

Remont Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7	Wymiana pokrycia dachowego, obróbki blacharskie			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1. 0507-04 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki Dach główny 20.81*10.45*2+0.5*10.45*3.72*2+0.5*10.45*3.22*2+0.5*10.45*3.6*2+0.5*10.45*3.23*2+1.08*4.85*2+0.86*1.26*2 Pozostałe 4.08*4.29*2+5.32*5.25*2+3.53*2.73	m ² m ² m ²	 591.469 100.503	
				RAZEM	691.972
2	KNR 4-04 d.1. 0507-05 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy 20.81+10.45*4+4.29+5.25	m m	 72.150	
				RAZEM	72.150
3	KNR 4-01 d.1. 0430-05 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 691.972	m ² m ²	 691.972	
				RAZEM	691.972
4	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na zakład, deska grubości 25mm 691.972	m ² m ²	 691.972	
				RAZEM	691.972
5	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.17+6.45+7.19+6.44+25.18+2.73+4.29*2+5.25*2	m m	 92.240	
				RAZEM	92.240
6	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.73*5+3.3*2+2.8*2+2.43+3.93	m m	 52.210	
				RAZEM	52.210
7	KNR 19-01 d.1. 1019-01 1 analogia	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m ² - demontaż wyłazów dachowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.86*2*0.25+1.08*2*0.25+5.6*2*0.25+4.05*2*0.25+1.17*0.8*9+5.32*0.25+3.53*0.25+2.73*0.25	m ² m ²	 17.114	
				RAZEM	17.114
9	KNR-W 4- d.1. 01 0434-01 1	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 4- d.1. 01 0434-04 1	Wykonanie daszków zabezpieczających 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01 d.1. 0609-01 1 analogia	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm - rozbiórka pozostałości wełny mineralnej po dociepleniu - część strychowa 7.65*2*23.2	m ² m ²	 354.960	

Remont Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	354.960
1.2		Pokrycie dachowe			
12	KNR-W 4- d.1. 01 0631-01 2 analogia	Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków - istniejąca więźba dachowa, dach główny i pozostałe	m ²		
		482.68	m ²	482.680	
				RAZEM	482.680
13	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		691.972	m ²	691.972	
				RAZEM	691.972
14	KNR K-05 d.1. 0103-02 2	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu, folia min. 160g/m2	m ²		
		691.972	m ²	691.972	
				RAZEM	691.972
15	KNR K-05 d.1. 0104-03 2	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym	m ²		
		691.972	m ²	691.972	
				RAZEM	691.972
16	KNR K-05 d.1. 0105-03 2	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym	m ²		
		691.972	m ²	691.972	
				RAZEM	691.972
17	KNR 2-02 d.1. 0504-02 2	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną - dachówka ceramiczna w kolorze czerwień naturalna, należy uwzględnić zastosowanie systemowej dachówki krańcowej	m ²		
		691.972	m ²	691.972	
				RAZEM	691.972
18	KNR K-05 d.1. 0202-01 2	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską - uszczelka+taśma wentylacyjna, gąsiory uwzględnione w pozycji krycia dachówką	m		
		72.15	m	72.150	
				RAZEM	72.150
19	KNR K-05 d.1. 0401-02 2	Montaż grzebienia okapu	m		
		92.24	m	92.240	
				RAZEM	92.240
20	KNR-W 2- d.1. 02 1016-07 2	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wymiarach 0,6x0,75m spełniający funkcję świetlika - wyłaz systemowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR K-05 d.1. 0404-01 2	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem, stalowy ocynkowany w kolorze dachówki - mocowanie systemowe - montaż w miejscach ciągów pieszych	m		
		3+6*3+5	m	26.000	
				RAZEM	26.000
22	NNRNKB d.1. 202 0518- 2 04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powleka-nej w kolorze ciemny brąz półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		92.24	m	92.240	
				RAZEM	92.240
23	KNR K-05 d.1. 0501-06 2	Montaż rynien dachowych - lej spustowy fi150 - lokalizacja jak przed remontem	szt.		
		3+3+5	szt.	11.000	

