

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 11,80*4,75*2+3,65*4,75*2	m ² m ²	 146,775	
				RAZEM	146,775
2	KNR 4-01 0519-05 x 2	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 11,80*4,75*2+3,65*4,75*2	m ² m ²	 146,775	
				RAZEM	146,775
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku 11,80*2+3,65*2	m m	 30,900	
				RAZEM	30,900
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z PCV nadającej się do użytku 4,30*2+3,0*2	m m	 14,600	
				RAZEM	14,600
5	KNR 4-01 0511-03 analogia	Rozebranie pokrycia z płyt falistych nie nadających się do użytku <zadaszenie > 8,90*1,0	m ² m ²	 8,900	
				RAZEM	8,900
6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy z rozbióranych konstrukcji na odległość do 1 km wraz z utylizacją 146,77*0,007+146,77*2*0,006	m ³ m ³	 2,789	
				RAZEM	2,789
7	KNR 4-01 0108-20 x30	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy z rozbióranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km krotność=30 2,789	m ³ m ³	 2,789	
				RAZEM	2,789
8	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0,38*0,38*0,42	m ³ m ³	 0,061	
				RAZEM	0,061

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na stropie część niższa ekranu zabezpieczającego z membrany paroprzepuszczalnej 8,20*2,90	m ² m ²	 23,780	
				RAZEM	23,780
10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa na stropie część niższa 8,20*2,90	m ² m ²	 23,780	
				RAZEM	23,780
11	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy strugane z czterech stron oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie Słupy należy posadzić na podstawie metalowej ocynkowanej do dużych obciążeń (przykręcane np. PMF120x120x100x5) Uwaga: Kolor drewnochronu uzgodnić z inwestorem 4,15*2 5,15*2 1,50*4	m m m	 8,300 10,300 6,000	
				RAZEM	24,600
12	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj. do 0.5m ³ 0,40*0,40*0,40*4	m ³ m ³	 0,256	
				RAZEM	0,256
13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane 1,60*4*4*4/1000*0,44	t t	 0,045	
				RAZEM	0,045
14	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie - w części odkrytej strugane z czterech stron końcówki wycięte wg. istniejącego wzoru oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie Uwaga: Kolor drewnochronu uzgodnić z inwestorem 11,80*2 5,50*2 3,70*2	m m m	 23,600 11,000 7,400	
				RAZEM	42,000
15	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 6,40*2+3,70*2	m m	 20,200	
				RAZEM	20,200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały - w części odkrytej strugane z czterech stron końcówki wycięte wg. istniejącego wzoru oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie 14*1,7 8*1,5	m m m	 23,800 12,000	
				RAZEM	35,800
17	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe w części odkrytej strugane z trzech stron oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie Uwaga: Kolor drewnochronu uzgodnić z inwestorem 4,80*20*2	m m	 192,000	
				RAZEM	192,000
18	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętka strugana z czterech stron oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie Uwaga: Kolor drewnochronu uzgodnić z inwestorem 9,0	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
19	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 6,40*4,70*2+3,65*4,70*2	m ² m ²	 94,470	
				RAZEM	94,470
20	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na pióro i wpust jednostronnie struganych i pomalowanych jednostronnie drewnochronem dwukrotnie Uwaga: Kolor drewnochronu uzgodnić z inwestorem <część odkryta> 5,50*4,70*2	m ² m ²	 51,700	
				RAZEM	51,700
21	KNR 4-01 0414-11	Deseki czołowe z desek 25 mm struganych oraz impregnowane drewnochronem trzykrotnie 4,75*6	m m	 28,500	
				RAZEM	28,500
22	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe 11,90*2+3,65*2	m m	 31,100	
				RAZEM	31,100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	wycena indywidualna na podstawie KNR 2-22 0602-03	Podbitki drewniane gzyms okapowy z desek grubości 25 mm struganych jednostronnie i pomalowanych drewnochronem trzykrotnie (11,90*2+3,65*2)*(0,24+0,17)	m ² m ²	 12,751	
				RAZEM	12,751
24	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 11,80*2*4,10 8,90*5,5	m ² m ² m ²	 96,760 48,950	
				RAZEM	145,710
25	NNRNB 202 0533-01	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z miedzi <pas nadrynnowy> 11,80*2*0,24+3,65*2*0,24 <pas przy ścianie> 4,80*2*0,24 + 4,80*2*0,09 <komin> 0,38*4*0,24+0,38*4*0,09 <nad daszkiem> 8,90*0,09	m ² m ² m ² m ²	 7,416 3,168 0,502 0,801	
				RAZEM	11,887
26	NNRNB 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z miedzi 4,80*2*3*0,34 8,9*0,28	m ² m ² m ²	 9,792 2,492	
				RAZEM	12,284
27	NNRNB 202 0530-04	(z.IV) Rynny dachowe z blachy z miedzi półokrągłe o śr. 15 cm 11,80*2+3,65*2	m m	 30,900	
				RAZEM	30,900
28	NNRNB 202 0531-03	(z.IV) Rury spustowe z blachy z miedzi okrągłe o śr. 12 cm 4,30*2+3,20*2	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
29	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą asfaltową podkładową na podłożu drewnianym jednowarstwowo 11,80*4,75*2+3,65*4,75*2	m ² m ²	 146,775	
				RAZEM	146,775

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	NNR NK B 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 146,775	m ² m ²	 146,775	
				RAZEM	146,775
31	NNR NK B 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów gontem bitumicznym Uwaga: Wzór i kolor należy uzgodnić z inwestorem (decyzja konserwatora zabytków) 4,70*2*11,80+4,70*2*3,65	m ² m ²	 145,230	
				RAZEM	145,230
32	NNR NK B 202 0539-01 analo- gia	(z.VI) Pokrycie dachów z gontów bitumicznych montaż gąsiorów bitumicznych 11,80+3,65	m m	 15,450	
				RAZEM	15,450
33	KNR 4- 01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą dachówkopodobną 8,90*1,05	m ² m ²	 9,345	
				RAZEM	9,345
34	KNR 2- 02 1218-01 analo- gia	Przymocowanie do ściany istniejących wsporników 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
35	KNR 4- 01 1212-42	Dwukrotne malowanie farbą olejną wsporników metalowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
36	NNR NK B 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 blachą powlekaną dachówkową na łatach kolor - grafit 8,90*1,05	m ² m ²	 9,345	
				RAZEM	9,345
37	KNR 2- 02 0513-02	Nasady wentylacyjne blaszane kwadratowe z blachy nierdzewnej wys 1,0 m 2	szt. szt.	 2,000	