


ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT:	REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria X – budynki kultu religijnego
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 121703_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0301 Bukowina Tatrzańska Numery działek ewidencyjnych: 3386/5 i 5959
INWESTOR:	Inwestor: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa Adres: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

ZESPÓŁ AUTORSKI:

ARCHITEKTURA	Projektant główny: mgr inż. arch. Marcin Winnicki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń z specjalności architektonicznej upr. nr MPOIA/014/2006 MP-1232	 09.2024r.
--------------	---	--	--

I. Dokumenty dołączone do projektu:	str. 3
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej - M. Winnicki	str. 4
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego - M. Winnicki	str. 4
3. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 5
II. Część opisowa:	str. 6
1. Przedmiot opracowania	str. 7
2. Istniejący zagospodarowanie terenu i otoczenia	str. 7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 7
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	str. 8
5. Inne informacje i dane (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	str. 8
6. Ochrona przeciwpożarowa	str. 11
7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	str. 11
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 12
III. Część rysunkowa:	str. 14
1. Szkic zagospodarowania terenu	str. 15

Dokumenty dołączone do projektu



IZBA ARCHITEKTÓW
TATRAPOLOLSKI POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt OKR.Oh.141/MSMP

Kraków, dnia 19 czerwca 2006 r.

DECYZJA W MPOLA/014/2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tłust. jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 207, późn. zm.), Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 44, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1352 i 1354 i Nr 169, poz. 1469), art. 11 i 12 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządzie zawodowym architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tłust. jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1077, późn. zm.), Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1397, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 555 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan inż. arch. Marcin Winnicki
urodzony dnia 04 listopada 1977 r., w Rabce
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Decyzja niniejsza jest uwzględniona w całości. Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tłust. jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 207, późn. zm.), Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 44, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1352 i 1354 i Nr 169, poz. 1469), art. 11 i 12 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządzie zawodowym architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tłust. jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1077, późn. zm.), Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1397, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 555 i Nr 78, poz. 682)



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
TATRAPOLOLSKI POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MARCIN WINNICKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOLA/014/2006,
jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MP-1232**.

Członek czynny od: 23-08-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-06-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2025 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1232-58CA-99F6-4FED-FCFCEY

- Okręgnię:
1. Pan Marcin Winnicki, zam. w Krakowie 3, 34-400 Czarny Dunajec
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Korcza 33/42, 01-620 Warszawa
 3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów
 4. sta

[Signatures and stamps of the Małopolska Regional Chamber of Architects]

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu
zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2023 poz. 683)

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

Inwestor: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa
Adres: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Marcin Winnicki

NR UPRAWNIENÍ
MPOIA/014/2006

PODPIS:

mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/014/2006 MP-1232

Września 2024r.

Część opisowa

1. Przedmiot opracowania:

REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

na dz. ewid. nr 3386/5 i 5959 zlokalizowanego w miejscowości Bukowina Tatrzańska.

Obręb: 0301 Bukowina Tatrzańska
j.ewid.: 121703_2, Bukowina Tatrzańska

2. Istniejące zagospodarowanie terenu i otoczenia:

Teren inwestycji przeznaczony pod zabudowę obiektami kubaturowymi to dz. ew. 3386/5 i 5959 położona w miejscowości Bukowina Tatrzańska – gmina Bukowina Tatrzańska.

Teren wokół obiektu inwentaryzowanego zabudowany jest od strony zachodniej budynkiem mieszkalnym w odległości 27,00 m od inwentaryzowanego obiektu, od strony północnej cmentarzem w odległości 20,00m, od strony wschodniej obiektem kultu w odległości 20,00 m, od strony południowej oddalony jest od drogi wojewódzkiej w odległości 3,50m.

Działka inwestycyjna jest uzbrojona w infrastrukturę techniczną:

- przyłącz do sieci kanalizacyjnej
- przyłącz do sieci elektrycznej wraz z wewnętrzną instalacją
- przedmiotowa działka posiada dostępność komunikacyjną do drogi gminnej publicznej drogi wojewódzkiej.

Wykazano spełnienie przepisów.

Działki inwestycyjne posiadają dostęp do drogi wojewódzkiej (dz. ewid. ozn. nr. **6846**) istniejącym zjazdem o szerokości 5 m – spełniający warunki zjazdu publicznego. Dojazd do działki poprzez działkę ewid. ozn. nr **3386/40**. Na działce występuje zieleń wysoka. W miejscu lokalizacji obiektu teren o niewielkim nachyleniu na całej długości w kierunku północnym.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu: - bez zmian

3.1 Budynek istniejący:

Projektuje się konserwację obiektu kultu religijnego na działce ew. o nr 3386/5 i 5959. Budynek inwentaryzowany będzie w technologii tradycyjnej. Jest to obiekt wielopoziomowy, przykryty dachem półszczytowy dwuspadowym nawiązującym do istniejącej części budynku z zastosowaniem materiałów miejscowych, tradycyjnej kamieniarki, pokrycia dachu w kolorze ciemnym.

Usytuowanie budynku w stosunku do granicy działek sąsiednich (najbliższe odległości):

- Od nr ew. **3386/40** w odległości 13,56 m
- Od nr ew. **6846** w odległości 0,0 m (w granicy)
- Od nr ew. **3386/6** w odległości 9,30 m
- Od nr ew. **3386/6** w odległości 7,0 m

Projektowana inwestycja dostosowana do warunków terenu działek, otoczenia, wytycznych architektonicznych oraz obowiązujących warunków zagospodarowania terenu: Gmina Bukowina Tatrzańska dla miejscowości Bukowina Tatrzańska.

3.2 Istniejący układ komunikacyjny:

Teren inwestycji posiada dostępność do drogi wojewódzkiej (dz. ewid. ozn. nr dr – 6846) przez istniejący zjazd spełniający warunki zjazdu publicznego.

Główne wejście do budynku oraz wjazd na działkę od strony zachodniej.

Dojazd wewnętrzny utwardzony

podbudowa żwirowa i z kruszywa łamanego, nawierzchnia z kostki brukowej:

Konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej i placu:

Utwardzenie z kostki betonowej

Brak badań odkrywkowe

Konstrukcja nawierzchni chodnika przy obiekcie:

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Chodnik między kościołem starym a nowym NSPJ

Projektuje się wykorzystanie istniejącej kostki betonowej, która zostanie rozebrana z opaski wokół budynku starego kościoła i ponownie wykorzystana,

3.3 Projektowane urządzenia budowlane związane z budynkiem to:

Składowanie odpadów: na wydzielonym miejscu w pom. gospodarczym w budynku w jednorazowych workach plastikowych i w pojemnikach zamkniętych. Pojemniki należy zabezpieczyć przed zwierzętami dziko żyjącymi – należy zabezpieczyć ogrodzeniem drewnianym.

Odpady stałe będą składowane w wyznaczonym miejscu okresowo wybieralne tj. od 1 do 2-ch tygodni, a następnie odbierane przez przewoźnika zgodnie z trybem unieszkodliwiania odpadów stosowanym na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska.

3.4 Projektowane przyłącza i instalacje infrastruktury technicznej:

Instalacja energetyczna: od istniejącej skrzynki pomiarowej do budynku mieszkalnego jednorodzinnego,

Instalacja kanalizacji deszczowej – wody opadowe są odprowadzane do studzienek zbiorczych wykonanie trwałych połączeń między rurami spustowymi a istniejącą kanalizacją deszczową.

Instalacja kanalizacji sanitarnej - nie dotyczy,

Przyłącz teletechniczny - nie dotyczy,

Przyłącz wodociągowy - nie dotyczy,

Projektuje się zieleń niską wkomponowaną w otoczenie - *Wg. uznania inwestora.*

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

BILANS działki (zakres inwestycji A-G)	(m ²)	%
Powierzchnia terenu inwestycji	1525,10	100
Obiekt istniejący	281,35	18,45
Istniejąca powierzchnia utwardzona	197,75	12,97
Pow. Biologicznie czynna trawa	1046,00	68,58

5. Informacje i dane (§ 14 pkt 5 rozporządzenia):

5.1. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Przedmiotowa działka budowlana znajduje się w strefie konserwatorskiej „A”. Przedmiotowy budynek jest wpisany do rejestru zabytków.

5.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego i na niego nie oddziałuje.

5.3. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

5.4. Ochrona środowiska:

Niebieska Dolina	8.92
Przełom Białki pod Krempachami	9.57
Bór na Czerwonym - otulina	12.89

Bór na Czerwonym - otulina	12.89
Bór na Czerwonym	13.08
Skalka Rogoźnicka	15.01
Modrzewie - otulina	19.22
Modrzewie	19.41
Kłodne nad Dunajcem	27.48
Pusta Wielka	29.33

PARKI KRAJOBRAZOWE

Nazwa	[km]
Popradzki Park Krajobrazowy - otulina	25.64
Popradzki Park Krajobrazowy	26.62

PARKI NARODOWE

Nazwa	[km]
Tatrzański Park Narodowy	1.43
Tatrzański Park Narodowy - otulina	9.21
Gorczański Park Narodowy	14.28
Gorczański Park Narodowy - otulina	14.28
Pieniński Park Narodowy - otulina	14.86
Pieniński Park Narodowy	15.92

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU

Nazwa	[km]
<div> <div> Południowomalopolski Krajobrazu </div> <div>Obszar</div> <div>Chronionego</div> </div>	w obszarze

ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE

Brak obszarów

NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY

Nazwa	[km]
Tatry PLC120001	2.00
Torowiska Orawsko-Nowotarskie PLC120003	12.38

Pieniny PLC120002

17.81

Gorce PLB120001

18.79

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Dolina Białki PLH120024	1.43
Tatry PLC120001	2.00
Torowiska Orawsko-Nowotarskie PLC120003	12.38
Górny Dunajec PLH120086	14.33
Ostoja Gorczańska PLH120018	15.58
Niedzica PLH120045	16.73
Pieniny PLC120002	17.81
Polana Biały Potok PLH120026	19.65
Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088	22.42
Ochoznica PLH120050	25.99
Podkowiec w Szczawnicy PLH120037	26.62
Ostoja Popradzka PLH120019	26.90
Tylmanowa PLH120095	27.56
<u>Małe Pieniny PLH120025</u>	28.84
Czarna Orawa PLH120002	28.86

POMNIK PRZYRODY

Nazwa	[km]
Danuty	8.50
Gęśle, Basy	9.57
Las Chałubińskich	11.67
Aleja drzew - Kuźnice	11.68
Pociesznej Wody	28.89

5.5. Higiena i zdrowie użytkowników:

Wymagania higieniczno - sanitarne w proj. budynku zgodne są z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki, nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanej konserwacji budynku, z uwagi na zapewnienie w budynku warunków użytkowych zgodnych z ich przeznaczeniem a w szczególności w zakresie: oświetlenia, ogrzewania miejscowego, wentylacji, odpadów i innych.

5.6. Wody opadowe:

Z pości dachu budynku, nawierzchni utwardzonych i innych elementów powierzchniowych odprowadzone są wody opadowe do studzienek zbiorczych.

5.7. Zieleni:

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

5.8. Ochrona Interesów osób trzecich:

Projektowane zagospodarowanie terenu i lokalizacja obiektów nie naruszy uzasadnionych interesów osób trzecich, zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt. 9 Ustawy Prawo budowlane. Zostają zapewnione warunki ochrony przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia energetyczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

6. Ochrona przeciwpożarowa:

W projektowanej budowie budynku kultu religijnego nie występuje zagrożenie pożarowe, nie będą prowadzone żadne procesy technologiczne.

Zapewnienie przeciwpożarowe zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Nie dotyczy – dla budynków ZL II wymagane (hydrant nadziemny w odległości 195,08m)

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne na terenie – dotyczy.

Dla budynku ma obowiązek zapewnienia drogi pożarowej.

W budynku występuje jedna strefa pożarowa. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej zgodnie z § 228 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r (Dz.U.02.75.690) (tj. powierzchnia wewnętrzna budynku) dla budynków zaliczanych do kategorii ZL II, budynek niski „N” wynosi $8,000 \text{ m}^2$ - gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku „D” mieści się $500 < Q < 1000 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$.

Zgodnie z § 212 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r – (Dz.U.02.75.690) budynek drewniany zaliczono do klasy odporności pożarowej – ZL II, „D” budynek niski „N”, $Q < 500 \text{ Q [MJ/m}^2\text{]}$.

Zgodnie z § 213 w/w Rozporządzenia Ministra Infrastruktury klasy odporności ogniowej określona w § 212 nie dotyczy budynków:

- 1) Do trzech kondygnacji nadziemnych łącznie

Klasa odporności ogniowej elementów obiektu NRO.

7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót:

Prowadzimy niezbędne prace remontowe i konserwatorskie, aby zapewnić najwyższy standard i bezpieczeństwo.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego:

7.1. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji:

7.2. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy):

- a) Przesłanianie pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich.

Konserwacja obiektu nie wpływa na otaczające budynki i ich przesłanianie.

- b) Zacielenianie istniejących sąsiednich budynków mieszkalnych

Projektowana inwestycja nie będzie powodowała, zacieleniania budynków na działkach sąsiednich z uwagi na prawidłowe usytuowanie budynku w stosunku do kierunków świata, (północ – południe) spełniony został zatem warunek zawarty w § 57 i 60, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

7.3. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i bryły z uwagi na uwarunkowania wynikające z przesłanek lokalnych, w nawiązaniu do decyzji o warunkach zabudowy:

Obszar analizy: działka położona jest w terenie o dużej intensywności zabudowy oraz dużym wykorzystaniu terenu pod zabudowę

Elementy zagospodarowania w przypadku projektowanej inwestycji, które mogą mieć wpływ na obszar oddziaływania – obiekt budowlany wraz z urządzeniami budowlanymi zaprojektowany w sposób oddziałujący na działki sąsiednie – budynek usytuowany w granicy działki. Odprowadzenie wód opadowych z dachu i terenów utwardzonych na działkę inwestora. Pozostałe elementy zagospodarowania (miejsca postojowe, miejsca do gromadzenia odpadów stałych) usytuowane są w taki sposób, że nie mogą oddziaływać na działki sąsiednie.

Lokalizacja projektowanego budynku z wcześniej opisanymi odległościami od granic sąsiednich jest zgodna z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Inwestor na lokalizację urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej uzyskał stosowne zgody od ich właścicieli.

7.5. Wyniki analizy wraz z podaniem działek objętych obszarem oddziaływania obiektu,

przedstawiono w poniższej tabeli:

Nr ewidencyjny działki (tek)	Podstawa formalno - prawna włączenia do obszaru objętego opracowaniem	Uwagi	Oddziałuje na tereny działek sąsiednich TAK/NIE
3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 12 WT	Usytuowanie budynku Usytuowanie budynku w stosunku do granicy działek sąsiednich (najbliższe odległości): <ul style="list-style-type: none"> • Od nr ew. 3386/40 w odległości 13,56 m, • Od nr ew. Dr 5520/9 w odległości 0,0 m (w granicy) • Od nr ew. 3386/6 w odległości 9,30 m • Od nr ew. 3386/6 w odległości 7,0 m 	Nie 5520/9dr Tak
3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 13 pkt. 1 WT § 57 WT § 60 ust. 2 WT	Przesłanianie: Projektowany budynek zlokalizowany jest zgodnie z odległościami przewidzianymi w warunkach technicznych od działek sąsiednich Zacienianie: Budynek będący przedmiotem inwestycji nie będzie powodować, zacieniania budynków na działkach sąsiednich z uwagi na prawidłowe usytuowanie budynku w stosunku do kierunków światła, spełniony został zatem warunek zawarty w § 57 i 60, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	NIE
3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 18 i 19 WT	Miejsca postojowe dla samochodów osobowych: Projektuje się 2 miejsca postojowe w budynku	NIE
3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 23 ust. 1 WT	Miejsce gromadzenia odpadów stałych Miejsce do gromadzenia odpadów stałych zlokalizowane jest w wyznaczonym miejscu w budynku	NIE
3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 28 WT	Odprowadzenie wód opadowych Na terenie inwestycji istnieje kanalizacja umożliwiająca odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej.	NIE
		Ujęcie wody Nie dotyczy	
		Odprowadzenie ścieków Nie dotyczy	

3386/40 5520/9dr 3386/6	§ 213 ust. 2 WT § 271 - 273 WT	Usytuowanie budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe: Budynek usytuowany zgodnie z warunkami technicznymi jedynie nie spełnia warunku od strony drogi wojewódzkiej	NIE
		Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane Nie dotyczy	
3386/40 5520/9dr 3386/6	Ustawa o drogach publicznych [Dz.U.2015.460], art.43	Odległość projektowanych budynków od drogi publicznej Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej droga wojewódzkiej dz. ewid. ozn. nr. 3386/5)	TAK
5520/9dr	Ustawa Prawo budowlane Dz.U.2016.290 ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. art. 34 ust. 3 PB	Dostępność komunikacyjna Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej gminnej (dz. 5703) Istniejącym zjazdem	TAK
3386/40 5520/9dr 3386/6	Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów Dz. U. 2003.192.1883],	Istniejący budynek wyposażony jest w standardowe urządzenia elektroenergetyczne o częstotliwości pola elektromagnetycznego 50 Hz, składowa elektryczna poniżej 1 kV/m, składowa magnetyczna poniżej 60 A/m. Istniejący przyłącz zalicznikowy energetyczny	NIE

7.6. Podsumowanie:

Podsumowując i uwzględniając powyższe, należy stwierdzić, że projektowana inwestycja swoim obszarem oddziaływania wychodzi poza działkę inwestycyjną nr ew. 3386/6, 5520/9dr, oddziałuje na działki sąsiednie nr

6846

zlokalizowane w miejscowości: Bukowina Tatrzańska gmina: Bukowina Tatrzańska

U W A G A ! – jakiegokolwiek odstępstwo od zatwierdzonego projektu zagospodarowania terenu oraz warunków pozwolenia na budowę bez zgody projektanta oraz akceptacji właściwego Urzędu – Starostwa Powiatowego w Zakopanym jest niedopuszczalne.

mgr inż. arch. Marcin WINNICKI

MPOIA/014/2006



mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/014/2006 MP-1232

Nowy Targ – Wrzesień 2024r.


STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Część rysunkowa

Wykonanie opaski ze żwiru

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
Z N 107 / 2012 / 133 2016 GW Z DNIA 21.11.2016.

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Kuratorstwa Zabytków

mgr Mariusz Dziubon
Kierownik Podziurzy w Nowym Targu

PRZEWÓD ELEKTROENERGETYCZNY

LINIA TELEKOMUNIKACJI

Wymiana chodnika betonowego na kostkę betonową.