Remont Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.000
24	KNR K-05 d.1. 0501-07 2	Montaż rynien dachowych - denko 2+2+2*4	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR K-05 d.1. 0501-05 2	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny fi 150 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR K-05 d.1. 0502-02 2 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm - dach główny 6 rur spustowych 6.73*6+3.3*2+2.8*2+2.43	m m	 55.010	
				RAZEM	55.010
27	KNR K-05 d.1. 0502-03 2	Montaż rur spustowych - kolanko o śr. 150 mm 4+2+2+10*2+11+5*5	szt. szt.	 64.000	
				RAZEM	64.000
28	KNR 2-02 d.1. 0506-02 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ceglanym, grubość 0,6mm pas nadrynnowy 92.24*0.3 filary 1.2*0.8*9 obróbka przymurowa (0.86*2+1.08*2+5.6*2+4.08*2+5.32+3.53+2.73)*0.3	m ² m ² m ² m ²	 27.672 8.640 10.446	
				RAZEM	46.758
29	d.1. wycena in- 2 dywidualna	Wykonanie kompletnej instalacji odgromowej, sporządzenie pomiarów 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-02 d.1. 1509-01 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej podbitki gzymsu 92.24*0.3	m ² m ²	 27.672	
				RAZEM	27.672
31	KNR 9-21 d.1. 0106-01 2 analogia	Zmycie i zeskrabanie uszkodzonych tynków 92.24*1	m ² m ²	 92.240	
				RAZEM	92.240
32	NNRNKB d.1. 202 1134- 2 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 92.24	m ² m ²	 92.240	
				RAZEM	92.240
33	KNNR 3 d.1. 0607-01 2	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą szwedzką z przetarciem tynku 92.24	m ² m ²	 92.240	
				RAZEM	92.240
1.3		Docieplenie stropu poddasza			
34	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - pod wełnę, wywinięcie na belki stropowe - strop drewniany oraz posadzka betonowa 354.96	m ² m ²	 354.960	
				RAZEM	354.960

Remont Budynku Kościoła Chrystusa Zbawiciela
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 12cm	m ²		
		354.96	m ²	354.960	
				RAZEM	354.960
36	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej, min. 160g/m2	m ²		
		354.96	m ²	354.960	
				RAZEM	354.960
37	TZKNBK d.1. V -079 3	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego - pod płytę OSB 3 gr. 25mm (rozstaw legarów max 50cm) - komunikacja w części strychowej niezbędna do inspekcji dachu, szerokość podestu 1,0m, legary 10x10 cm (23.2*2+23.2*2+0.8*46)*0.1*0.1	m ³		
			m ³	1.296	
				RAZEM	1.296
38	KNR 0-21 d.1. 4007-03 3	Ślepa podłoga z płyt wiórowych z pły OSB3 gr. 25mm	m ²		
		23.2*1	m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
1.4		Rusztowania			
39	KNR AT- d.1. 05 1651-01 4	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (25.18-8.08+6.44+7.19+6.45+25.18-6.2+1.18)*7+(2.73+5.25*2+4.29*2)*4	m ²		
			m ²	488.620	
				RAZEM	488.620
40	KNR 2-02 d.1. r.16 4 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38)			
41	KNNR 2 d.1. 1506-01 4	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
		488.62	m ²	488.620	
				RAZEM	488.620
1.5		Wywóz gruzu			
42	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 691.972*0.03+691.972*0.03+354.96*0.05	m ³		
			m ³	59.266	
				RAZEM	59.266
43	KNR-W 4- d.1. 01 0109-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 59.266	m ³		
			m ³	59.266	
				RAZEM	59.266
44	d.1. wycena indywidualna 5	Utylizacja gruzu	m ³		
		59.266	m ³	59.266	
				RAZEM	59.266