

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** PRACE KONSERWATORSKIE I RESTAURATORSKIE PRZY ZABYTKOWYM KOŚCIELE ŚW. JANA GWALIBERTA I ŚW. TEKLI  
KOŚCIÓŁ W STANACH

Adres: STANY, GRĘBOWSKA 14  
37-433 BOJANÓW

Kody CPV:

**Inwestor:** RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA STANY P.W. ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI  
STANY, UL. GRĘBOWSKA 14  
37-433 BOJANÓW

**Wykonawca:**

Sporządził: inż. Joanna Konopka

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

# CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

**Dane ogólne:** PRACE KONSERWATORSKIE I RESTAURATORSKIE PRZY ZABYTKOWYM KOŚCIELE ŚW. JANA  
GVALIBERTA I ŚW. TEKLI  
KOŚCIÓŁ W STANACH

Lokalizacja obiektu: 37-433 BOJANÓW  
STANY, GRĘBOWSKA 14

## Charakterystyka techniczna:

Kościół jest orientowany, zbudowany z drewna w konstrukcji zrębowej. Świątynia trójnawowa, z nawą główną i dwiema nawami bocznymi wydzieloną dwoma rzędami słupów. Prezbiterium w przedniej części kościoła o szerokości mniejszej w porównaniu z nawą główną. Kościół wraz z prezbiterium i przedsionkiem ma 28,73 metrów długości. Po lewej stronie prezbiterium zlokalizowana jest zakrystia. Od strony południowej nawy bocznej dobudowany jest mały przedsionek z osobnym wejściem. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej, kryty blachą gontopodobną.

Dane ogólne budynku:

Powierzchnia zabudowy: 282,40m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa: 257,44m<sup>2</sup>

Kubatura 1380,00m<sup>3</sup>

Długość 28,73m

Szerokość 16,10m

Wysokość 13,20m

Zakresem opracowania jest projekt prac konserwatorskich i restauratorskich przy zabytkowym kościele, polegających na konserwacji posadzki z desek dębowych, wykonaniu nowej podłogi w przedsionkach z granitu płomieniowanego, wykonaniu ślepej podłogi na strychu kościoła, impregnacji desek elewacyjnych, zaizolowaniu i wykonaniu nowej elewacji z desek na ścianach szczytowych nawy głównej, wymianie rur spustowych na metalowe, zabezpieczeniu rynien, wykonaniu obróbki blacharskiej sygnaturki oraz wykonaniu opaski odbojowej z kostki.

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-04 0504-0200	Rozebranie posadzek jednolitych skalodrzewnych 3,8*5,12+3,09*4,69	m2 m2	33,948	33,948
1.2	KNR 4-01 0212-0100	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych, o grubości - do 15 cm 62,73*0,5+16,25*0,5	m3 m3	39,490	39,490
1.3	KNR 4-04 0506-0600	Rozebranie rynien i rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku, przy rozbiórze całkowitej budynku lub kondygnacji - rur spustowych 44,45	m m	44,450	44,450
2		Posadzki			
2.1	KNR-O 9-26 0111-0301	Odwodnienie liniowe o szerokości w świetle 200 mm i wysokości ponad 200 mm do 300 mm. Koryto wykonane z polimerobetonu, ruszt koryta z żeliwa sferoidalnego, kl. obciążenia C250 2,1*2	m m	4,200	4,200
2.2	KNNR 4 1425-0500	Wykonanie posadzki cementowej zatartej na gładko wraz z podkładem z betonu C16/20 5,12*3,8+4,69*3,09	m2 m2	33,948	33,948
2.3	BCO 2141-611-M-27.02. 01	Izolacja z papy zgrzewalnej układana na powierzchniach betonowych 3,09*4,69+3,8*5,12	m2 m2	33,948	33,948
2.4	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-7, o grubości - 20 mm, zatarte na gładko ((3,09*4,69+5,12*3,8)*1)*3	m2 m2	101,844	101,844
2.5	KNNR 2 1807-0112	Posadzki pełne z elementów granitowych o grub. do 3 cm i stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2, z elementów - prostokątnych, układane wg modułu lub spoina w spoinę 33,948	m2 m2	33,948	33,948
2.6	KNNR 2 1807-0510	Posadzki pełne z elementów granitowych o grub. do 3 cm i stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2 - ułożenie cokolików granitowych o wys. do 20 cm 6,35+6,27+6,82*2	m m	26,260	26,260
2.7	KNR 4-01 0627-0502	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatem „Boramon C30” - desek i płyt metodą trzykrotnego smarowania Krotność=2 6,78-0,53+16,92+13,92+17,61+10,52-0,84+10,52-0,84+16,73+12,16+2*6,15*2,3+15,68-0,81+19,33+17,68+(94,38-4*2,23)+(14,14-0,8)*2+(38,09-2*2,23)+16,62-3,99+(38,6-2*2,14)+32,99+20,28+24,95	m2 m2	454,060	454,060
3		Podłoga na strychu			
3.1	KNNR-W 2 1205-0300	Ślepa podłoga o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo 176,358	m2 m2	176,358	176,358
3.2	KNR-I 0-21 4007-0303	Ułożenie ślepej podłogi z płyt wiórowych, o grubości - 25 mm 10,20*17,29	m2 m2	176,358	176,358
3.3	KNR 2-16 0304-0201	Izolacja dwuwarstwowa płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich bez względu na wielkość, grub. izolacji 100 mm Krotność=2 10,20*17,29	m2 m2	176,358	176,358
4		Ściany zewnętrzne			
4.1	KNR 4-01 0401-0100	Wymiana elementów konstrukcyjnych w ścianach drewnianych - słupów bez zastrzałów 4,95*2*5	m m	49,500	49,500
4.2	TZKNBK cz. V 0408-0520	Wypełnienie konstrukcji ryglowej ścian - deskami profilowanymi grub. 25 mm 24,95+20,29	m2 m2	45,240	45,240
4.3	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome, podposadzkowe z folii i papy asfaltowej 45,24	m2 m2	45,240	45,240
4.4	KNR 4-01 0615-0702	Odgrzybianie przez dwukrotne opryskiwanie ciągle preparatem „Boramon” - desek lub płyt, o pow. ponad 20 m2 176,36+30,69+16,43+29,90	m2 m2	253,380	253,380
5		Opaska z kostki brukowej			
5.1	KNNR 6 0103-0200	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kat. V-VI	m2		112,615

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
		(62,73*0,5+16,25*05)*1	m2	112,615	
5.2	KNR 2-31 0406-0800	Obramowanie jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo- piaskowej (16,25+62,73)*1	m2		78,980
			m2	78,980	
5.3	KNNR 6 0502-0201	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2		39,490
		16,25*0,5+62,73*0,5	m2	39,490	
6		Obróbki dachu i sygnaturki			
6.1	TZKNBK cz. XXIII 0204-0210	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej grub. 0,6 mm, o średnicy - ponad 120 do 150 mm - analogia rury z blachy cynkowej 6-6,66+3*3,35+2*17,53	m		44,450
			m	44,450	
6.2	TZKNBK cz. XXIII 0205-0410	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej grub. 0,6 mm - gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. od 25 cm do 50 cm - analogia blacha cynkowa	m2		5,000
		5	m2	5,000	