SKALA 1:500

LINIA WODOCIĄGOWA

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA

SZKIC ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1 : 500

DZIAŁKA POŁOŻONA W:	Bukowina Tatrzańska
INWESTOR:	Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa
ADRES ZAMIESZKANIA:	ul. Podtatrzańska 47A, 34-400 Nowy Targ
ADRES BUDOWY:	ul. Kościeluszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska
GMINA:	Bukowina Tatrzańska
Nr EWID. DZIAŁEK:	3386/5 I 5959

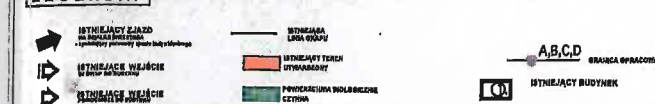
OPIS TECHNICZNY:
I. BUDYNEK ISTNIEJACY

L.P.	PRZEZNACZENIE BUDYNKU	MATERIAŁ ŚCIAN	STROP	KONSTRUKCJA DACHU	POKRYCIE DACHU	KUBATURA (m³)	POW. ZAB. (m²)	POW. UŻYTK. (m²)	UWAGI
1.	BUDYNEK KULTU	DREWNO KAMIEŃ	-	DREWNIANA	BLACHA MIEDZIOWA OCYNK.	767,23m³	281,35 m²	231,44 m²	NRO




LOKALIZACJA



LEGENDA:



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

	POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU	281,35 m²	25,67 %
	POWIERZCHNIA UTWARDZONA [dojścia, plac, schody, taras, pochylnie]	165,90 m²	15,12%
	POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA	649,25 m²	59,21%
A,B,C,D	POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1096,50 m²	100 %

LOKALIZACJA: m. BUKOWINA TATRZAŃSKA, dz. ewid. nr 3386/5 | 5959
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

TEMAT RYSUNKU: SZKIC ZAGOSPODOROWANIA TERENU		
SKALA 1 : 500	DATA 09.2024	NR RYS 1

OPRACOWANIE: Marek ŁOWISZ

BIURO PROJEKTÓW W I N N I C K I
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera




BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI

Tel. 698-097-421, www.winnicki.com.pl, biuro@winnicki.com.pl
Czarny Dunajec ul. Tetmajera 1, 34 - 470 Czarny Dunajec
Nowy Targ ul. Jana Kazimierza 11, 34-400 Nowy Targ (biuro na poddaszu)
NIP: 735 - 241 - 19 - 41 REGON: 12064338

EGZEMPLARZ NUMER 2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKT:	REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria X – budynki kultu religijnego
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 121703_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0301 Bukowina Tatrzańska Numery działek ewidencyjnych: 3386/5 i 5959
INWESTOR:	Inwestor: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa Adres: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
ARCHITEKTURA	Projektant główny: mgr inż. arch. Marcin Winnicki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń z specjalności architektonicznej upr. nr MPOIA/014/2006	 09.2024

z up. STAROSTY
p.o. ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA
mgr inż. arch. Michał Stachura

ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji

nr 632025
Znak: ABG140.5342024WF
z dnia: 13.02.2025

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Spis treści projektu rewitalizacji

PROJEKT:

I. Dokumenty dołączone do projektu

str. 3

Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego specjalności architektonicznej o

1. sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- M. Winnicki

str. 4

II. Część opisowa

str. 5

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str. 6
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego str. 6
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str. 6
4. Charakterystyczne parametry obiektu str. 6
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego str. 7
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych str. 7
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych str. 7
- Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby
8. niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego str. 7
- budownictwa wielorodzinnego)
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego str. 7
- na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce str. 8
- wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
- Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które
11. automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w str. 9
- wyznaczonej strefie ogrzewanej
- Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego
12. zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str. 9
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str. 9
- Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie
14. udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie str. 9
- przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).
15. Spełnienie wymagań podstawowych str. 9
16. Opis elementów budowlanych str. 10
19. Przepisy prawne str. 11
20. Uwagi końcowe str. 12

III. Część rysunkowa

str.13

1. Rzut przyziemia str. 14
2. Rzut poddasza str. 15
3. Rzut wieży str.16
4. Elewacja Frontowa str. 17
5. Elewacja boczna prawa str. 18
6. Elewacja Tylna str.19
7. Elewacja boczna lewa str.20

Dokumenty dołączone do projektu

6

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414)

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

Inwestor: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa
Adres: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Marcin Winnicki

NR UPRAWNIENÍ
MPOIA/014/2006



PODPIS: mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
Uprawnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewld. MPOIA/014/2006 MP-1232

Września 2024r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu:

Inwentaryzacja obiektu i prace konserwatorskie
Kategoria obiektów budowlanych: X - budynki kultu religijnego

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt inwentarski i konserwatorski celem jest przywrócenie zabytkowego charakteru obiektu oraz poprawa użytkowania oraz Bhp.

Program użytkowy budynku:

Na parterze istnieje się: Kruchta, Nawa główna, Pomieszczenie, Prezbiterium, Schowek#1, Zakrystia.

Na poddaszu istnieje się: Empora, Schowek#2, Ambona, Schowek#3.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Jest to przykład architektury sakralnej występującej na terenie Podhala. Posiada konstrukcja murowa i zrębowa. Obiekt posiada kruchtę od strony południowej przez którą wchodzimy do nawy głównej i prezbiterium po lewej stronie znajduje się zakrystia oraz ambona. Nad miejscami siedzącymi zlokalizowana jest empora do której wchodzimy od kruchty. Kościół posiada dzwońce nad kruchtą oraz sygnaturkę nad nawą główną. Kościół jest oparty na rzucie wielokąta o najdłuższych wymiarach szer 14,14m dłu 27,79m ..

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Budynek składa się z kilku prostopadłościennych brył które są nakryte dachem półszczytowym prezbiterium wieńczy półkolistą ścianą domykającą całą bryłę, obiekt posiada sygnaturkę oraz wieżę drewnianą która umiejscowiona jest nad kruchtą.

Budynek jest częściowo wykonany w technologii zrębowa i murowanej.

Pokrycie dachowe to gont, pokrycie sygnaturki i wieży to blacha.

PARAMETRY TECHNICZNE WG. PN-ISO 9836 : 1997 – BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO:

• Powierzchnia zabudowy	281,35 m ²
• Powierzchnia użytkowa	231,44 m ²
• Powierzchnia całkowita	300,00 m ²
• Kubatura budynku	767,23 m ³
• Ilość izb	7
• Wysokość budynku	17,75 m
• Długość	27,79 m
• Szerokość	14,14 m
• Ilość kondygnacji użytkowych	2 (parter i poddasze)
• Wysokość pomieszczeń	5,98 m, 2,28 m
• Kąt nachylenie połaci dachu	45 °, 60 °, 59 °, 30 °
• Wysokość okapu nad terenem	3,03 m, 2,71 m, 4,32 m, 2,69 m
• Porównawczy poziom podłogi najniższej kondygnacji	± 0,00 = 895,41 m n.p.m.
• Kategoria obiektu	X
• Wskaźnik dopuszczalnej pow. zabudowy (obszar obecnie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania)	Nie dotyczy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

RZUT PARTERU [m ²] – w poziomie podłogi					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. Podst. Pd	Pow. pomoc. Pp	Pow. usług. Pg	Pow. Użytkowa Pd + Pp
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO					

0.1	Kruchta	48,49m ²	0	0	48,49m ²
0.2	Nawa główna	48,71m ²	0	0	48,71m ²
0.3	Pomieszczenie	0	2,06m ²	0	2,06m ²
0.4	Prezbiterium	61,29m ²	0	0	61,29m ²
0.5	Komunikacja	5,42m ²	0	0	5,42m ²
0.6	Schówek#1	0	6,72m ²	0	6,72m ²
0.7	Zakrystia	16,86m ²	0	0	16,86m ²
SUMA [m ²]		180,77	8,78	0	189,55
RZUT PODDASZA [m ²]					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. Podst. Pd	Pow. pomoc. Pp	Pow. usług. Pg	Pow. Użytkowa Pd + Pp
BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO					
1.1	Empora	17,86m ²	0	0	17,86m ²
1.2	Schówek#2	0	6,35m ²	0	6,35m ²
1.3	Ambona	1,68m ²	0	0	1,68m ²
1.4	Schówek#3	0	16m ²	0	16m ²
SUMA [m ²]		19,54	22,35	0	41,89

Zestawie powierzchni użytkowych obliczonych wg. PN (Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 Dz. U. nr 81 poz. 462)

- pomieszczenia o wysokości do 1,40m - powierzchnię pom. pomija się,
- pomieszczenia o wysokości od 1,4m do 2,20m - przyjmuje się 50% powierzchni pomieszczeń.
- pomieszczenia o wysokości powyżej 2,20m - przyjmuje się 100% powierzchni pomieszczeń.

DANE DOT. POWIERZCHNI BUDYNKU - WG. PN-ISO 9836 : 1997

- POW. PODSTAWOWA Pd 200,31 m²
- POW. POMOCNICZA Pp 31,13 m²
- POW. USŁUGOWA Pg 0 m²
- POW. UŻYTKOWA = Pd + Pp 231,44 m²

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Kategoria geotechniczna - II
Proste warunki glebowe

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Lokale mieszkalne – 0
Lokale użytkowe – 1

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkalnego budownictwa wielorodzinnego):

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzenia ścieków:
Nie dotyczy

9.1.1. Zapotrzebowanie wody do celów użytkowych, bytowych – instalacja wodociągowa:
Nie dotyczy

9.1.2. Odprowadzenie ścieków bytowych:

Nie dotyczy

9.2. Emisja zanieczyszczeń

Nie dotyczy

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów stałych (komunalnych)

Nie dotyczy

9.4. Emisja hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń

Obiekt nie będzie źródłem emisji hałasów i wibracji

9.4. Wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, glebę, wody

Nie dotyczy

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

a) roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia obliczone zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynków

b) dostępne nośniki energii, z punktu widzenia *stopnia przetworzenia* rozróżniamy:

- ✓ *pierwotne* nośniki energii (energię pierwotną) - występujące w przyrodzie w sposób naturalny w postaci kopalin (węgiel kamienny, węgiel brunatny, ropa naftowa, gaz ziemny) oraz także formy energii jak energia rzek, energia słoneczna, energia wiatru oraz energia biomasy, energia geotermalna.
- ✓ *wtórne (pochodne)* nośniki czyli przetworzone przez człowieka nośniki energii pierwotnej np.: energia elektryczna, ciepło, koks, benzyna, olej napędowy.

Ze względu na wyczerpalność nośniki energii dzielimy na:

- ✓ *odnawialne* - czyli takie, które regenerują się wystarczająco szybko i których zasoby praktycznie nie wyczerpują się, bowiem nieustannie ich zasoby zostają uzupełnione energią padającego słońca. Do tej grupy nośników zaliczamy energię słoneczną, energię wiatru, energię rzek, energię geotermalną, pompy ciepłe.
- ✓ *nieodnawialne* - czyli takie, których zasoby są ograniczone i które wyczerpują się w miarę eksploatacji. Do tej kategorii zaliczamy wszystkie paliwa kopalne: wszystkie energetyczne odmiany węgla, ropę naftową, gaz ziemny oraz uranowe paliwo jądrowe.

Ze względu na fizyczny stan skupienia nośniki energii dzielimy na:

- ✓ paliwa stałe (węgiel kamienny, węgiel brunatny, torf, drewno opałowe, koks),
- ✓ paliwa ciekłe (*benzyna, olej opałowy, olej napędowy*)
- ✓ paliwa gazowe (*gaz ziemny oraz gazy sztucznie wytworzone przez człowieka takie jak: gaz koksowniczy, miejski, czadnicowy*)

Dla projektowanego budynku mieszkalnego dostępne jest:

- ✓ odnawialna: energię słoneczną, energię wiatru, pompa ciepła,
- ✓ nieodnawialne: wszystkie energetyczne odmiany węgla, ropę naftową, olej opałowy,

c) wybór systemów zaopatrzenia do analizy porównawczej:

Dla analizy porównawczej wybrano:

- ✓ źródło ciepła dla centralnego ogrzewania C.O. oraz dla przygotowania c.w.uż. zastosowano kocioł dwufunkcyjny na paliwo stałe z podajnikiem automatycznym – pellet
- ✓ źródło ciepła dla centralnego ogrzewania C.O. oraz dla przygotowania c.w.uż. zastosowano kocioł dwufunkcyjny na paliwo stałe z podajnikiem automatycznym - ekogroszek
- ✓ źródło ciepła dla centralnego ogrzewania C.O. oraz dla przygotowania c.w.uż. zastosowano

- gruntową pompę ciepła
 - ✓ źródło ciepła dla centralnego ogrzewania C.O. oraz dla przygotowania c.w.uz. zastosowano energię elektryczną
 - Nie dotyczy
- (Budynek nie będzie zapotrzebowany w ciepło ze względu na historyczny charakter obiektu)

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

§ 135 ust.7-10: Zgodnie z § 135 ust.7-10 zastosowano urządzenia automatycznie regulujące temperaturę przy każdym odbiorniku ciepła w postaci zaworów termostatycznych, co pozwala w najdokładniejszy sposób ustawić zapotrzebowanie ciepła. Sterownik centralny podstawowego źródła ciepła (energia elektryczna) zapewnia sterowanie pogodowe co wpływa na temperaturę nośnika ciepła. Pompy obiegów grzewczych wyposażone są w falowniki regulujące strumień przepływu w zależności od zapotrzebowania instalacji co realnie wpływa na ograniczenie energii elektrycznej. Zastosowane urządzenia w systemie ogrzewania pozwalają nawet zaoszczędzić 30-40% energii cieplnej.

Nie dotyczy

(Budynek nie będzie zapotrzebowany w ciepło ze względu na historyczny charakter obiektu)

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

Obiekt wyposażony w projektowane wewnętrzne instalacje: elektryczne, które posiadają osobne opracowania branżowe zawarte w projekcie technicznym.
Brak instalacji wentylacyjnej.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy

Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie jest dostosowany do warunków ochrony przeciwpożarowej).

14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

Nie dotyczy.

15. Spełnienie wymagań podstawowych:

15.1. Spełnienie wymagań podstawowych. Art. 5 ust. 1 Ustawy [3].

bezpieczeństwo pożarowe :

Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie jest przystosowany do warunków przeciwpożarowych.

✓ **bezpieczeństwo użytkowania,**

Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie jest przystosowany do warunków bezpieczeństwa użytkowania.

✓ **odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochronę środowiska**

Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie jest przystosowany do warunków higieniczno-zdrowotnych oraz ochrony środowiska.

✓ **ochronę przed hałasem i drganiami – budynek nie powoduje zagrożenia hałasem i drganiami**

15.2. Warunki użytkowe:

✓ **zaopatrzenie w wodę**

Nie dotyczy

(Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie)

✓ **Zapotrzebowanie na energię elektryczną -obiekt posiada instalacje elektryczną**

✓ **usuwanie ścieków, wód opadowych, odpadów -**

Nie dotyczy

(Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie)

15.2.1. Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do internetu:

Nie dotyczy.

- Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m². Ze ściany drewnianej.
- Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe dwudzielne o powierzchni do 2,0 m² budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ Okna łukowe z klejонki sosnowej na wzór istniejących.
- Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł o powierzchni otworu do 2,0 m² - analogia w ścianie drewnianej. Analogia wścianie drewnianej.
- Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki . Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m.
- Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych
- Przekręcenie krat stalowych na nowe okna.

16.2.4. Wymiana okna łukowego nad bramą wejściową - rama okienna szklona ze szprosami bez skrzydła.

- Wydobycie ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m².
- Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe dwudzielne o powierzchni do 2,0 m² budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ Rama okienna łukowa ze szprosami z klejонki sosnowej na wzór istniejącej, szklona szybą zespoloną.
- Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych o powierzchni otworu do 2,0 m²
- Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki . Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m.
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu 25 cm - parapet-okapnik pod oknem łukowym z blachy powlekanej w kolorze rynien.

16.2.5. Wykonanie okapników blaszanych nad oknem i pod oknem wieży

- Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek otynkowanych - analogia opaski okienne.
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu 25 cm - wykonanie okapników nad oknem i pod oknem z blachy powlekanej w kolorze rynien.
- Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki . Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m - analogia nowe opaski okienne - proste i łukowe.

16.2.6. Wymiana chodnika betonowego na kostkę betonową.

- Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm
- Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV
- Ławy betonowe z oporem pod krawężniki - lecz pod obrzeża.
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
- Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV
- Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pozycja scalona - uzupełnienie podbudowy górnej.
- Charakterystyka Robót: dołączona pozycja 0231-0114-08-050 (KNR 2-31)
- Regulacja wysokości kratki spawanej w chodniku.
- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) - kostka nowa.
- Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów. Kategoria gruntu V-VI - za obrzeżami i krawężnikami.
- Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - za obrzeżami i krawężnikami.

16.2.7. Wymiana deskowania na stropie

- Usunięcie zniszczonego deskowania
- Wymiana deskowania na nowe

16.2.8. Wykonanie opaski ze żwiru

- Usunięcie starej opaski wokół budynku
- Sprawdzenie stanu technicznego fundamentów oraz izolacji wodnej obiektu
- Wykonanie opaski ze żwiru

17. Przepisy prawne:

- ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (z późniejszymi zmianami),
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - określa Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

15.2. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego

Można stosować przy wykonaniu robót budowlanych wyłącznie wyroby które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi. Powinny posiadać atesty.

15.3. Bezpieczeństwo użytkowania

(Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie spełnia warunków.)

15.4. Warunki higieniczno – zdrowotne

(Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie spełnia warunków.)

15.5. Ochrona ludności , zgodnie wymogami obrony cywilnej

(Ze względu na charakter zabytkowy obiektu i jego pierwotne zastosowanie budynek nie spełnia warunków.)

15.6. Ochrona obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Działki na których projektuje się remont konserwatorski budynku kultu religijnego leżą w terenach objętych nadzorem konserwatorskim. Budynek jest wpisany do rejestru zabytków.

15.7. Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej

Budynek jest prawidłowo umieszczony na działce z wyjątkiem graniczenia z działką drogi wojewódzkiej (dz. ewid. ozn. nr. **5520/9**) .

15.8. Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej

Obiekt nie powoduje uciążliwości w stosunku do terenów sąsiednich nie powoduje zaclenienia tych terenów i nie ogranicza ich użytkowania.

Działki sąsiednie posiadają dostęp do drogi publicznej na obecnych warunkach.

15.9. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy

Zgodnie z warunkami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostało omówione Informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia dołączonej do projektu budowlanego.

