

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja dachów kościoła pw Św Jana Chrzciciela i Jana Ewangelisty w Toruniu
ADRES INWESTYCJI : Toruń ul Żeglarska
INWESTOR : Parafia rzymsko katolicka
ADRES INWESTORA : Toruń ul Kopernika 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Wiesław Rosiński
DATA OPRACOWANIA : 28-01-2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28-01-2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prezbiterium -Remont dachu ceramicznego i obróbki blacharskie			
d.1	TZKNBK VI 08 analiza indywidualna	Krycie dachów dachówką ceramiczną mnich-mniszką na haczyki z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami ceramika w kolorze czerwonym rustykalnym nachylenie ponad 120 wsp 1,3 9,66*21,00+9,66*21,00	m ² m ²	 405,720	
				RAZEM	405,720
2	KNR 19-01 d.1 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę od pasa rynny leżącej 1,20*21,00+1,20*21,00	m ² m ²	 50,400	
				RAZEM	50,400
3	TZKNBK VI d.1 134	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki , mnich-mniszki i karpiówki 10,86*21,00+10,86*21,00	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
4	TZKNBK V d.1 140	Rozebranie łączenia dachów przy odstępach ponad 24 cm 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 21,00+21,00	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
6	KNR 19-01 d.1 0629-01	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 2,0 m2 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
7	KNR 19-01 d.1 0632-01	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi przy pow. do 25 m2 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
8	KNR-W 4-01 d.1 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
9	KNR 2-02 d.1 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m 100,00	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
10	KNR 0-15II d.1 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat wsp 1,3 475,12	m ² m ²	 475,120	
				RAZEM	475,120
11	KNR 19-01 d.1 0610-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy specjalnej 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
12	KNR 19-01 d.1 0416-03	odeskowania dachu z desek gr. 32 mm na styk 456,12	m ² m ²	 456,120	
				RAZEM	456,120
13	TZKNBK d.1 XXIII 0205-10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przy kryciu dachu dachówką 52,00	m ² m ²	 52,000	
				RAZEM	52,000
14	KNR 19-01 d.1 0352-01	Wykucie bruzd pod obróbki blacharskie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 52,00	m m	 52,000	
				RAZEM	52,000
15	KNR 19-01 d.1 0327-04	Zamurowanie bruzd w murach z cegły budowlanej 52,00	m m	 52,000	
				RAZEM	52,000
16	TZKNBK d.1 XXIII 0205-10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej przypora 4,62	m ² m ²	 4,620	
				RAZEM	4,620
17	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 56,12	m ² m ²	 56,120	
				RAZEM	56,120
18	KNR-W 4-01 d.1 0530-02	Wymiana rynien z wykonaniem nowych leżących z blachy miedzianej do 80 cm w rozwinięciu 21,00+21,00	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	TZKNBK VI - 131	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z płyt pilśniowych impregnowanych gr. 5 mm na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia 456,12	m ² m ²	 456,120	 456,120
20 d.1	KNR 19-01 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
21 d.1	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien wylazowych w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 3,20*4	m m	 12,800	 12,800
22 d.1	KNR 0-15II 0526-02 KNR 2-02 z. o. 2.11.	Osadzenie okien w połaci dachowej - bud.o wysokości 22.00 m 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
23 d.1	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 21,00*17,00+21,00*17,00	m ² m ²	 714,000	 714,000
24 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km 18,800	m ³ m ³	 18,800	 18,800
25 d.1	analiza indywidualna	utylicacja gruzu dachowego 18,800	m ³ m ³	 18,800	 18,800
2				RAZEM	18,800
26 d.2	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
27 d.2	KNR 19-01 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 16 cm z blachy miedzianej 21,00+21,00	m m	 42,000	 42,000
28 d.2	KNR 19-01 0583-03	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 20 cm z blachy miedzianej 16,00+9,00+26,00	m m	 51,000	 51,000
29 d.2	KNR 19-01 0583-03	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 24 cm z blachy miedzianej 9,00	m m	 9,000	 9,000
30 d.2	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
31 d.2	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 35,00+35,00+24,00	m ² m ²	 94,000	 94,000
32 d.2	KNR 19-01 0590-02 analiza indywidualna	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy miedzianej płaskie prostokątne wg projektu 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
