

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont dachu					
1		Etap I - remont drewnianej konstrukcji dachu			
1	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belki o przekroju 20/25	m		
d 1	0405-09	10.16+7.26	m	17.420	
				RAZEM	17.420
2	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny i murytaty o przekroju 25/25	m		
d 1	0405-02	5.5+4.5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew lub jętką o przekroju 15/15	m		
d 1	0405-05	4*6.66+4*9.07+4*5.27+4*3.21	m	96.840	
				RAZEM	96.840
4	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - płatew i rygli o przekroju 20/20	m		
d 1	0405-07	4*3.2	m	12.800	
				RAZEM	12.800
5	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - miecze i zastrzały o przekroju 15/15	m		
d 1	0405-08	4*4.5+4*3.2+4*1.5	m	36.800	
				RAZEM	36.800
6	KNR 19-01	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5 0 m2	m ²		
d 1	0629-03	280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
7	KNR 19-01	Odgrzybianie belek i krawędziaków więźby ciesielskiej metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. ponad 50 m2	m ²		
d 1	0634-09	550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
8	KNR 19-01	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi	m ²		
d 1	0647-06	550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
9	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt bali i krawędziaków więźby	m ²		
d 1	0631-01	550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
10	KNR 19-01	Podłogi drewniane poddasza z desek gr 25 lub 32 mm z ostruganiem - pomost rewizyjny	m ²		
d 1	0410-05	2*18*1.5+2*9*1.5+2*8*1.5	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
11	KNR 19-01	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej pod wieżyczką - podwaliny	m		
d 1	0406-01	4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR 19-01	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej pod wieżyczką - słupy	m		
d 1	0406-02	8*2.7	m	21.600	
				RAZEM	21.600
13	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol		
d 1	1611-02	12	kol.	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Etap II - wymiana starego pokrycia dachowego na gont drewniany oraz pokrycia wieży i wieżyczki na blachę miedzianą układaną w łuskę			
14	KNR 19-01	Pomosty pochyłe na dachu przy wieży	m ²		
d 2	0430-03	36.20	m ²	36.200	
				RAZEM	36.200
15	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego wieży z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d 2	0506-04	50.58	m ²	50.580	
				RAZEM	50.580
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu wieży z desek na styk	m ²		
d 2	0430-02	50.58	m ²	50.580	
				RAZEM	50.580
17	KNR 19-01	Odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych wieży ponad 10,0 m2	m ²		
d 2	0420-08	50.58	m ²	50.580	
				RAZEM	50.580
18	KNR 19-01	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą w łuskę o wym 20 x 20 cm	m ²		
d 2	0581-04	50.58	m ²	50.580	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 19-01 d.2 0586-04	Obróbka okienka dachowego wieży z gzymsami blachą miedzianą przy kryciu blachą 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
20	KNR 19-01 d.2 0429-03	Wykonanie rusztowania przy wieży o obwodzie ponad 5 m 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
21	KNR 19-01 d.2 0430-03	Pomosty pochyłe na dachu przy wieżyczce 33.4	m ² m ²	 33.400	 33.400
22	KNR 4-04 d.2 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego wieżyczki z blachy nie nadającej się do użytku 25.23	m ² m ²	 25.230	 25.230
23	KNR 4-01 d.2 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu wieżyczki z desek na styk 25.23	m ² m ²	 25.230	 25.230
24	KNR 19-01 d.2 0420-08	Odeskowanie powierzchni cebulowo-kopułastych wieżyczki ponad 10.0 m ² 25.23	m ² m ²	 25.230	 25.230
25	KNR 19-01 d.2 0581-04	Krycie wieżyczki blachą miedzianą w łuskę o wym 20 x 20 cm 25.23	m ² m ²	 25.230	 25.230
26	KNR 19-01 d.2 0586-04	Obróbka okienka dachowego wieżyczki z gzymsami blachą miedzianą przy kryciu blachą 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
27	KNR 19-01 d.2 0429-03	Wykonanie rusztowania przy wieżyczce o obwodzie ponad 5 m 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
28	KNR 4-01 d.2 0521-04	Rozebranie gontów przy kryciu podwójnym 135.87*1.94	m ² m ²	 263.588	 263.588
29	KNR 4-01 d.2 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 135.87*1.94	m ² m ²	 263.588	 263.588
30	KNR 2-02 d.2 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 135.87*1.94	m ² m ²	 263.588	 263.588
31	KNR 19-01 d.2 0415-06	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci ponad 120 % 135.87*1.94	m ² m ²	 263.588	 263.588
32	KNR 19-01 d.2 0415-12	Krycie dachu gontami łupanymi - dodatek zakrycie przy kalenicach i narożach przy nachyleniu połaci ponad 120 % 135.87*1.94	m ² m ²	 263.588	 263.588
33	KNR 19-01 d.2 0584-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer 25-50 cm z blachy miedzianej 2*9+2*6.6	m ² m ²	 31.200	 31.200
34	KNR 4-01 d.2 0414-11	Wymiana desek czołowych - okapowych i gzymsowych 70.53*4	m m	 282.120	 282.120
35	KNR 2-02 d.2 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 8	kol. kol.	 8.000	 8.000