16. Opis elementów budynku:

- Układ konstrukcyjny budynku: tradycyjny w konstrukcji zrębowo-murowanej .
- Układ konstrukcyjny budynku prosty w większości ze ścian nośnych.
- Nad otworami okiennymi i drzwiowymi wykonano nadproża murowane i drewniane.

16.1. Zestawienie warstw przegród w budynku:

Brak badań odkrywkowych obiektu pod ochroną konserwatorską.

Dojazd wewnętrzny utwardzony

podbudowa żwirowa i z kruszywa łamanego, nawierzchnia z betonu

16.2. Opis wykonania prac konserwatorskich:**16.2.1. Elewacja drewniana.**

- Wymiana istniejącego deskowania
- Przywrócenie historycznego deskowania ściany.

16.2.2. Wymiana bramy wejściowej.

- Wydobycie ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m².
- Drzwi balkonowe drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione, budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/ - brama wejściowa na wymiar z klejonki sosnowej, wg zdjęć historycznych, przeszklona z zamkiem i ryglowaniem góra-dół, zamykane na klucz, zawiasy, klamka i sztyld kute w stylu góralskim.
- Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach zewnętrznych .
- Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki . Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m

16.2.3. Wymiana okien z kratami - 4 sztuki.

- warunki bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być stosowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. (z późniejszymi zmianami - jednolity tekst z dn. 28 sierpnia 2003 r.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169, poz. 1650).

18. Uwagi końcowe:

- ✓ Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 28 Ustawy [3]).
- ✓ zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, w tym robót przygotowawczych - na które jest wymagane pozwolenie, Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ oraz projektanta sprawującego nadzór autorski, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót, dołączając na piśmie oświadczenia : kierownika budowy (art.41,42 Ustawy [3]).
- ✓ Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie (art.43 Ustawy [3]).
- ✓ Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, na które wydano odpowiednie świadectwa, atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne i inne deklaracje zgodności z normami itp.(art.10 Ustawy [3]). Wszystkie roboty budowlane wykonywane przy budowie projektowanego obiektu należy realizować zgodnie z zatwierdzonym decyzją projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz tzw. Sztuką budowlaną, pod fachowym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania i nadzorowania robót budowlanych (kierownik budowy), o odpowiedniej specjalności.
- ✓ Zbrojenie elementów żelbetowych, konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z PB Konstrukcja - przed zabetonowaniem i zakryciem, należy zgłosić do odbioru technicznego kierownikowi budowy.
- ✓ zamiarze wprowadzenia zmian do przyjętych w niniejszym opracowaniu rozwiązań architektoniczno - budowlano - konstrukcyjnych, przez osoby uczestniczące w procesie budowlanym należy niezwłocznie powiadomić projektanta obiektu budowlanego.

Prawa autorskie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I PRAWO DO DYSPONOWANIA NIM PRZYSŁUGUJE WYŁĄCZNIE JEGO AUTOROWI - PROJEKTANTOWI.

Podstawa prawna: ustawa z d. 14.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz.30, z 1999 roku.

mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/014/2006 MP-1232

mgr inż. arch. Marcin WINNICKI
MPOIA/014/2006



projektował:

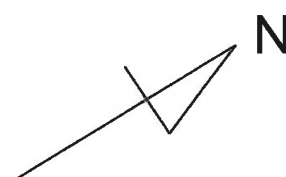
Nowy Targ – Wrzesień 2024

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Część rysunkowa

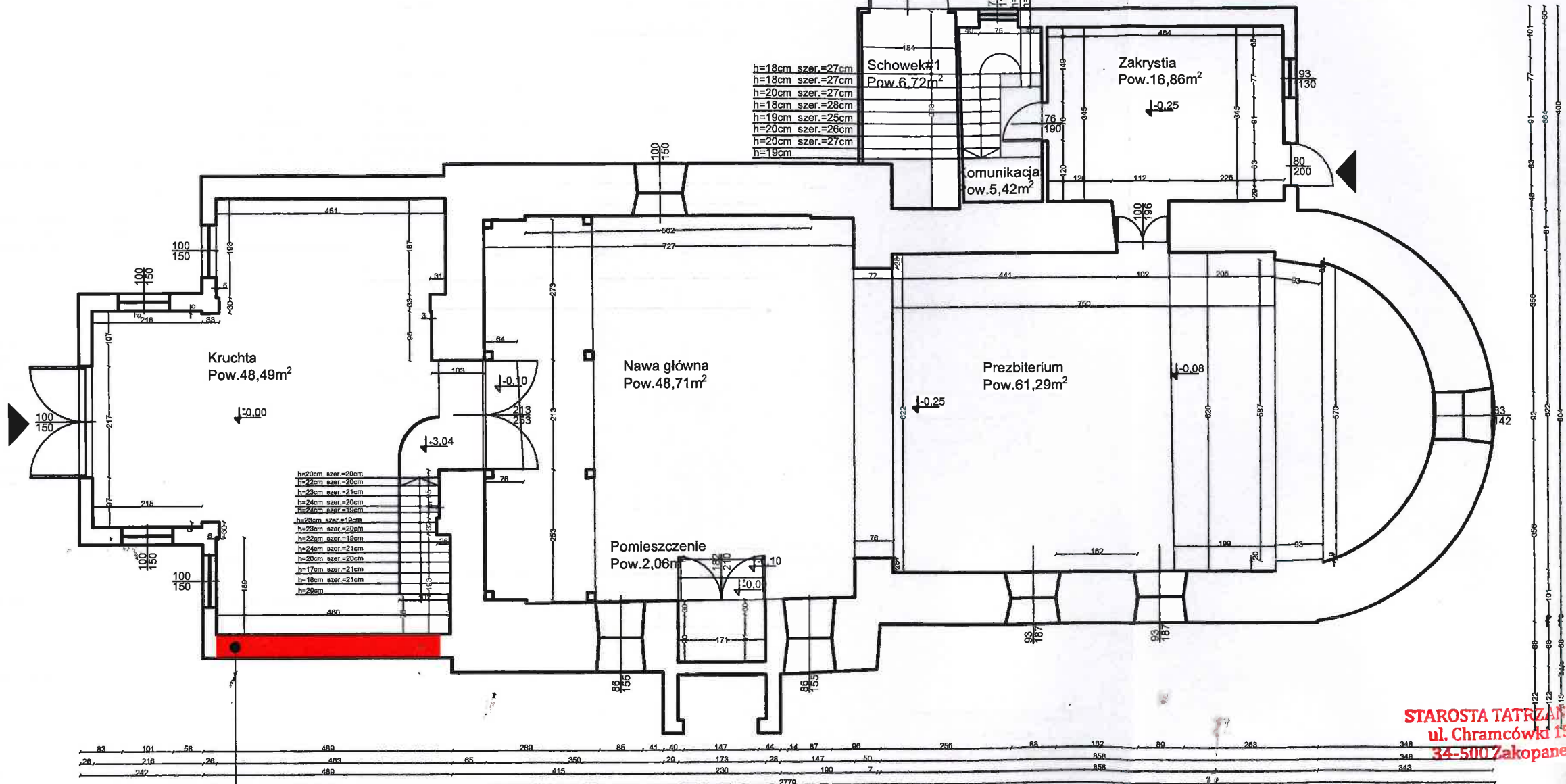
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Pomieszczenie	Posadzka	Pow. (m ²)
Kruchta	Płytki	48,49
Nawa główna	Płytki	48,71
Pomieszczenie	Płytki	2,06
Prezbiterium	Płytki	61,29
Komunikacja	Deski	5,42
Schówek#1	Deski	6,72
Zakrystia	Deski	16,86
Empora	Deski	17,86
Schówek#2	Deski	6,35
Ambona	Deski	1,68
Schówek#3	Deski	16
Suma :		231,44



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNR. 133.102.4. DNIA: 21.11.2020

mgr inż. Dariusz Dziubon
Kierownik Delegatury w Nowym Targu



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Elewacja drewniana / Elementy konstrukcyjne drewnianej ściany

Wymiana pojedynczych elementów lub ich wzmocnienie poprzez dostawienie, zagęszczenie lub nabicie desek z zastosowaniem odpowiednich łączników, śrób i wkrętów ciesielskich. Odtworzenie desek elewacyjnych zgodnie z inwentaryzacją budynku.



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA : Bukowina Tatrzańska

INWESTOR : Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.:MPOIA /014/2006 MP - 1232

TEMAT RYSUNKU:
Rzut przyziemia

OPRACOWANIE: *[Signature]*
Mateusz Łowisz

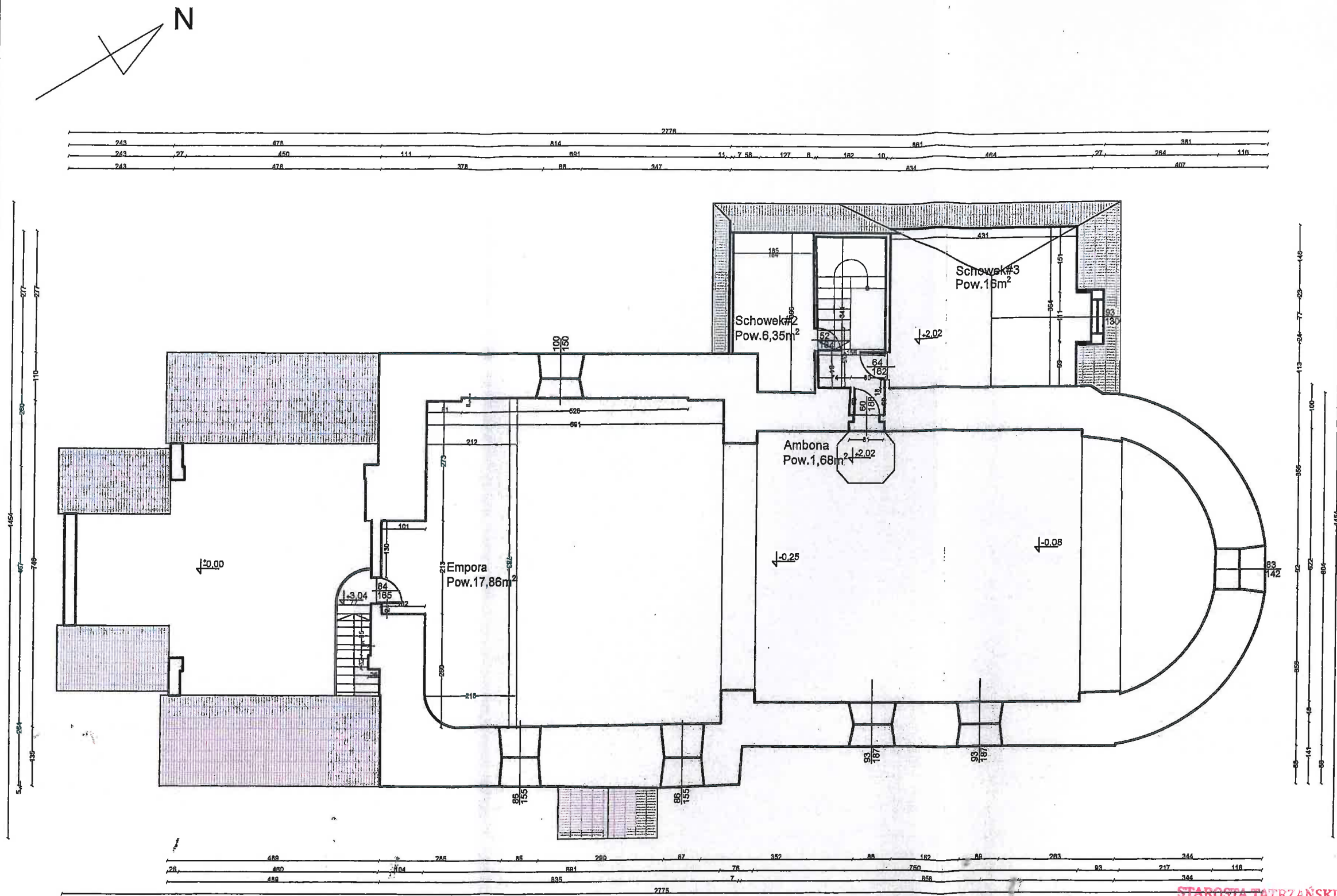
STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1 : 100	09.2024	1

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. (m ²)
0.1	Kruchta	Płytki	48,49
0.2	Nawa główna	Płytki	48,71
0.3	Pomieszczenie	Płytki	2,06
0.4	Prezbiterium	Płytki	61,29
0.5	Komunikacja	Deski	5,42
0.6	Schowek#1	Deski	6,72
0.7	Zakrystia	Deski	16,86
1.1	Empora	Deski	17,86
1.2	Schowek#2	Deski	6,35
1.3	Ambona	Deski	1,68
1.4	Schowek#3	Deski	16
Suma :			231,44



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska

INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

upr. budowlane do projektowania budowlanych w zakresie architektury
architektonicznej NR EWID. MPOIA.016.2008 MP. 1234

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz

TEMAT RYSUNKU:
Rzut poddasza

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

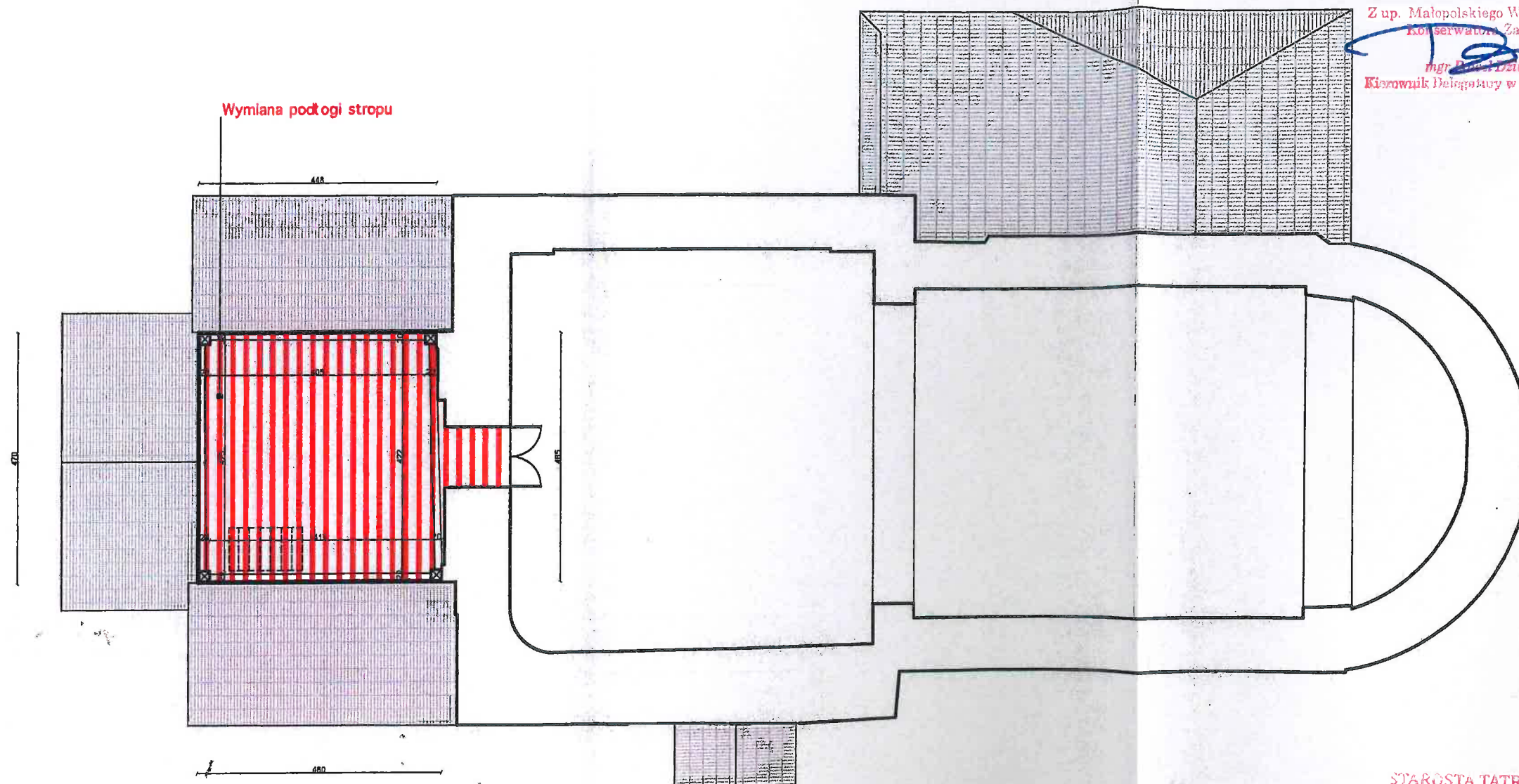
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	09.2024	2

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
Z NR 71/167/133/2024 WZ DZIA: 71.11.2024c

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Daniel Dziubon
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Wymiana podłogi stropu



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZANSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska

INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.:MPOIA.134.W.2009.MF - 1232

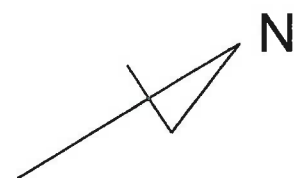
OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz

TEMAT RYSUNKU:
Rzut poddasza

STUDIUW: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.
architektura	1 : 100	07.2024	3

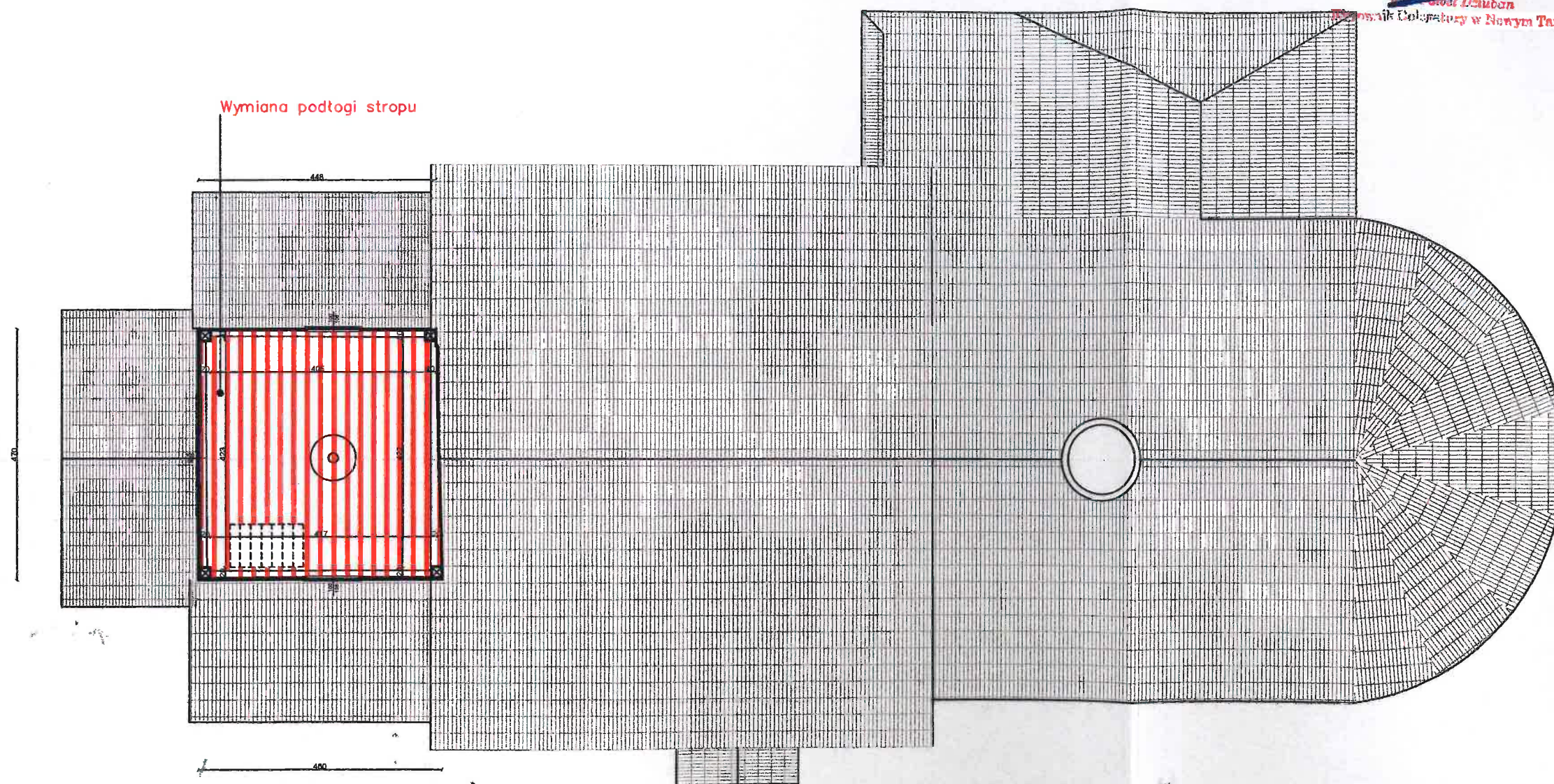
BIURO PROJEKTOW W INNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZN 201/342/133 z 20.04.2024 r. Z DNIA 21.11.2024 r.

