	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej tytan-cynk	m ²		
d.2	0514-02	9.36	m ²	9.360	
	analogia			RAZEM	9.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0441-02 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - pokrycia z płyt poliwęglanu	m ²		
		Połąć dachu (10.0*24.90)*2	m ²	498.000	
				RAZEM	498.000
2	NNRNKB 202 0542-03 analogia	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 100 m ² o nachyleniu połaci do 17 % płytami z poliwęglanu na łatach	m ²		
		nowy poliwęglan (10.0*24.90)*2	m ²	498.000	
				RAZEM	498.000
3	TZKNBK XXIII 0105-11 analogia	Wykonanie i montaż gąsiorów z blachy tytan-cynk	m ²		
		(24.90*0.43)	m ²	10.707	
				RAZEM	10.707
4	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15 m	m ²		
		24.00*12.50*2	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		527.50*0.01	m ³	5.275	
				RAZEM	5.275
6	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		poz.5	m ³	5.275	
				RAZEM	5.275