33 d.2	KNR 19-01 0582-11 analiza indywidualna	Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy miedzianej - dodatek za rzygacz do połączenia ze zbiornikiem 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
34 d.2	KNR 19-01 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
35 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 42,00+25,00+9,00+26,00	m m	 102,000	 102,000
				RAZEM	102,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2	KNR 19-01 0580-02	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek podwójny; arkusze do 0,70 m2-kosz kruchty 13,60	m ² m ²	 13,600	
				RAZEM	13,600
3		Renowacja koryt nawy głównej wykonana w technologii płynnej membrany			
37 d.3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia koryt z blachy nie nadającej się do użytku 32,50*2,30+32,50*2,30	m ² m ²	 149,500	
				RAZEM	149,500
38 d.3	KNR-W 4-01 0509-03 z. sz.2.4. 9910- 04/4	Rozbiórka pokrycia z dachówki mniszki po dwa pasy z każdej strony koryta - nachylenie ponad 120 % 32,50*(0,66+0,66)+32,50*(0,66+0,66)	m ² m ²	 85,800	
				RAZEM	85,800
39 d.3	KNR 19-01 0501-08	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną mnich-mniszka z odzysku zakładamy 10% nowej wsp nachylenie 1,30 wsp ilość 1,20 32,50*(0,66+0,66)+32,50*(0,66+0,66)	m ² m ²	 85,800	
				RAZEM	85,800
40 d.3	KNR 19-01 0632-01	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi przy pow. do 25 m2 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
41 d.3	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk zakładamy 30% powierzchni (32,50*2,50+32,50*2,50)*30%	m ² m ²	 48,750	
				RAZEM	48,750
42 d.3	KNR 19-01 0503-05	Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - jedna warstwa 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
43 d.3	KNR AT-40 0503-03	Dachowa powłoka ochronna z polimerowego preparatu nakładana ręcznie na podłoże z papy asfaltowej 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
44 d.3	KNR AT-40 0505-04	Dachowa powłoka ochronna z wkładką zbrojącą 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
45 d.3	KNR AT-40 0503-06	Dachowa powłoka ochronna z polimerowego nakładana natryskowo na podłoże z papy 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
46 d.3	KNR AT-40 0504-06	Dachowa powłoka dekoracyjna z polimerowego nakładana natryskowo o zmniejszonej ilości na m2 32,50*2,50+32,50*2,50	m ² m ²	 162,500	
				RAZEM	162,500
47 d.3	KNR 19-01 0580-02	Krycie wylotu koryta blachą miedzianą na rąbek podwójny; arkusze do 0,70 m2 1,00+1,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
4		Dach wieży -odeszkowanie i izolacja wieży drewnianej i wymiana pojedynczych dachówek			
48 d.4	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z desek między krokiewiami od strony wewnętrznej Listwy mocowane do krokwi wkrętami ciesielskimi Deski mocowane do listew wkrętami ciesielskimi wsp 1,30 155,95+155,95+95,45+95,45	m ² m ²	 502,800	
				RAZEM	502,800
49 d.4	KNR 9-12 0301-07	Montaż papy specjalistycznej wentylowanej na zszywki dodatek na zakłady 502,80	m ² m ²	 502,800	
				RAZEM	502,800
50 d.4	KNR-W 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 8 m 200	m ² m ²	 200,000	
				RAZEM	200,000
51 d.4	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 502,80	m ² m ²	 502,800	
				RAZEM	502,800
52 d.4	KNP1 01 0102-02.02	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego : desek, stępli, bel itp.o ciężarze do 50 kg na odległość do 40 m w połączeniu z wyciągiem Krotność = 2 13,18	m ³ m ³	 13,180	
				RAZEM	13,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNP1 01 d.4 0102-04.02	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego : desek, stempli, bel itp.o ciężarze do 50 kg - dodatek za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych Krotność = 2 13,18	m ³ m ³	 13,180	
				RAZEM	13,180
54	KNP1 01 d.4 0102-05.02	Ręczne przenoszenie drewna budowlanego : desek, stempli, bel itp.o ciężarze do 50 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości wznoszenia na wys 40 m w warunkach utrudnionych kr 40 wsp 1,5 Krotność = 40 13,18	m ³ m ³	 13,180	
				RAZEM	13,180
55	KNR 19-01 d.4 0514-06	Wymiana uszkodzonych pokryć dachówką ceramiczną mnich-mniszka 45	msc msc	 45,000	
				RAZEM	45,000
5		Inwentaryzacja obiektów, Opracowanie dokumentacji konserwatorskich wykonawczych			
56	TZKNC N-K/ d.5 VI 6/2-b analogia	Inwentaryzacja obiektu i opis dach wieży dach nawy głównej dach prezbiterium instalacja deszczowa dachów. 4	obiekt. obiekt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
57	TZKNC N-K/ d.5 V t.01-b.05 analogia	Rysunki do dokumentacji konserwatorskiej wykonawczej 8	obiekt obiekt	 8,000	
				RAZEM	8,000
58	TZKNC N-K/ d.5 V t.01-c.02 analogia	Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej wykonawczej wraz z elementami projektu wykonawczego 4	obiekt obiekt	 4,000	
				RAZEM	4,000