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
[Signature]
Małgorzata Dziuba
Delegatura w Nowym Targu

Wymiana podłogi stropu



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID. MPOIA /014/2006 MP-1232

TEMAT RYSUNKU:
Rzut poddasza II

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisławski MP-1232

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANZA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1 : 100	07.2024	3.1



BIURO PROJEKTÓW WINNICKI

ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1



Elewacja drewniana.
Wymiana istniejącego szalunku drewnianego oznaczonych ścian.
Przywrócenie historycznego deskowania ściany.

Połączenie spustów rynny z kanalizacją deszczową

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNR 133/2024/6 DNIA: 21.11.2024

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Piotr Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Wymiana okien z kratami - 4 sztuki.
Usunięcie ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m².
Ze ścian drewnianej.
Okna drewniane zespolone wzmacnione dwuszybowe
dwudzielne o powierzchni do 2,0 m²
budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykonane
/B.I.
nr 8/96/ Okna łukowe z klejanki sosnowej na wzór
istniejących.
Obsadzenie ościeżnic drewnianych
Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki.
Listwy profilowane lub z wrębami o
długości ponad 1,0 m.
Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchniową krat i
balustrad z prętów ozdobnych
Przekręcenie krat stalowych na nowe okna.



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MPOIA/014/2008/NIP-1232
OPRACOWANIE: *Łowisz*
Mateusz Łowisz
STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE
BRANŻA: SKALA DATA NR RYS.
architektura 1:100 09.2024 4

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1



Połączenie spustów rynny z kanalizacją deszczową

Elewacja drewniana.
Wymiana istniejącego szalunku drewnianego oznaczonych ścian.
Przywrócenie historycznego deskowania ściany.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAM/5142/133/2024/CPZ DNIA 21.11.2024r

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Mateusz Łowisz
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCHWINNICKI
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EYMD.MPOIA/014/2009.MP.24222

TEMAT RYSUNKU:
Elewacja Tylna

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.
architektura	1:100	09.2024	5

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNDK. 133.102.4. DNIA: 21.11.2020

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Piotr Dziubon
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Połączenie spustów rynny z kanalizacją deszczową



Wymiana okien z kratami - 4 sztuki.

Usunięcie ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m². Ze ścian drewnianej.

Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe dwudzielne o powierzchni do 2,0 m² budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ Okna lukowe z klejony sosnowej na wzór istniejących.

Obsadzenie ościeżnic drewnianych Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki.

Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m.

Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych

Przekucie krat stalowych na nowe okna.

Wymiana zgniłych desek elewacyjnych na nowe zgodnie z ekspertyzą techniczną, wykonanie uzupełnienia ubytków cokołu fundamentowego wokół budynku / na części budynku podbicie fundamentów wykonywać w porozumieniu z kierownikiem robót.

REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska

INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.: MPOJA /014/2006 MP - 1232

TEMAT RYSUNKU: Elewacja Boczna prawa

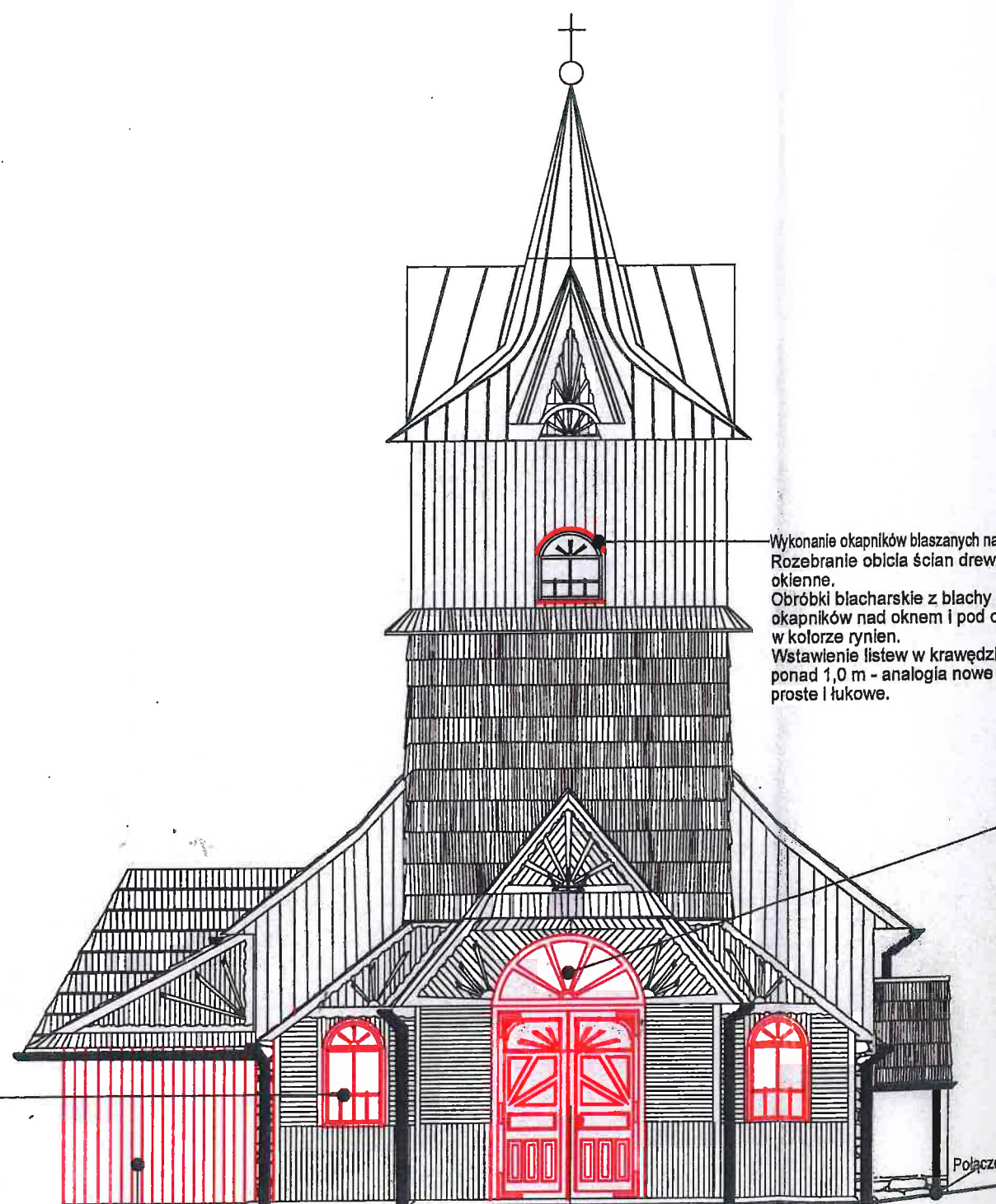
OPRACOWANIE:

Mateusz Łowisz

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	09.2024	6

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1



Wymiana okien z kratami - 4 sztuki.
Usunięcie ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m². Ze ścian drewnianej.
Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe dwudzielne o powierzchni do 2,0 m²
budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ Okna lukowe z klejunki sosnowej na wzór istniejących.
Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach
Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki. Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m.
Dwukrotnie malowanie farbą olejną powierzchnią krat i balustrad z prętów ozdobnych
Przekucie krat stalowych na nowe okna.

Elewacja drewniana.
Wymiana istniejącego szalunku drewnianego oznaczonych ścian.
Przywrócenie historycznego deskowania ścian.

Wymiana bramy wejściowej.
Usunięcie ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m² - ze ścian drewnianej.
Drzwi drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione, budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ - brama wejściowa na wymiar z klejunki sosnowej, wg zdjęć historycznych, przeszklona z zamkiem i ryglowaniem góra-dół, zamykane na klucz, zawiasy, klamka i sztyld kute w stylu góralskim.
Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach zewnętrznych
Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki. Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m

Wykonanie okapników blaszanych nad oknem i pod oknem
Rozebranie obicia ścian drewnianych z jednego rzędu desek otynkowanych - analogia opaski okienne.
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu 25 cm - wykonanie okapników nad oknem i pod oknem z blachy powlekanej w kolorze rynien.
Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki. Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m - analogia nowe opaski okienne - proste i łukowe.

Wymiana okna lukowego nad bramą wejściową - rama okienna szklona ze szprosami bez skrzydła.
Usunięcie ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m². Ze ścian drewnianej.
Okna drewniane zespolone wzmocnione dwuszybowe dwudzielne o powierzchni do 2,0 m² budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/ Rama okienna lukowa ze szprosami z klejunki sosnowej na wzór istniejącej, szklona szybą zespoloną.
Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach
Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki. Listwy profilowane lub z wrębami o długości ponad 1,0 m.
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu 25 cm - parapet-okapnik pod oknem lukowym z blachy powlekanej w kolorze rynien.

Połączenie spustów rynny z kanalizacją deszczową

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAJ. 0075142/133 LOIS GA DZIA 21.1.2024

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr inż. Dariusz Dziubon
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



REMONT KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ				
LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska				
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI				
TEMAT RYSUNKU: Elewacja Frontowa				
OPRACOWANIE: Mateusz Łowisz				
STUDIUM: ARCHYTEKTONICZNE				
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.	
architektura	1:100	09.2024	7	
BIURO PROJEKTOW W INNICKI				
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA				
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1				

INWENTARYZACJA

KOŚCIOŁ PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

**INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana
Jezusa**

ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

DZIAŁKA EWID. NR: 3386/5 i 5959

Wrzesień 2024r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Podstawa opracowania
- II. Przedmiot i cel opracowania
- III. Charakterystyka budynku
- IV. Konstrukcja
- V. Lokalizacja
- VI. Dokumentacja fotograficzna

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- rys.1. Rzut parteru, skala 1:100,
- rys.2. Rzut poddasza, skala 1:100,
- rys.3. Rzut wieży, skala 1:100,
- rys.4. Elewacja boczna lewa, skala 1:100,
- rys.5. Elewacja tylna, skala 1:100,
- rys.6. Elewacje boczna prawa, skala 1:100,
- rys.6. Elewacje frontowa, skala 1:100,

Nazwa
KOŚCI

Adres

Inwest

I. POD

1.1.

1.2.

1.3.

II. PR

2

w Bu
elem
otrzy
bezpo

III. C
Kośc
wzmi
prez
drew
uży
r. V
poli
wyk
a w

3.1

Pov
Pov

3

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

KOŚCIOŁ PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

Adres : ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

Inwestor : Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1. Zlecenie Inwestora :
- 1.2. Oględziny i pomiary budynku wykonane w lipcu 2024r.
- 1.3. Obowiązujące normy i przepisy budowlane.

II. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA:

2.1. Celem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji architektoniczno – budowlanej KOŚCIOŁ PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bukowinie Tatrzańskiej w stanie istniejącym. Przy opisywaniu poszczególnych elementów budynku oparto się na danych uzyskanych z dokumentacji archiwalnej otrzymanej od Inwestora, a także na oględzinach i pomiarach dokonanych bezpośrednio w obiekcie.

III. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU:

Kościół Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bukowinie Tatrzańskiej został wzniesiony w latach 1887–1900 z fundacji Jędrzeja Kramarza. Murowana nawa i prezbiterium mają ściany otynkowane i pobielane, pozostałe części kościoła są drewniane, wzniesione w konstrukcji zrębowej. Od 1982 r. świątynia jest użytkowana sporadycznie, generalny remont po pożarze przeprowadzono w 1995 r. Wnętrze nakryte jest pozornymi sklepieniami kolebkowymi i ozdobione polichromią figuralną z 1937 r., wykonaną przez Pawła Palke. Drewniane ołtarze wykonano w 1907 r. W ołtarzu głównym znajduje się figura Serca Pana Jezusa, a w bocznych obrazy Matki Boskiej i Św. Józefa.

1.1 Podstawowe parametry techniczne

Powierzchnia zabudowy: 281,25 m²
Powierzchnia całkowita: 281,25 m²

Kubatura:	767,23 m ³
Wysokość budynku:	17,79 m
Długość budynku:	27,29 m
Szerokość budynku:	14,14 m
Ilość kondygnacji	3

3.2 Dane ogólne:

- budynek wielokondygnacyjny: parter, piętro, piętra wierz.
- Murowana nawa i prezbiterium mają ściany otynkowane i pobielane, pozostałe części kościoła są drewniane, wzniesione w konstrukcji zrębowej.
- budynek bez podpiwniczenia,
- główny dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej kryty gontem
- stolarka drzwiowa drewniana, witraże w ramie stalowej , okna drewniane skrzynkowe

3.3 Zestawienie powierzchni:

Parter:

- 0.1 Kruchta 48.49m²
- 0.2 Nawa główna 48.71m²
- 0.3 Pomieszczenie 2,06m²
- 0.4 Prezbiterium 61,29m²
- 0.5 Komunikacja 5,42m²
- 0.6 Schowek#1 6,72m²
- 0.7 Zakrystia 16,86m²

Piętro:

- 1.1 Empora 17,86m²
- 1.2 Schowek#2 6,35m²
- 1.3 Ambona 1.68m²
- 1.4 Schowek#3 16,00m²

IV. KONSTRUKCJA

Zasadniczą konstrukcję budynku stanowią ściany nośne o konstrukcji zrębowej oraz murowanej.

Konstrukcja dachu jest drewniana, krokwiowa.

4.1. Fundamenty

Brak badań odkrywkowych.

4.2. Ściany

Murowana nawa i prezbiterium mają ściany otynkowane i pobielane, pozostałe części kościoła są drewniane, wzniesione w konstrukcji zrębowej.

4.3. Podłoga na gruncie

Brak badań odkrywkowych.

4.4. Stropy

Stropy budynku z belek drewnianych,

4.5. Dach

Główny dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej kryty gontem.

4.6. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka drzwiowa drewniana z okuciami metalowymi. Stolarka okienna drewniana, witraże w ramie stalowej.

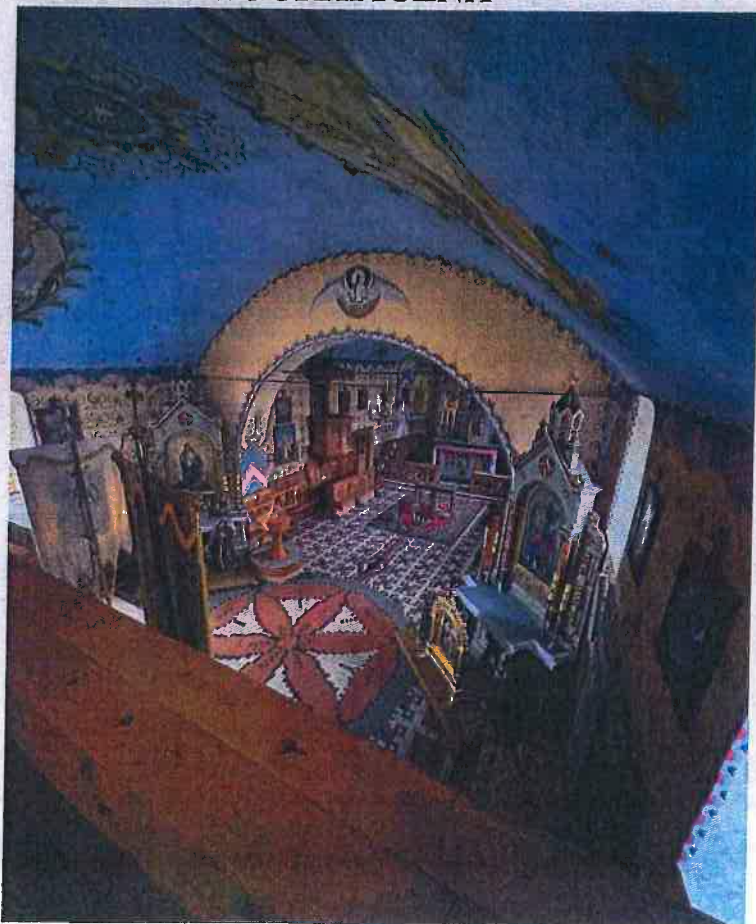
4.7. Instalacje

Budynek posiada instalacje elektryczną.

V. LOKALIZACJA

- Obiekt znajduje się w Bukowinie Tatrzańskiej, powiat tatrzański, województwo małopolskie
- Budynek posiada bezpośredni zjazd z drogi publicznej.
- Teren wokół budynku pochyły
- Wejście główne do budynku usytuowane od strony południowej.