3		Etap III - remont drewnianej konstrukcji ścian zewnętrznych			
36	KNR 19-01 d.3 0427-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z warstwy desek z listwowaniem 70.53*5.30	m ² m ²	 373.809	 373.809
				RAZEM	373.809

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 19-01 d 3 0405-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny Krotność = 2 70.53	m m	 70.530	
				RAZEM	70.530
38	KNR 19-01 d 3 0337-06	Uzupełnienia spadków w cokole fundamentowym 70.53	m m	 70.530	
				RAZEM	70.530
39	KNR 19-01 d 3 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy asfaltowej modyfikowanej sbs - pierwsza warstwa 70.53*0.5	m ² m ²	 35.265	
				RAZEM	35.265
40	KNR 19-01 d 3 0405-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - słupy 4*5.3	m m	 21.200	
				RAZEM	21.200
41	KNR 19-01 d 3 0405-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - belki zrębowe 70.53	m m	 70.530	
				RAZEM	70.530
42	KNR 19-01 d 3 0437-03	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych belek zrębowych - powierzchnia płaska do 0 05 m2 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
43	KNR 19-01 d 3 0437-05	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych belek zrębowych - powierzchnia płaska do 0 10 m2 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000
44	KNR 19-01 d 3 0437-08	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych belek zrębowych - powierzchnia płaska do 0 20 m2 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
45	KNR 19-01 d 3 0634-09	Odrzbianie belek ścian zrębowych - strona zewnętrzna - metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. ponad 50 m2 872	m ² m ²	 872.000	
				RAZEM	872.000
46	KNR 19-01 d 3 0647-06	Impregnacje grzybobójcze i dezynsekcja belek ścian zrębowych metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi 872	m ² m ²	 872.000	
				RAZEM	872.000
47	KNR 19-01 d 3 0647-06	Impregnacje ogniochronna belek ścian zrębowych metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi 373.81	m ² m ²	 373.810	
				RAZEM	373.810
48	KNR 19-01 d 3 0419-04	Odeskowanie ścian kamesówką o gr. desek 32 mm z oblistwowaniem powierzchni ponad 10 0 m2 70.53*5.3	m ² m ²	 373.809	
				RAZEM	373.809
49	KNR 4-01 d 3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 45.5	m ³ m ³	 45.500	
				RAZEM	45.500
50	KNR 4-01 d 3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 45.5	m ³ m ³	 45.500	
				RAZEM	45.500
51	KNR 2-02 d 3 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 8	kol. kol.	 8.000	
				RAZEM	8.000
4		ETAP IV. Renowacja okien			
52	KNR 19-01 d 4 1008-01	Wymiana elementów skrzydeł okiennych - ramki poziome i pionowe Krotność = 3 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
53	KNR 19-01 d 4 1013-01	Wstawienie łat z desek o pow. do 0 5 m2 w płaszczyznach elementów skrzydeł Krotność = 3 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
54	KNR 19-01 d 4 1015-03	Naprawa podokienników z drewna 11	msc. msc.	 11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 19-01 d.4 1010-02	Przeklejenie skrzydeł okiennych o kształcie prostokątnym o pow. ponad 1 0 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
56	KNR 19-01 d.4 1021-01	Ręczne usunięcie farby przez szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 Krotność = 11	m2		
		1.1	m2	1.100	
				RAZEM	1.100
57	KNR 19-01 d.4 1308-03	Dezynfekcja całości przez napuszczanie środkami grzybo i owadobójczymi o pow. ponad 1 0 m2 - analogia Krotność = 11	m2		
		1.1	m2	1.100	
				RAZEM	1.100
58	KNR 19-01 d.4 1308-03	Impregnacja całości przez nasączenie pokostem o pow. ponad 1 0 m2 - analogia Krotność = 11	m2		
		1.1	m2	1.100	
				RAZEM	1.100
59	KNR 19-01 d.4 1308-06	Dwukrotne malowanie farbą wodorozcieńczalną do drewna stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2 Krotność = 11	m2		
		1.1	m2	1.100	
				RAZEM	1.100
60	KNR 19-01 d.4 1024-08	Demontaż i montaż okuć okiennych Krotność = 11	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 19-01 d.4 1210-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane Krotność = 11	m2		
		1.9	m2	1.900	
				RAZEM	1.900
62	KNR 19-01 d.4 1201-03	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych szkłem płaskim ciągłym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na kit podwójny przy pow. szyby ponad 0 5 m2 Krotność = 11	m2		
		1.9	m2	1.900	
				RAZEM	1.900
5		ETAP V. Zmiana nawierzchni drogi procesyjnej z betonowej na kostkę granitową 4/6			
63	KNR 19-01 d.5 0205-06	Rozebranie konstrukcji betonowej drogi procesyjnej - płyty gr. do 15 cm	m3		
		219*0.15	m3	32.850	
				RAZEM	32.850
64	KNR 6 d.5 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr 5 cm Krotność = 2	m2		
		254.04	m2	254.040	
				RAZEM	254.040
65	KNR 6 d.5 0302-04	Nawierzchnie z kostki nieregularnej 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		201.5	m2	201.500	
				RAZEM	201.500
66	KNR 6 d.5 0302-05	Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik	m2		
		17.52	m2	17.520	
				RAZEM	17.520
67	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		32.85	m3	32.850	
				RAZEM	32.850
68	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		32.85	m3	32.850	
				RAZEM	32.850