

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Remont dachu wg RB1 - ETAP 2				
1.1	Remont dachu i kominów od strony wschodniej, północnej i południowej				
1.1.	Remont dachu				
1	1				
d.1.	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
1.1		66*15	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
d.1.	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
1.1		66*2	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
d.1.	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
1.1		Krotność = 4 15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
d.1.	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
1.1		Krotność = 4 15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
d.1.	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
1.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
d.1.	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm	m ²		
1.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
d.1.	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
1.1		11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
d.1.	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
1.1		Krotność = 7 11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
d.1.	kalk. własna	Utylizacja	m ³		
1.1		11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
d.1.	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
1.1		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
d.1.	KNR-W 2-02 0515-02 +kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - podwójna obróbka okapu, kołnierze kominów i ścian, kosze, okna dachowe	m ²		
1.1		64.5	m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
d.1.	KNR-W 4-01 0419-04 +kalk. własna	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm - 25% nowych łąt	m ²		
1.1		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
d.1.	KNR-W 4-01 0419-05 +kalk. własna	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe - montaż desek koszowych	m		
1.1		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
d.1.	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m wraz z dodatkową warstwą wzdłuż kosza	m ²		
1.1					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		420+18	m ²	438.000	
				RAZEM	438.000
15	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - łąty i krokwie obwodowo	m ²		
d.1.	0627-04				
1.1	+kalk. własna				
		420*1.4	m ²	588.000	
				RAZEM	588.000
16	KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m ²		
d.1.	0502-02				
1.1	+kalk. własna				
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
17	KNR 4-01	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych (krawędzie dachu oraz główna kalenica)	m		
d.1.	0501-06				
1.1	+kalk. własna				
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
18	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
d.1.	0104-01				
1.1	+kalk. własna				
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
19	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej - na połaci z wymienioną dachówką	szt		
d.1.	0526-02				
1.1	+kalk. własna				
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy - przełożenie	m		
d.1.	0104-06				
1.1	+kalk. własna				
		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
21	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie - przełożenie	szt.		
d.1.	0104-04				
1.1	+kalk. własna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.	Remont kominów				
2					
22	KNR 19-01	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - przyjęto 15% powierzchni	m ²		
d.1.	0706-02				
1.2		55*0.15	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
23	KNR 19-01	Oczyszczenie spoin	m ²		
d.1.	0706-01				
1.2		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
24	KNR 19-01	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2	m ²		
d.1.	0325-03				
1.2		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
1.1.	Wymiana instalacji odgromowej				
3					
25	kalk. własna	Wymiana instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu poziomym wraz z pomiarami	m		
d.1.					
1.3		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000