VI. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane





Lp.	Por.
0.1	
0.2	Na
0.3	Por
0.4	P
0.5	K
0.6	S
0.7	
1.1	
1.2	S
1.3	
1.4	S

mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności architektonicznej
nr ewid. MP/UA/014/2006 MP-1232

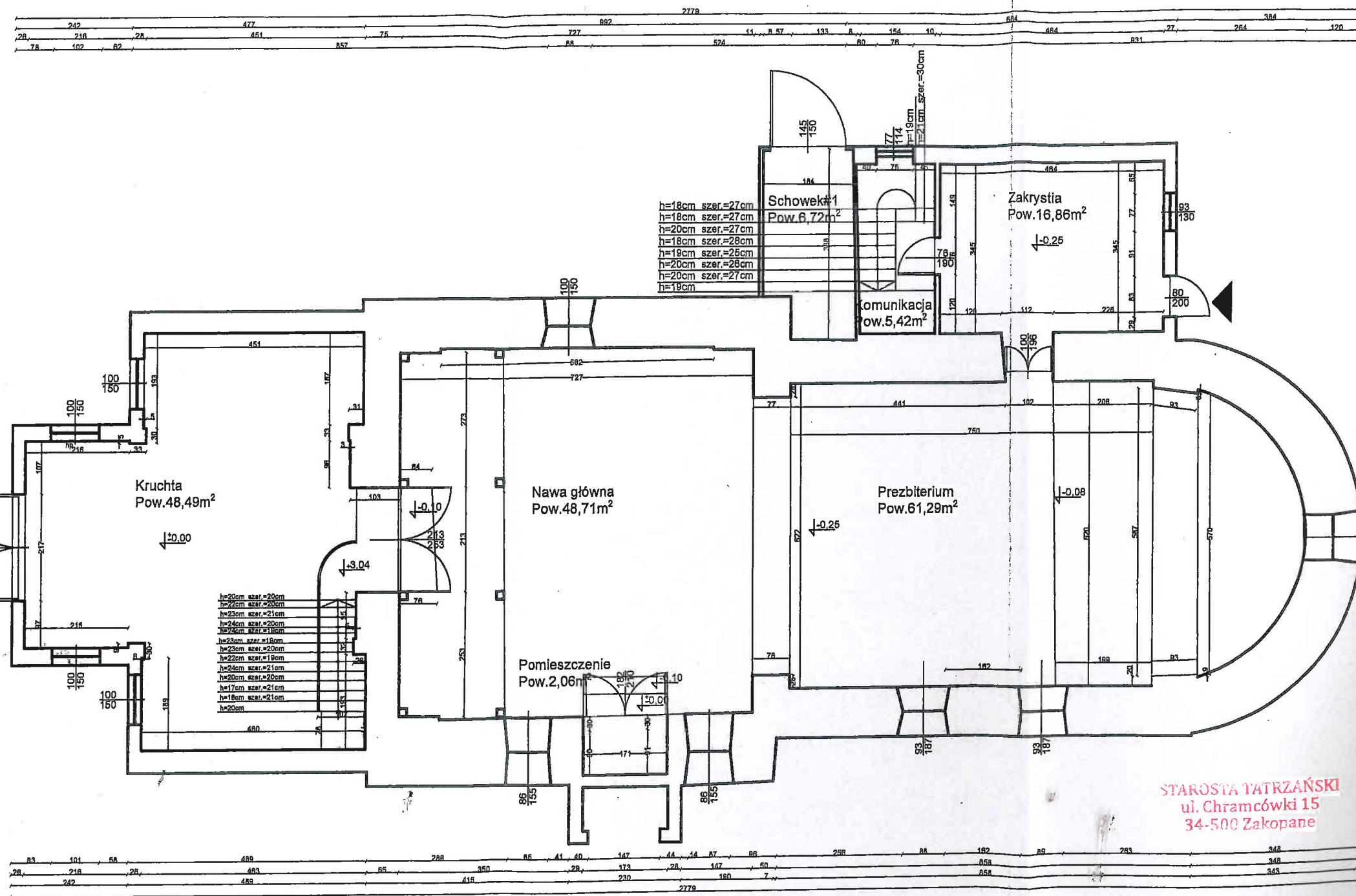
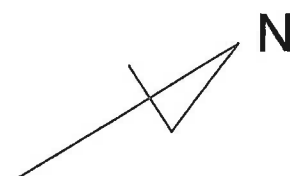
.....
Opracował:

mgr. inż. arch. Marcin Winnicki

Wrzesień 2024r.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Pomieszczenie	Posadzka	Pow. (m²)
Kruchta	Płytki	48,49
Nawa główna	Płytki	48,71
Pomieszczenie	Płytki	2,06
Prezbiterium	Płytki	61,29
Komunikacja	Deski	5,42
Schówek#1	Deski	6,72
Zakrystia	Deski	16,86
Empora	Deski	17,86
Schówek#2	Deski	6,35
Ambona	Deski	1,68
Schówek#3	Deski	16
Suma :		231,44



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MPOIA/014/2600-MP-1432

TEMAT RYSUNKU:
Rzut przyziemia

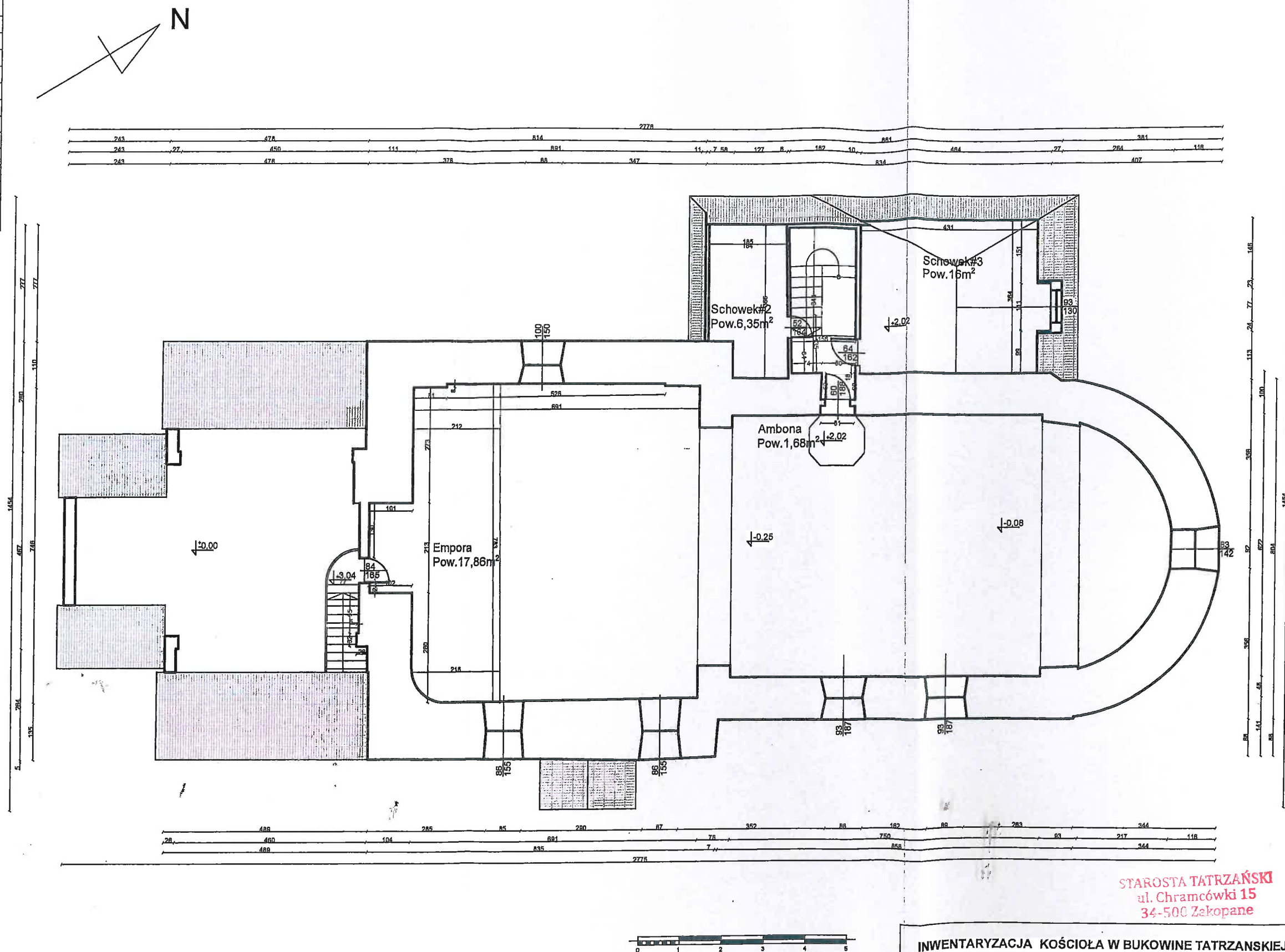
OPRACOWANIE: *[Signature]*
Mateusz Łowisz

STUDIUM: ARCHYTEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	07.2024	1

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DŹWIĄG, ul. Tatarska 1

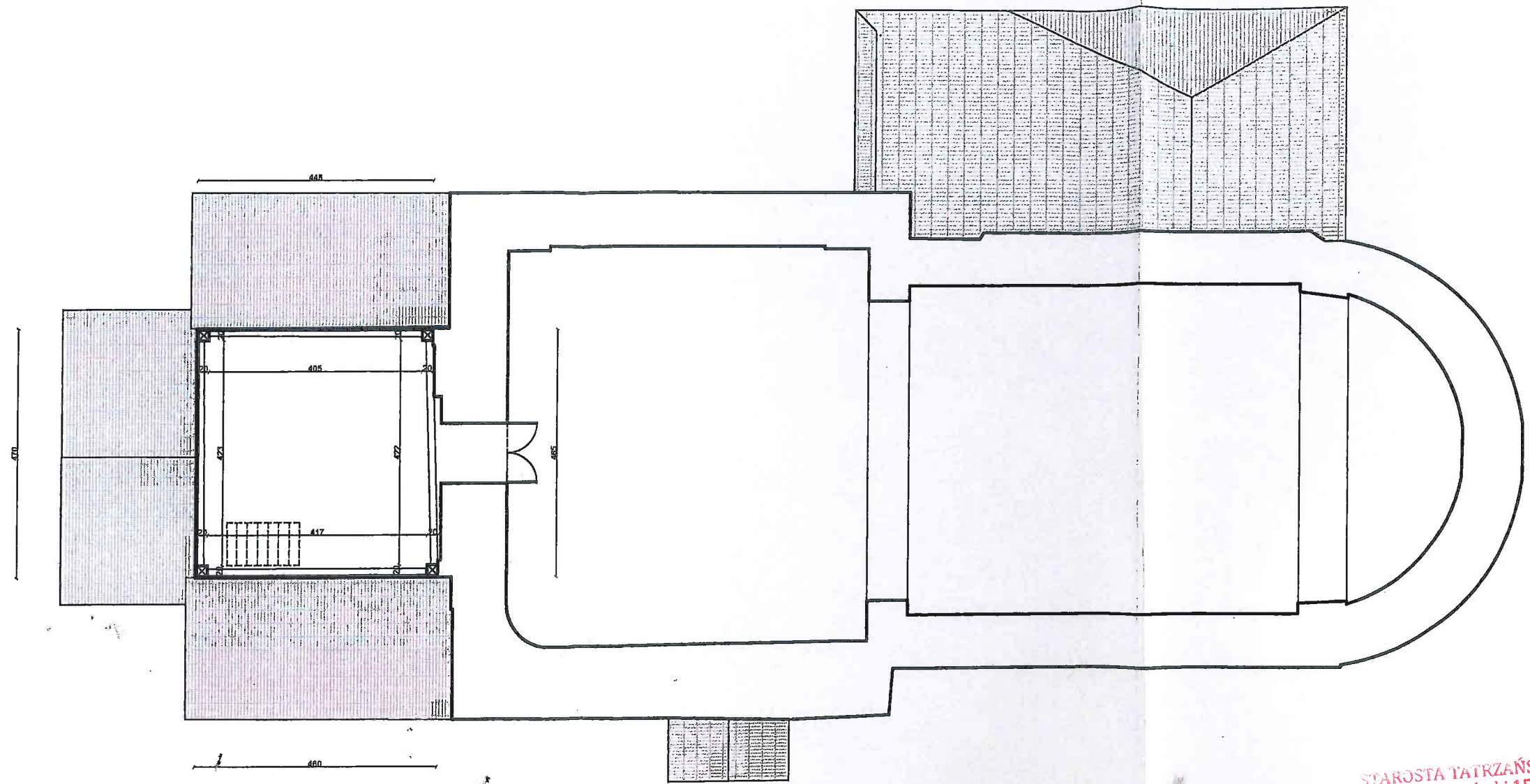
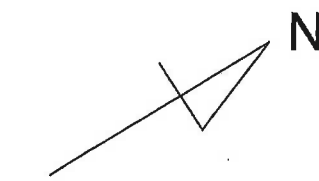
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. (m ²)
Kruchta	Płytki	48,49
Nawa główna	Płytki	48,71
Pomieszczenie	Płytki	2,06
Prezbiterium	Płytki	61,29
Komunikacja	Deski	5,42
Schówek#1	Deski	6,72
Zakrystia	Deski	16,86
Empora	Deski	17,86
Schówek#2	Deski	6,35
Ambona	Deski	1,68
Schówek#3	Deski	16
Suma :		<u>231,44</u>



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

LOKALIZACJA: Bukowina Tatarska									
INWESTOR: Paraafia Najświętszego Serca Pana Jezusa									
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.: MP.10.10.2006.MP.1782	TEMAT RYSUNKU: Rzut poddasza								
OPRACOWANIE: <i>[Signature]</i> Mateusz Łowisz	STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE <table border="1"> <tr> <td>BRANŻA:</td> <td>SKALA</td> <td>DATA</td> <td>NR RYS.</td> </tr> <tr> <td>architektura</td> <td>1:100</td> <td>07.2024</td> <td>2</td> </tr> </table>	BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.	architektura	1:100	07.2024	2
BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.						
architektura	1:100	07.2024	2						

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tełmajska 1

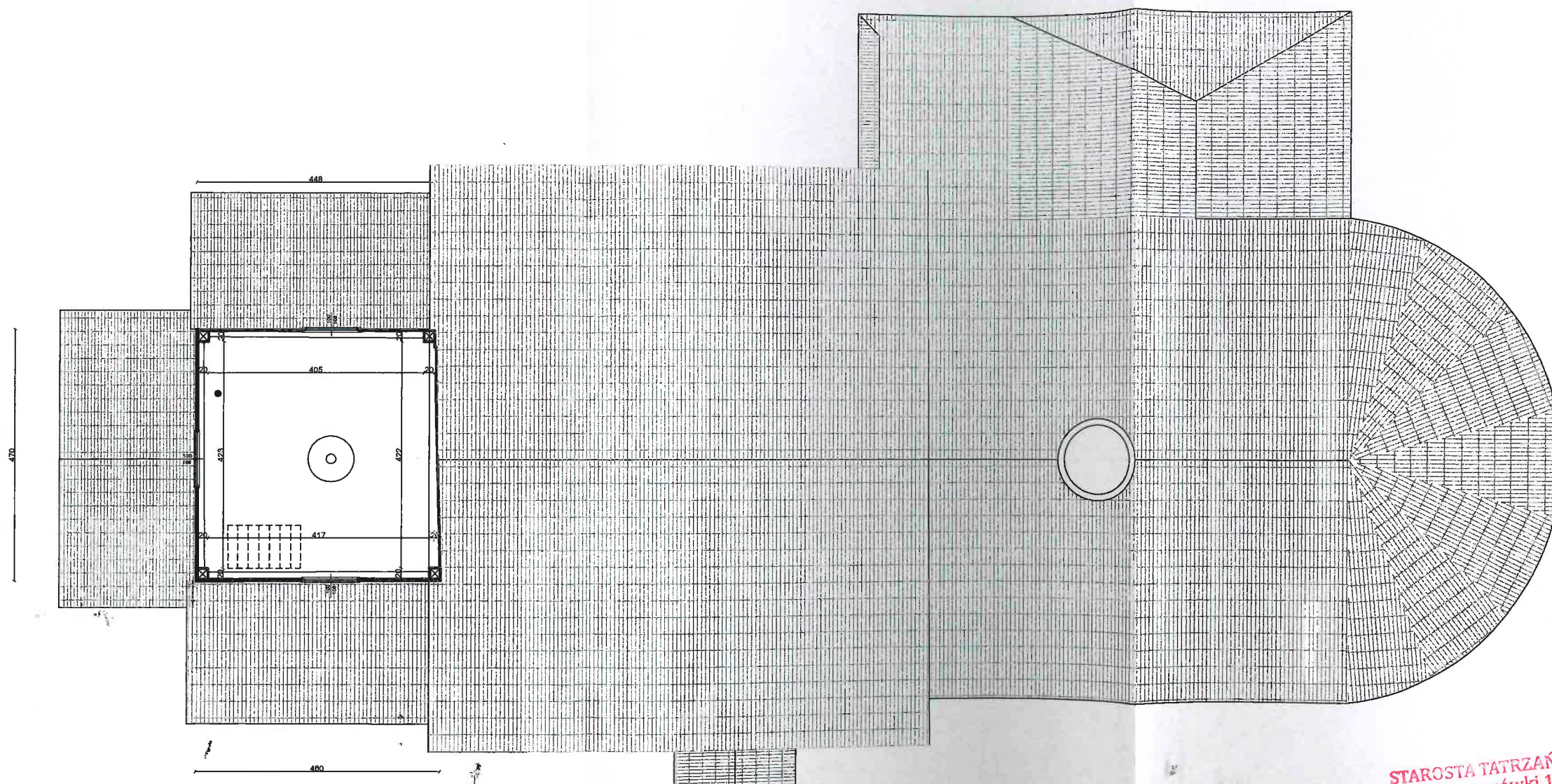
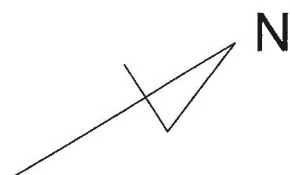


STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska					
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa					
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI		TEMAT RYSUNKU: Rzut wieży			
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.: MPOIA/014/2006 WP - 1233					
OPRACOWANIE: <i>Łowisz</i>		STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE			
Mateusz Łowisz		BRANŻA: architektura	SKALA: 1 : 100	DATA: 07.2024	NR RYS. 3



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MPOIA.04.12.006 MP. 1232

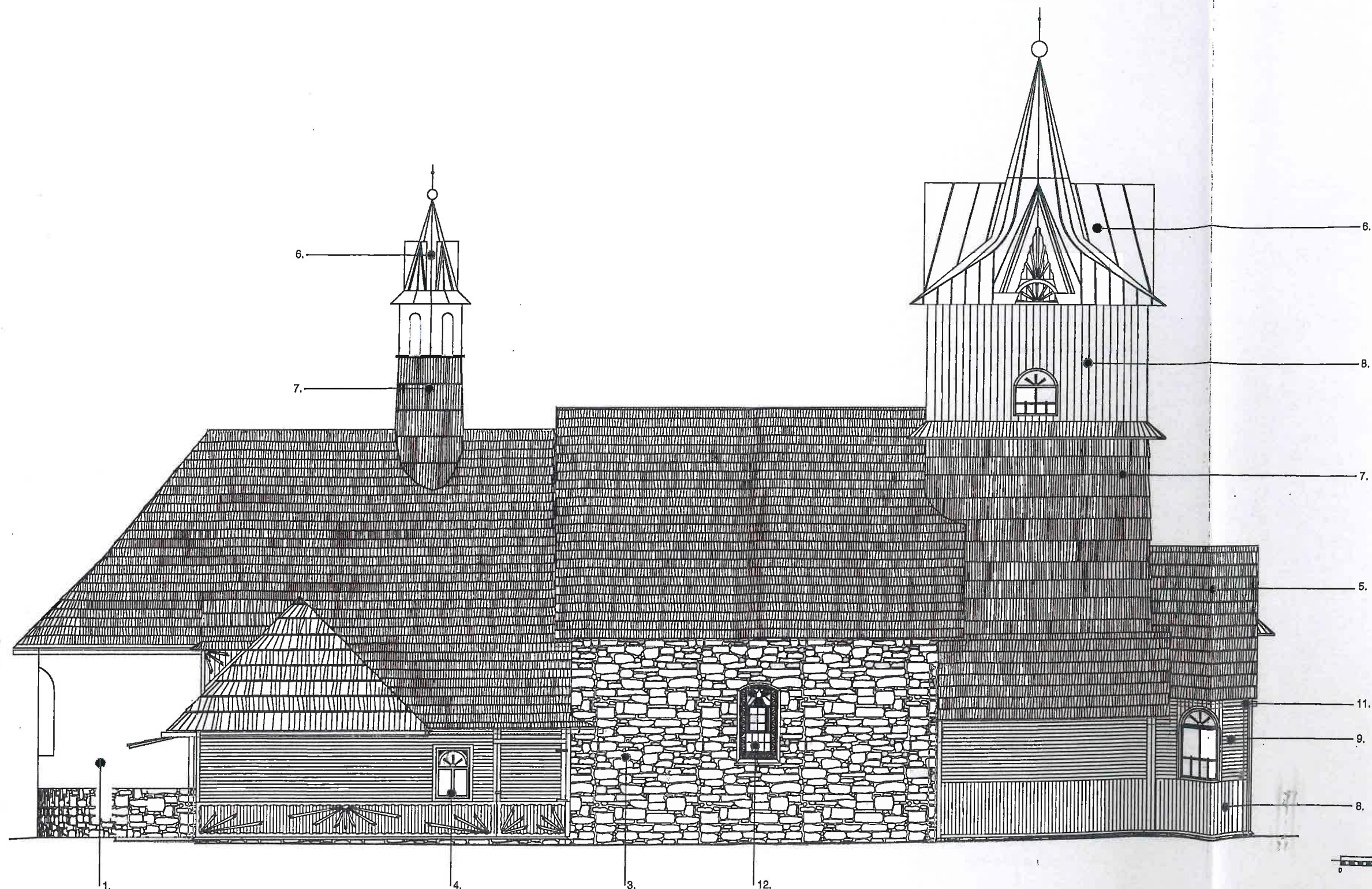
TEMAT RYSUNKU:
Rzut poddasza II

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz 1232

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1 : 100	07.2024	3.1

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

OPIS KOLORYSTYKI:

01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK - KOLOR BIAŁY
02. OBRAMOWANIE CEGLANE OKNA
03. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POKRYTA KAMIENIEM
04. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - DREWNIANE
05. POKRYCIE DACHU - GONT
06. POKRYCIE DACHU - BLACHA MIEDZIANA KOLORYSTYKA RAL 8011
07. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GONT - KOLOR CZARNY
08. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI PIONOWE KOLOR RAL 8001
09. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI POZIOME KOLOR RAL 8001
10. DESK KOLOR CZARNY
11. RYNNY METALOWA
12. OKNO METALOWE

INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura

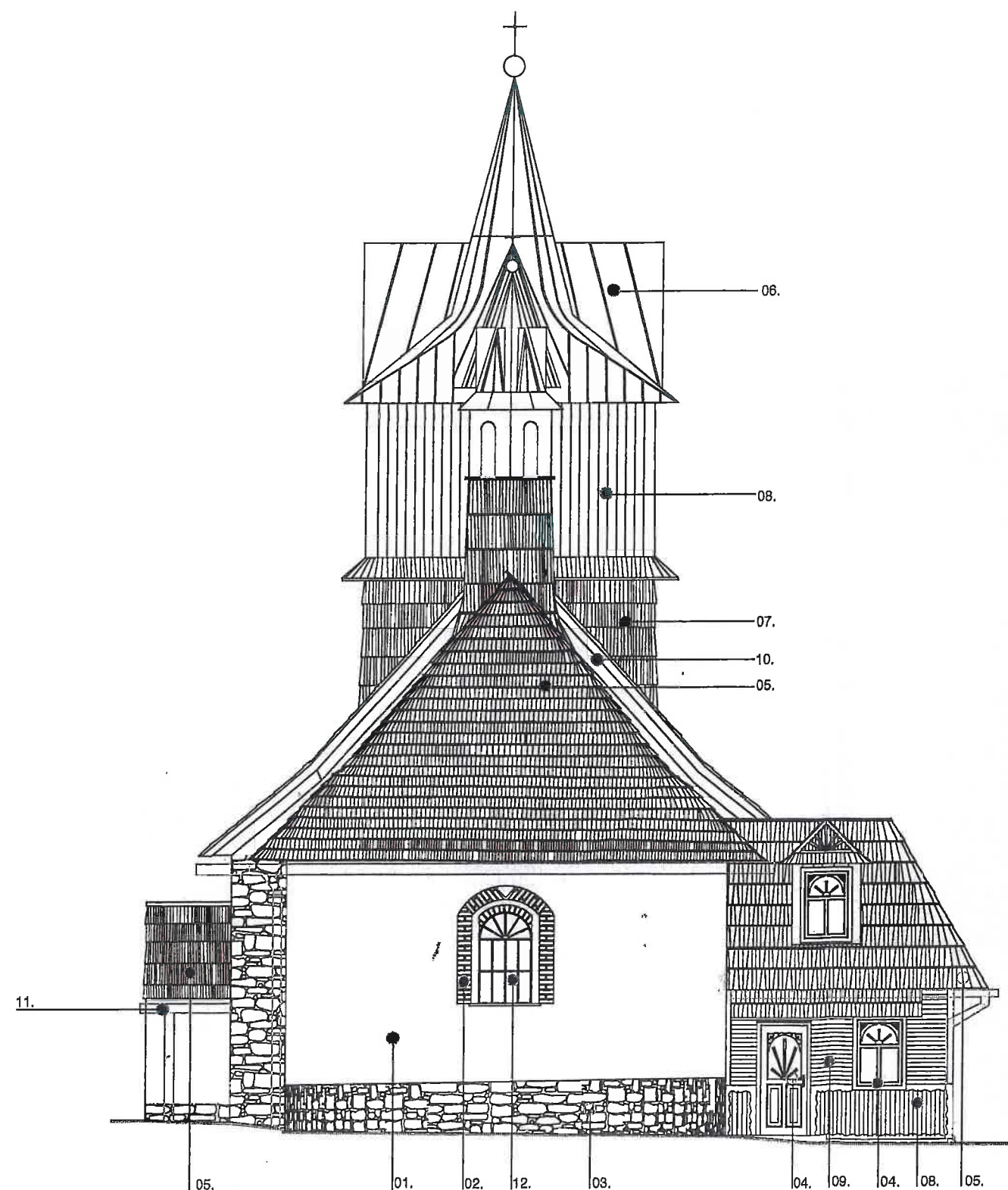
TEMAT RYSUNKU:
Elewacja Boczna lewa

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA	DATA	NR RYS.
architektura	1:100	07.2024	4

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DŹWIÓŁ - ul. Tatarska 1



OPIS KOLORYSTYKI:

- 01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK - KOLOR BIAŁY
- 02. OBRAMOWANIE CEGLANE OKNA
- 03. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POKRYTA KAMIENIEM
- 04. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - DREWNIANE
- 05. POKRYCIE DACHU - GONT
- 06. POKRYCIE DACHU - BLACHA MIEDZIANA KOLORYSTYKA RAL 8011
- 07. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GONT - KOLOR CZARNY
- 08. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI PIONOWE KOLOR RAL 8001
- 09. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI POZIOME KOLOR RAL 8001
- 10. DESK KOLOR CZARNY
- 11. RYNNY METALOWA
- 12. OKNO METALOWE

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARGIN WINNICKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MPOIA.014/2019-420-122

TEMAT RYSUNKU:
Elewacja Tylna

OPRACOWANIE:
Mateusz Łowisz

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	07.2024	5

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. Tetmajera 1

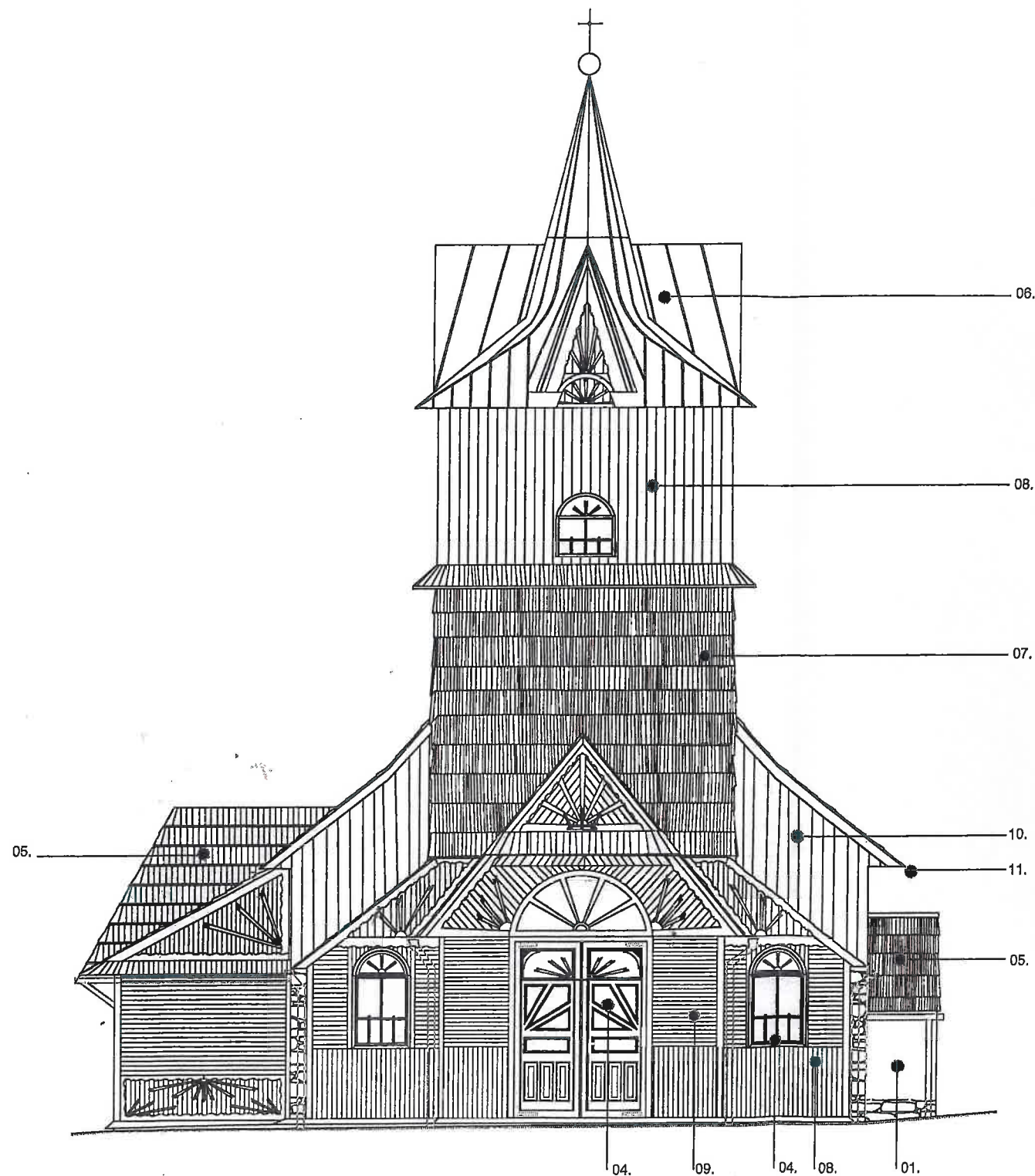


STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

OPIS KOLORYSTYKI:

- 01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK - KOLOR BIAŁY
- 02. OBRAMOWANIE CEGLANE OKNA
- 03. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POKRYTA KAMieniem
- 04. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - DREWNIANE
- 05. POKRYCIE DACHU - GONT
- 06. POKRYCIE DACHU - BLACHA MIEDZIANA KOLORYSTYKA RAL 6011
- 07. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GONT - KOLOR CZARNY
- 08. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI PIONOWE KOLOR RAL 8001
- 09. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI POZIOME KOLOR RAL 8001
- 10. DESK KOLOR CZARNY
- 11. RYNNY METALOWA
- 12. OKNO METALOWE

INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINE TATRZAŃSKIEJ			
LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska			
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI <small>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.: MPOL.014.00008.MP - 1532</small>		TEMAT RYSUNKU: Elewacja Boczna prawa	
STUDIUW: ARCHITEKTONICZNE			
OPRACOWANIE: Mateusz Łowisz		BRANŻA: architektura	SKALA: 1:100
		DATA: 07.2024	NR RYS. 6
BIURO PROJEKTÓW WINNICKI ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA 34-470 CZARNY DUNAIEC ul. Tetmajera 1			



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

OPIS KOLORYSTYKI:

- 01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK - KOLOR BIAŁY
- 02. OBRAMOWANIE CEGLANE OKNA
- 03. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POKRYTA KAMIENIEM
- 04. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - DREWNIANE
- 05. POKRYCIE DACHU - GONT
- 06. POKRYCIE DACHU - BLACHA MIEDZIANA KOLORYSTYKA RAL 6011
- 07. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GONT - KOLOR CZARNY
- 08. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI PIONOWE KOLOR RAL 8001
- 09. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DESKI POZIOME KOLOR RAL 8001
- 10. DESK KOLOR CZARNY
- 11. RYNNY METALOWA
- 12. OKNO METALOWE



INWENTARYZACJA KOŚCIOŁA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

LOKALIZACJA: Bukowina Tatrzańska
INWESTOR: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MPOJA/014/2006/MH-1232

TEMAT RYSUNKU:
Elewacja Frontowa

OPRACOWANIE:
Ławny
Mateusz Ławisz

STUDIUM: ARCHITEKTONICZNE
BRANŻA: architektura
SKALA: 1 : 100
DATA: 07.2024
NR RYS.: 7

BIURO PROJEKTÓW WINNICKI
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA
34-470 CZARNY DUNAIEC ul. Tetmajera 1

EGZEMPLARZ NUMER 2

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

PROJEKT:	REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria X – budynki kultu religijnego
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 121703_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0301 Bukowina Tatrzańska Numery działek ewidencyjnych: 3386/5 5959
INWESTOR:	Inwestor: Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa Adres: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska



AL
P



**BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI**

Tel. 698-097-421, www.winnicki.com.pl, biuro@winnicki.com.pl
Czarny Dunajec ul. Tetmajera 1, 34 - 470 Czarny Dunajec
Nowy Targ ul. Jana Kazimierza 11, 34-400 Nowy Targ (biuro na poddaszu)
NIP: 735 - 241 - 19 - 41 REGON: 12064338

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Informacja BIOZ

str. 3

OBIE

LOKA

INWE

ADRE

DZIAŁ

INFORMACJA BIOZ

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. nr. 120 z 10.07.2003r.

OBIEKT: REMONT KONSERWATORSKI KOŚCIOŁA PW. Najświętszego Serca Pana Jezusa

LOKALIZACJA : 34-530 Bukowina Tatrzańska

INWESTOR : Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa

ADRES .: ul. Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska

DZIAŁKI O NR EWID. : 3386/5 i 5959

PROJEKTANT : mgr inż. arch. Marcin WINNICKI

Biuro projektów WINNICKI

34-400 NOWY TARG ul. Jana Kazimierza 11

mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/014/2006 MP-1232

Data opracowania : Wrzesień 2024 r.

Podstawa prawna :

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane – z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 80 ,

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

poz. 718 z dnia 27 marca 2003 roku)-art.20 ust.1, pkt 1b)

2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji
dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
(Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 10 lipca 2003 roku)

INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, którą należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "PLAN BIOZ".

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Inwentaryzacja i prace konserwatorskie obiektu pod ochroną konserwatorską na działce 3386/5 i 5959 w miejscowości Bukowina Tatrzańska, gmina Bukowina Tatrzańska.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia prac konserwatorskich oraz kolejność realizacji.

Realizacja zgodnie z opisem do projektu budowlanego oraz załączoną częścią rysunkową.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce zlokalizowany jest obiekt zabytkowy komunikacja oraz zieleń wysoka.

4. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie zewidencjonowane Instalacje podziemne oraz ukształtowanie terenu.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji obiektów w całym cyklu trwania budowy występuje ryzyko:

- ✓ podczas prac ziemnych – ryzyko przysypania ziemią;
- ✓ podczas montażu i demontażu szalunków i rusztowań – ryzyko upadku, złamania kończyn, zwichnięcia itp.;
- ✓ podczas gięcia i cięcia prętów zbrojeniowych – ryzyko przebicia prętem, uszkodzenia kończyn, skóry, oczu;
- ✓ podczas robót murarskich – ryzyko uderzenia, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn itp.
- ✓ podczas montażu konstrukcji dachu – ryzyko przygniecenia elementem, niekontrolowanego przemieszczenia elementu itp.
- ✓ podczas prac tynkarskich i malarskich – ryzyko uszkodzenia oka;
- ✓ podczas prac wykończeniowych – ryzyko drobnych skaleczeń i otarć;
- ✓ podczas montażu stolarstwa – ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia elementów, skaleczeń, powstania głębokich ran ciętych w przypadku rozbicia szyby;
- ✓ podczas obróbki blacharskiej i ciesielskiej – ryzyko przebicia i przecięcia skóry, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn;
- ✓ podczas montażu izolacji termicznej z wełny mineralnej – ryzyko podrażnień skóry, oczu, śluzówki, dróg oddechowych;
- ✓ dodatkowe zagrożenia wynikające z utrudnień atmosferycznych tj. opady deszczu, śniegu, silny wiatr, mróz, nadmierne nasłonecznienie i wys. temperatura powietrza itp.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów robót Kierownik budowy winien przeszkolić pracowników wykonujących realizację inwestycji pod względem BHP – w zależności od stanowiska i zakresu powierzonych zadań oraz sprawdzić stan gotowości do pracy pracowników – trzeźwość, aktualność badań lekarskich i podstawowych szkoleń. Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odbycie szkoleń i instruktarzy stanowiskowych musi być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń. Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- ✓ wszelkiego rodzaju wykopy wąskoprzestrzenne powyżej 1 m głębokości muszą być zabezpieczone szalunkami drewnianymi lub systemowymi zgodnie z wymogami prowadzenia robót ziemnych;
- ✓ wszelkie rusztowania wykonywane na budowie winny być wykonane z atestowanych elementów zgodnych z przepisami BHP;
- ✓ należy zachować szczególną ostrożność, przy układaniu mieszanki betonowej w wieńcu oraz przy robotach zbrojarskich i murarskich;
- ✓ na terenie budowy powinien znajdować się wyznaczony punkt zbiórki na wypadek zagrożenia, telefon, apteczka medyczna, a wśród załogi powinna być osoba wyznaczona i przeszkolona pod względem udzielania pierwszej pomocy przed medycznej;
- ✓ zabrania się pracy w porze nocnej i po zmierzchu bez wyraźnych (pisemnych) poleceń kierownika budowy; o należy wyznaczyć strefę wokół obiektu zgodnie z wymogami przepisów BHP – szczególnie podczas prac na wysokości;
- ✓ należy zwrócić szczególną uwagę na porządek na placu budowy - Drogi i ciągi komunikacyjne powinny umożliwiać bezpieczne przemieszczanie się pieszych i pojazdów – zabrania się zastawiania dojazdu składując na nim materiały budowlane lub inne urządzenia i maszyny;
- ✓ każdy z pracowników powinien być przeszkolony pod względem BHP (szkolenie wstępne stanowiskowe), posiadać aktualne badanie lekarskie, zaświadczenie o szkoleniu podstawowym BHP, bezwzględnie stosować środki ochrony indywidualnej a w razie potrzeb ochrony zbiorowej, stosować się do zasad BHP obowiązujących na placu budowy;
- ✓ zapewnienie właściwych dróg ewakuacyjnych;
- ✓ urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo prądowe oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób niepowołanych;
- ✓ przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne; o praca pod wpływem środków odurzających lub po spożyciu alkoholu jest zabroniona.

O ile zakres robót budowlanych w trakcie realizacji spełnia wymagania zgodne z Art. 21a pkt. 1a Prawa Budowlanego – sporządzenie przez Kierownika Budowy planu BIOZ nie jest wymagane.

projektant: Marcin WINNICKI nr uprawnień: MPOIA/014/2006

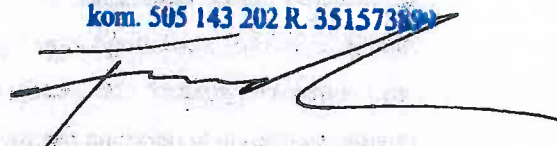
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/014/2006 MP-1232

**PROGRAM PRAC
KONSERWATORSKICH
OPRACOWANY DLA
KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO
SERCA JEZUSOWEGO
W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ**

Konserwacja Dziej Sztuki

kom. 505 143 202 R. 351573899



OPRACOWAŁ PIOTR FRĄCZEK

CZERWIEC 2024

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

HISTORIA OBIEKTU

Kościół pw. Najświętszego Serca Jezusowego w Bukowinie Tatrzańskiej powstał w 1887r z inicjatywy mieszkańca Jędrzej Kramarza, który był również twórcą pierwotnych ołtarzy z których do dni dzisiejszego zachowały się dwie rzeźby „Serce Pana Jezusa” „Serce Matki”. Pierwotnie kościół posiadał inną wieżę i sygnaturkę. W architekturze widoczne są wpływy sztuki cerkiewnej, na podstawie rysunku kościoła z tego okresu stwierdzić można że forma architektoniczna nie była kompletna a budowa zamknięta. Według informacji ustnych w 25 roku XXW dobudowana została obecna wieża która posiadała niewielką kruchobudowę (przedsionek) nakrytym dwuspadowym dachem krytym gontem i sięgającym do wysokości pierwszej kondygnacji wieży, prawdopodobnie w tym okresie wybudowano również murowane z kamienia ogrodzenie z bramą wejściową z półokrągłym zamkniętym wejściem, brama zamknięta jest trójkątnym szczytem przykrytym gontem. W szczycie prosta nieduża wnęka na figurkę. Prawdopodobnie w okresie międzywojennym wzniesiono obecny przedsionek znacznie większy i wyższy od pierwotnego, Czas pomiędzy powstaniem przedsionków był krótki, widoczne jest to w zachowaniu ciągłości form zdobniczych. W czasie przebudowy wykonano okna w wieży z charakterystycznymi podziałami. oraz widoczne na zdjęciach drzwi. Prawdopodobnie pod koniec XXw wykonano obecne deskowanie.

GONT – stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Stan zachowania gontowego pokrycia dachu w wyniku bieżącej konserwacji jest dostateczny. Wymianie należy poddać niewielką ilość gontów. Niestety od strony północnej gont jest „zielony” co oznacza iż jest już mocno zaatakowany przez mchy porosty i glony. Obecność flory na pokryciu gontowym nie ma tylko negatywnego charakteru estetycznego. Bowiem produkty przemiany materii jak i enzymy ułatwiające pobieranie substancji odżywczych z drewna powodując jego rozkład, przyspieszają korozję biologiczną i degradację poszycia gontowego.

GONY – wnioski i założenia konserwatorskie

W celu przedłużenia żywotności gontowego poszycia należy kontynuować jego bieżącą konserwację. W tym celu należy wytypować klepki do wymiany, dokonać ich usunięcia a na ich miejsce osadzić nowe z dobrego gatunkowo drewna. Obecne pokrycie dachowe wykonane jest z gontów świerkowych niema zatem konieczności zastosowania przy wymianie gontu modrzewiowego. Nowe klepki należy poddać kąpieli w roztworze wodnym Fobos M – 4 lub Holzprofi i osadzić w połaci dachu.

W celu głębokiego i równomiernego wnikania preparat należy gont umyć, starając się jednocześnie usunąć jak największą ilość mchów, porostów, glonów szczególną uwagę należy poświęcić dolnej części klepki tj. na poprzecznym przecięciu włókien miejsce to z powodu budowy drewna jest szczególnie narażone na wchłanianie wody i utrzymywanie jej znacznie dłużej niż na płaskiej biegnącej wzdłuż włókien powierzchni klepki.

Następnie należy z wielką starannością usunąć mechanicznie przy pomocy szczotek pozostałe mchy, porosty i glony a pozostałości usunąć wodą pod ciśnieniem, czynność należy powtarzać aż do skutku. A następnie w miejscach występowania porażenia biologicznego (pomimo że środek Gontox zawiera składnik biobójczy) zastosować dodatkowo środek o takim działaniu np. Preventhol RI50 firmy Brecciani lub Preventol ON Extra firmy Kremer. Środek rozpuszcza się w alkoholu lub wodzie.

Impregnacje gontu środkiem Gontox W6 firmy Ikopal, należy przeprowadzić gdy gont jest całkowicie suchy co umożliwi głęboką penetrację środka impregnującego, mokry lub

wilgotny gont jest materiałem o niewielkim potencjale wchłaniania preparatu o Impregnat można nanosić pędzlem lub przez natrysk aż do momentu pełnego nasycenia krotnie. Kolejne malowanie można przeprowadzić najszybciej po 4 godzinach w zależności od pogody. W celu jak najgłębszego nasycenia drewna okres ten należy wydłużyć.

Konieczne należy dokonać przeglądu instalacji odgromowej.

GONTY – proponowane postępowanie konserwatorskie

1. Dokonanie przeglądu instalacji odgromowej.
2. Usunięcie będących w złym stanie technicznym gontów.
3. Kąpiel nowych świerkowych gontów w roztworze wodnym Fobos M-Holzprof.
4. Montaż nowych gontów.
5. Mycie całego dachu w tym usunięcie mchów i porostów, glonów w sposób mechaniczny przy użyciu myjki wysokociśnieniowej i szczotek.
6. Naniesienie środka biobójczego Prevetolu na miejsca szczególnie porażone.
7. Powtórne umycie dachu w miejscach porażenia przez glony i mchy.
8. Wysuszenie i naniesienie jeszcze raz środka biobójczego jw.
9. Wykonanie co najmniej 2 krotnego nasączenia gontu GontoxW6.

ODESKOWANIE - stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Obecne odeskowanie kościoła tj. wieży, krucht, zakrystia z pomieszczeniem gospodarskim zostało wykonane w pod koniec XXw na wzór deskowania które powstało prawdopodobnie w okresie międzywojennym lub tuż po zakończeniu II Wojny Światowej oryginalne odeskowanie zachowało się jedynie na otwarciu dachowym na zakrystii oraz na ścianie kościoła przylegającej do niej. Widoczne są tam szerokości stosowanych desek, sposób łączenia, faza oraz ozdobne listwy zamykające (maskujące połączenie pomalowane odeskowaniem a ścianą czy posiebitką) i promienie. Elementy te pokryte są wieloma warstwami łuszczącej się farby. Na pozostałych deskach pochodzących z końca XXw jest tylko jedna warstwa farby (bejca) w odcieniu pomarańczowym.

ODESKOWANIE - wnioski i założenia konserwatorskie

Analizując zdjęcia archiwalne widoczne jest, że cała wieża od dachu do ziemi była szalowana, obecnie znajdujący się w połowie jest wysokości gont jest rozwiązaniem wtórnym które zostało wprowadzone podczas ostatniej wymiany poszycia gontowego w tym też okresie niewielka część odeskowania znajdująca się bezpośrednio przy dachu została przemalowana na kolor gontu (szaro - grafitowy) by razem z pokryciem i gontem na ścianach wieży tworzyła jedną całość. Zabieg ten był związany i wynikał jedynie z wymiany gontu i panującej mody na tworzenie właśnie tej ciągłości. Jest to zabieg obcy architektonicznie dla tej budowli która od początku posiadała jasne i czytelne podziały na ściany i połacie dachowe analogicznie jak w architekturze górali Podhalańskich. Zatem konieczny jest w formie i detalu architektonicznym powrót do pierwotnego zamierzenia tj. odeskowania całej wieży. Z tym zastrzeżeniem, że dwie górne kondygnacje należy odeskować w sposób „archaiczny” (nakładając deskę na wierzch dwóch sąsiednich). Dolną kondygnację wieży i przedsionek należy zachować w obecnej formie natomiast wystrój architektoniczny należy przywrócić do stanu pierwotnego, z widocznymi wpływami Art. Deco tj. wydłużonymi trójkątnymi otwarciami dachowymi

wychodzącymi z półokrągłego łuku, deskowaniem szczytu w dwóch kierunkach nad wejściem głównym, bardzo cienkimi i odmienne w formie zakończenia promieni. W odeskowaniu tym widzimy ścieranie się dwóch tendencji architektonicznych Art. Deco - skiej i ozdobnej góralskiej. Na dzień dzisiejszy trudno stwierdzić z całą stanowczością szczególnie w partii nad oknami w wieży i wykończeniu pasa bordiury na zakrystii czy jest to kopia rozwiązania architektonicznego opracowanego w okresie powiększenia krypty, „boczne” rozmieszczenie słoneczek oraz umieszczenie ozdobnej listwy pomiędzy oknem a słoneczkiem nie jest zgodne z tokiem myślenia cieśli jakie widzimy w słoneczkach drzwi wejściowych. Również wykonanie słoneczek na „bordiurze” zakrystii pomimo wiernego odtworzenia promieni nie znajduje odwzorowania w prostej nie posiadającej ozdób składającej się jedynie z pionowych i poziomych dość wąskich deseczek „bordiurze” krypty. Niemniej jednak taka nie jednolitość stylowa może być wynikiem przenikania się stylów architektonicznych.

Na podstawie posiadanych zdjęciach archiwalnych można się przychylić do koncepcji, że słoneczek nad oknami nie było i co z tego wynika prawdopodobnie również nie było ozdobnej ze słoneczkami bordiury na zakrystii.

W związku z powyższym zaleca się odtworzenie istniejącego układu odeskowania na wieży i kruchcie. Wykonanie innego układu dopuszcza się jedynie pod warunkiem przedstawienia dokumentacji archiwalnej jednoznacznie wskazującej na inne rozwiązanie pochodzące z okresu budowy obecnej kruchty i montażu okien w dolnej partii wieży. Elementy należy wykonać w oparciu o zachowane oryginalne elementy) Obecne deskowanie zakrystii pochodzi z lat 90 XXw, bez zachowania archiwalnych dokumentujących wygląd zakrystii nie da się jednoznacznie stwierdzić, czy obecne odeskowanie odwzorowuje deskowanie w okresie powstania kruchty. Wiadomo, że zakrystia istniała już w czasie gdy dzwonnica posiadała w górnej części korpusu otwarcie w formie triforium a nakryta była czterospadowym o niskim nachyleniu dachem, zwieńczonym na szpicie jedną większą a drugą mniejszą kulą (widoczne wpływy sztuki wschodniej cerkiewnej)- dokumentacja fotograficzna. Dach ten został przebudowany w czasie budowy kruchty wejściowej o czym świadczy opisane wyżej ozdobne, trójkątne otwarcie w dachu. Zakrystia składa się z dwóch pomieszczeń zakrystii jako takiej i pomieszczenia gospodarczego do którego wchodzi się osobnym wejściem. Pomimo niemal całkowitej nowożytności konstrukcji tego pomieszczenia jego obrys zamyka się w obrysie historycznym, świadcząc o tym zachowana monolityczna belka podwalinowa. W związku z powyższym należy usunąć istniejące deskowanie jako wtórne, zatem nie przedstawiającego wartości zabytkowej i przywrócić układ pierwotny tj. z desek w układzie jak na wieży. Zabieg ten umożliwi w największym stopniu oddanie pierwotnego, oryginalnego charakteru tej części zabytku.

W przypadku podjęcia decyzji o pozostawieniu części deskowania w obrębie kruchty i dolnej kondygnacji wieży celu poprawy estetycznego odbioru budynku całe odeskowanie należy umyć, deski okapowe należy wymienić na nowe. Całe odeskowanie powinno być w kolorze jasnego drewna zatem w celu usunięcia sinizny wtórnej dopuszcza się przeszlifowanie poczerniałych fragmentów desek a następnie zaleca się usunięcie sinizny preparatem do usuwania sinizny firmy Chemikal Polska. Preparat nakłada się jedynie na miejsca sine. W przypadku sinizny tarcicowej wewnętrznej preparat należy zmyć. Po usunięciu sinizny aż do całkowitego zaniku pienienia się produktu na drewnie. Po wyschnięciu drewna można przystąpić do zabezpieczania właściwego drewna olejami, farbami lub innymi środkami hydrofobowymi, które zabezpieczą drewno przed przenikaniem wody i ponowną infekcją.

W związku z koniecznością zabezpieczenia drewna przed działaniem warunków atmosferycznych zaleca się zagruntowanie powierzchni nowych desek preparatem o działaniu biobójczym na szkodniki drewna oraz mchy, glony np. Prewentol. Preparat nakładać

stosować na wysuszone drewno przez powlekanie (nie zaleca się natrysku ze względu na toksyczność substancji). Zabiegu należy dokonać w temperaturze pomiędzy 10 - 25 C*. Przy użyciu w/w środka rozpuszczalnego w wodzie ewentualnie alkoholu do następnych prac można przystąpić po wyschnięciu drewna.

Jako środek zabezpieczający drewno przed zmianą barwy wynikającą z działaniem promieni słonecznych i oddziaływaniem opadów atmosferycznych nakazuje się zastosowanie oleju do drewna 420 UV firmy OSMO jest to środek opóźniający starzenie się drewna, zabezpieczający drewno przed pęcznieniem i pękaniem, oraz jest środkiem hydrofobowym. Drewno przed przystąpieniem do olejowania musi być suche, W celu dobrej penetracji środka olejowego temperatura otoczenia oraz drewna powinna wahać się pomiędzy 10 - 25C olej należy nakładać pędzlem wzdłuż włókien do pełnego wysycenia drewna, czynność można powtórzyć. Nadmiar oleju po upływie 24 h należy usunąć szmatką. Nowe deski na ścianach należy zabezpieczyć uprzednio Fobosem B.

Jedynie zachowane oryginalne deskowanie na otwarciu dachowym zakrystii oraz niewielkim fragmencie ściany znajdującej się w pobliżu należy poddać konserwacji jako jedyne światki oryginalnego deskowania z czasów budowy obecnej kruchty. Deski i elementy zdobnicze należy odczyścić chemicznie przy użyciu środków spulchniających farby Scansol, Diall, V33 , dopuszcza się również ręczne usunięcie łuszczących się farb przy pomocy np skalpela lub miękkiej szczotki. Ze względu na konieczność zachowania śladów technologii wykonania elementów nie dopuszcza się czyszczenia mechanicznego.

ODESKOWANIE - proponowane postępowanie

1. Wymiana gontu na ścianach wieży na odeskowanie zgodnie z opisem jw.
2. Rozbiórka istniejącego odeskowania i odtworzenie go lub odczyszczenie w części nadającej się do zachowania (szerokość desek oraz elementy zdobnicze należy wykonać według zachowanych oryginalnych elementów) - kruchta i dolna kondygnacja wieży.
3. Rozbiórka istniejącego odeskowania zakrystii i wykonanie nowego analogicznego do górnych kondygnacji wieży (nie dotyczy odeskowania otwarcia dachowego oraz znajdującego się w pobliżu niewielkiego odeskowania ściany kościoła).

4. Usunięcie warstw barwnych z oryginalnego deskowania metodą chemiczną.
5. Wykonanie dezynfekcji i dezynsekcji oraz zabezpieczenia drewna przez zastosowanie Prewentholu
6. Ewentualne wprowadzenie preparatu Fobos B
7. 2 krotne olejowanie drewna olejem 420 UV firmy OSMO.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - WIEŻA, KRUCHTA, ZAKRYSTIA zachowania i przyczyny zniszczeń

Stolarka okienna oraz drzwiowa znajdująca się w wieży, kruchcie, zakrystii została wykonana podczas ostatniej zmiany deskowania tj. w latach 90XXw. Stolarka ta została wykonana zbyt prosto i swoją formą oraz ciemnym kolorem odbiega od stylu architektonicznego elewacji.

Obecne drzwi są wyeksploatowane, wielokrotnie naprawiane a pomimo tego są wypatrzone, nie zamykają się szczelnie.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - WIEŻA, KRUCHTA, ZAKRYSTIA wnioski i założenia konserwatorskie

Zarówno istniejące drzwi główne jak i okna wielkością, kształtem oraz umiejscowieniem w górnym półokrągłym polu słoneczka nawiązują do oryginalnej stolarki. Okna wieży są niedokładnie spasowane z prześwitami, przez nie z powodu braku ofasowania przedostaje się woda spływająca po odeskowaniu do środka wieży. Wszystkie okna w omawianym zakresie za wyjątkiem okna od zakrystii nie są otwieralne, jednoszybowe z żelaznymi okuciami, bez ościeży właściwie są to atrapy okien.

Oryginalne okna były jednoskrzydłowe, otwierane, oprócz słoneczek w górnej części posiadały trzy pasy -kwadratowych szybek (3 szybki w rzędzie) oraz czwarty dolny składający się z dwóch szybek, szybki były kolorowe (między innymi fioletowe). Okna istniejące są całkowicie inne i stanowią połączenie współczesnych stolarek okiennych formami istniejącymi na początku XXw - w dolnej części posiadają rodzaj „drabinki” oraz półokrągłe zbyt duże elementy zdobnicze w górnej.

Pierwotne i obecne drzwi są dwu skrzydłowe (z tym że oryginalne były skrzynkowe i są otwierane dwu stopniowo, górne kwatery były i są przeszklone z tym że oryginalne nie

posiadały zdobień i miały jak na czas powstania nowoczesną formę pasującą swoją prostotą do Art. Deco - wskiego wykończenia szczytu i oszczędnej w formie elewacji

W związku z powyższym w celu przywrócenia pełnego wyglądu krypty z czasów powstania tej części kościoła należy odtworzyć na podstawie zdjęć archiwalnych drzwi wejściowe oraz stolarkę okienną w wieży oraz kruchcie.

Drzwi i okna zakrystii należy zaprojektować i wykonać tak by z pozostałymi omawianymi elementami stanowiły jedną całość. Projekt należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

W celu zabezpieczenia przed wlewaniem się wody spływającej po deskach przez otwory okienne należy wykonać ofasowanie z blachy nie korodującej (ołowiowej, miedzianej, nierdzewnej) w kształcie półkola lekko odgiętego na końcach (by woda spływała dalej od otwory okiennego) o przekroju „nierównego U” (20cm x 10 cm x 5cm) element taki można wykonać w firmie REMEL - Nowy Targ. Element 20 cm kołnierzem należy zamontować pod odeskowanie w formie przysięciennej rynienki

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - WIEŻA, KRUCHTA, ZAKRYSTIA - proponowane postępowanie konserwatorskie

1. Wykonanie projektu okien i drzwi oraz uzgodnienie go w WUOZ w Krakowie Delegaturze w Nowym Targu.
2. Wykonanie oraz montaż okien i drzwi.
3. Wykonanie ofasowania.

ELEMENTY WIEŻY WEWNĘTRZNE ORAZ WYPEŁNIENIE ŚCIAN- stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Po oględzinach wieży (bez użycia aparatury poñmiarowej) można stwierdzić, że konstrukcja wieży jest stabilna, nie stwierdzono czynnych stanowisk owadów szkodników drewna (nie zaobserwowano świeżych trocin) niemniej jednak na elementach drewnianych, nieokorowanych widoczne są objawy żerowania owadów szkodników drewna. Drewno konstrukcyjne wieży jest bardzo zakurzone, brudne. Nie które stopnie drabiny prowadzące do dzwonów niestabilne, pęknięte. Deski stanowiące podłogę pomiędzy piętrami wieży częściowo spróchniały.

Wieża jest konstrukcji szkieletowej, drewno konstrukcyjne w stanie dobrym za wyjątkiem belki podwalinowej. Przestrzenie między szkieletem konstrukcji puste. Kamień pomiędzy konstrukcją a gruntem zachowany fragmentarycznie.

ELEMENTY WIEŻY WEWNĘTRZNE ORAZ WYPEŁNIENIE ŚCIAN - wniosek i założenia konserwatorskie

W celu przeprowadzenia doraźnych prac remontowych należy odczyścić drewno wieży. Dokonać profilaktycznego zabezpieczenia drewna przed ewentualnym rozprzestrzenianiem się ognia i owadźmi szkodnikami drewna. **FOBOS® B** jest bezbarwnym wodnym impregnatem gotowym do użycia i nie należy go rozcieńczać. Przed użyciem wymaga dokładnego wymieszania. Impregnat może być produkowany z dodatkiem pigmentu kolorującego, który ułatwia kontrolę procesu impregnacji. Wybarwienie może być nietrwałe i pełni jedynie rolę wskaźnikową. Należy pamiętać że stopień wybarwienia powierzchni drewna zaimpregnowanego nie świadczy o jakości zabezpieczenia.

Impregnację ogniochronną środkiem można prowadzić metodami powierzchniowymi poprzez smarowanie pędzlem, wałkiem lub natrysk. Zabieg należy prowadzić aż do naniesienia ilości wymaganej zgodnie z normą zużycia tj. 0.29 dm³ na 1m² drewna - nie dopuszcza się zmniejszenia dawki. Odstępy czasowe między kolejnymi aplikacjami zależą od gatunku drewna, wilgotności drewna, czy warunków otoczenia. Można przyjąć że odstępy czasowe pomiędzy zabiegami wynoszą ok. 2h. Preparat **FOBOS® B** wnika w drewno, nie zmienia rysunku drewna i nie pozostawia śladów impregnacji na powierzchni.

Zbutwiałe elementy „stropu” tj. deski należy wymienić w całości lub części pomiędzy elementami nośnymi. Podczas prac remontowych należy z należytą starannością dokonywać oględzin elementów nośnych pod zbutwiałymi deskami i ewentualnie je wymienić.

Zakłada się wymianę belek podwalinowych oraz w celu podniesienia temperatury w przedsionku wypełnienie pustych przestrzeni konstrukcji wieży i przedsionka elastycznym materiałem izolacyjnym. W celu estetycznego połączenia pomiędzy deskami wieży a przedsionkiem a gruntem należy w estetyczny sposób to jest mianką ułożyć kamień stanowiący jedynie wypełnienia a nie element konstrukcyjny.

ELEMENTY WIEŻY WEWNĘTRZNE ORAZ WYPEŁNIENIE ŚCIAN- proponowane postępowanie konserwatorskie

1. Odczyszczenie konstrukcji drewnianej z luźnych nawarstwień.
2. Wymiana zbutwiałych elementów stropów.
3. Wykonanie nasączenia przeciwko rozprzestrzenianiu się ognia oraz o właściwościach biobójczych - Fobos - B
4. Wykonanie ocieplenia
5. Ułożenie kamienia

ELEMENTY STALOWE WIERZY - (ŚRUBY, ELEMENTY MOCUJĄCE DZWON) - stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Wszystkie metalowe elementy znajdujące się na wieży tj. śruby spinające konstrukcje drewnianą, nakrętki, mocowania dzwonów są pokryte warstwą produktów korozji żelaza.

ELEMENTY STALOWE WIERZY - (ŚRUBY, ELEMENTY MOCUJĄCE DZWON) - wnioski i założenia konserwatorskie.

Elementy metalowe pokryte produktami korozji należy odczyszczyć ręcznie przy użyciu szczotek. Element drewniany należy przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć a następnie pozostałości korozji odkurzyć. Oczyszczony metal w celu uniemożliwienia dalszej korozji należy zabezpieczyć przed korozją podkładem epoksydowym TEMABOND ST 200 SULVENT-BORNE EPOXYMASTIC PAINT firmy TIKKURILA oraz nawierzchniowo pomalować farbą poliuretanową HARDENER 008 7501 firmy TIKKURILA

ELEMENTY STALOWE WIERZY - (ŚRUBY, ELEMENTY MOCUJĄCE DZWON) - proponowane postępowanie konserwatorskie.

1. Zabezpieczenie drewnianych elementów.
2. Mechaniczne usunięcie produktów korozji.
3. Odkurzenie pozostałości produktów korozji z elementów drewnianych.
4. Zabezpieczenie podkładem epoksydowym TEMABOND ST 200 SULVENT-BORNE EPOXYMASTIC PAINT firmy TIKKURILA

5. Naniesienie warstwy wierzchniej poliuretanowej HARDENER 008 7501
TIKKURILA

OGRODZENIE WOKÓŁ KOŚCIOŁA - stan techniczny i przyczyny zniszczeń

Słupki ogrodzenia mają formę małych prostokątnych kapliczek z rzeźbami, są otynkowane przykryte gontem. Gont gdzieś niegdzie jest popękany, porośnięty mchami, glonami, i porostami. Małe szczeliki pomiędzy gontem zostały pomalowane na kolor elewacji (pomarańczowy). Tynk nieznacznie popękany (być może w wyniku skurczu materiału). Zachodzące procesy niszczenia są wynikiem normalnej eksploatacji obiektu narażonego na działanie warunków atmosferycznych.

OGRODZENIE WOKÓŁ KOŚCIOŁA - wnioski i założenia konserwatorskie

Jest to ogrodzenie współczesne zatem wskazana jest konserwacja bieżąca.

OGRODZENIE WOKÓŁ KOŚCIOŁA - proponowane postępowanie konserwatorskie

1. Gont - postępować j.w.
2. Szczeliki - postępować j.w.
3. Tynk (usunięcie niespoistych fragmentów warstwy barwnej, poszerzenie pęknięcia, wypełnić je np. elastycznym materiałem przeznaczonym do wypełniania pęknięć w tynku, wykonanie białej lub drewnopodobnej warstwy barwnej).

RYNNY I RURY SPUSTOWE ORAZ OFASOWANIE - stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Rynny i rury spustowe są w dobrym stanie technicznym, wszystkie elementy ocynkowane, nie widać na nich ognisk korozji, stabilnie zamocowane, fragmentarycznie widoczne ubytki brązowej farby zabezpieczającej. Pomimo dobrego stanu nie spełniają w sposób całkowity swojego zadania.

Istniejące fasowanie jest nie ciągle w wielu miejscach pomiędzy np. odeskowanym murem kościelnym, otwarciami dachowymi a gontem nie istnieje a istniejące np. przy otwarciu dachowym jest zniszczone z łuszczącą się farbą.

RYNNY I RURY SPUSTOWE ORAZ OFASOWANIE - Wnioski i założenia konserwatorskie

W celu długotrwałego użytkowania rynien i rur spustowych należy usunąć łuszczącą się warstwę farby i wykonać nową. Niektóre rynny szczególnie zbierające wodę z dużych połaci dachowych będących jednocześnie pod dużym kątem mają zbyt małe przekroje i do tego zamontowane są zbyt nisko. W celu wylapywania jak największej ilości wody wady te należy usunąć. Przy wymianie całego orynnowania nowe należy wykonać z miedzi z uwzględnieniem odpowiednich przekrojów.

By znacznie ograniczyć przedostawanie się wody spływającej po odeskowaniu kościoła do wewnątrz obiektu i zalewania ścian oraz konstrukcji należy wprowadzić ofasowanie w taki sposób by woda spływająca z odeskowania spływała na gont.

RYNNY I RURY SPUSTOWE, STUDZIENKI ORAZ OFASOWANIE - proponowane postępowanie konserwatorskie

1. Postępować zgodnie ze sztuką budowlaną.

CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ, ODWODNIENIE, OCEMBROWANIE STUDZIENEK - wnioski i założenia konserwatorskie

Chodniki przy zabytkowym kościele ułożone są z betonowej kostki brukowej ich powierzchnia użytkowa jest w miarę równa i jednolita (z niewielkimi wyjątkami np. w rejonie wejścia do zakrystii), poziom chodnika obniża się również na wysokości środka kościoła gdzie według Pana kościelnego zapada się grunt. Od strony północnej równo z obrysem kościoła biegnie około 80 cm szerokości pas z analogicznej kostki, nie przylega on spójnie do muru kościelnego. Połączenie zostało wykonane nie estetycznie. Dojście do zakrystii ułożone jest również z kostki betonowej, przed samym wejściem spocznik z około 9 płytek gresowych, popękanych i odpadających. Chodnik pomiędzy plebanią a nowym kościołem niejednolity, częściowo ułożony z kostki betonowej, częściowo z dużych

wylewanych płyt betonowych, obecnie bardzo zdegradowanych, każdy z tych elementów różnej szerokości.

Betonowe cembrowiny studzienek kanalizacji deszczowej, różnej wielkości i kształtu usytuowane są na poziomie chodnika lub do 10 cm powyżej, część z nich nie jest zabezpieczona kratą lub znajduje się ona do 20 cm poniżej cembrowiny co może doprowadzić do nieszczęśliwego wypadku szczególnie w zimie gdy cembrowina jest niewidoczna. Kanalizacja deszczowa sprawna.

Stan techniczny i sprawność odwodnienia wokół kościoła po stronie północnej zostanie sprawdzona po usunięciu kostki brukowej.

CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ, ODWODNIENIE, OCEMBROWANIE STUDZIENEK - wnioski i założenia konserwatorskie

W celu poprawy wyglądu estetycznego terenu wokół kościoła należy zdemontować kostkę betonową z pasa przy kamiennym murze kościelnym i zakrystii oraz chodnik wykonany z betonowych płyt. Odcinek ten należy poszerzyć do szerokości istniejącego chodnika wykonanego w kostki betonowej i powiązać komunikacyjnie z placem przy nowym kościele. W analogiczny sposób należy wykonać chodnik do zakrystii, ewentualny stopień lub spocznik wykonać w systemie. Teren przy zakrystii pozostawić jako trawiasty.

Po usunięciu kostki betonowej oraz przeprowadzenia remontu odwodnienia należy przy murze wysypać kamieniem analogicznie jak po stronie południowej.

CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWEJ, ODWODNIENIE, OCEMBROWANIE STUDZIENEK proponowane postępowanie

1. Należy postępować zgodnie ze sztuką budowlaną.

ELEMENTY TECHNICZNE (PRZY WEJŚCIU DO ZAKRYSTII) - stan zachowania i przyczyny zniszczeń

Wokół skrzynki energetycznej, licznika znajdujących się na wysokości kamienia przy wejściu do zakrystii uformowano tynk w kształcie wybrzuszenia i pomalowano go kolor biały tak że, ma się wrażenie że „spływa” ze ściany. Tynk w dolnej części jest popękany z odpadającą farbą.

ELEMENTY TECHNICZNE (PRZY WEJŚCIU DO ZAKRYSTII) - wnioski i założenia konserwatorskie

Urządzenia techniczne znajdują się na ścianie widocznej z przejścia pomiędzy starym a nowym kościołem zatem w miejscu bardzo eksponowanym. W związku z powyższym należy nadać temu obszarowi charakter reprezentacyjny i przywrócić mu estetyczny, historyczny wygląd. W tym celu należy skuć istniejące wypełnienie z tynku, jeżeli istnieje taka możliwość głębiej „wkuć” elementy techniczne. Odsłonięty z pod tynku kamień w miejsc w których występuje duża dezintegracja struktury kamienia należy usunąć a ewentualny zachowany lepiej kamień należy wzmocnić strukturalnie stosując preparat Funkosil Steinfestiger KSE 100 lub 300 (zawiera estry kwasu krzemowego) ewentualnie Mineralit Consolid 100 (produkt zawiera estry kwasu ortokrzemowego) firmy KEBE. Kamień bezwzględnie musi być wysuszony. Impregnat należy wprowadzać do kamienia w temperaturze otoczenia od 5 - 30 C najlepiej za pomocą pędzla mokre na mokre. Szybkość procesu wytracania się krzemionki przebiega średnio 28 dni przy temperaturze 20°C niższej temperaturze otoczenia proces zachodzi wolniej.

W miejscach dużych, nieregularnych ubytków kamienia przed przystąpieniem do uzupełniania formy należy w celu lepszego związania zaprawy uzupełniającej z podłożem nawiercić otwory i na żywicy epoksydowej lub innym kleju odpornym na warunki atmosferyczne osadzić tgz. „pajaczki” z drutu nierdzewnego. Do uzupełniania ubytków należy użyć zaprawy Remmers FM Historic / Fugenmortel. W celu uzyskania lepszej przyczepności zaprawy podłoże kamienia dopuszcza się nasączyć wodą zaborową z rozcieńczonym 1 : 5, 6 środkiem ZM HF firmy Remmers tj. wodną dyspersją polimerową, podłoże może być wilgotne ale nie mokre z powłoką solwacyjną. Masę sztucznego kamienia należy pracować w temperaturze powyżej + 5 i poniżej 30 C°. Masę sztucznego kamienia należy wymieszać a następnie po 1 minucie zrobić to ponownie, zarobiona masa nadaje się do pracy przez 2 godziny, Duże ubytki i o grubości 1,5 - 2 cm należy nakładać dwuwarstwowo, przynajmniej po wstępnym związaniu.

Absolutnie nie należy dopuszczać do przeschnięcia otoczenia uzupełnień. Stosowana zaprawa uzupełniająca powinna po związaniu i wyschnięciu być w kolorze kamienia uzupełnianego. Masie sztucznego kamienia należy nadać fakturę kamienia uzupełnianego.

Duże ubytki kamieniaw wążku kamiennym uzupełnić przy pomocy ciosów kamienia osadzonych na zaprawie murowania lub zaprawie do fugowania RESTAURIERMOR firmy Remmers lub innej o podobnych właściwościach. Szerokie o niewielkiej głębokości ubytki uzupełnić przez wstawienie taszli na żywicy epoksydowej lub innym odpornym na warunki atmosferyczne kleju.

Wszystkie fugi uzupełnić gotową zaprawą do fugowania Remers FM SAM, FM TK, FM (dopuszcza się zastosowanie zaprawy o niewielkiej zawartości cementu) ewentualnie zaprawę można przygotować samodzielnie stosując 1 cz. wapna dołowanego + 0.5 cz białego cementu portlandzkiego + 3 - 4 cz piasku kwarcowego. Pierwotnie stosowana zaprawa wapienna miała kolor lekko kremowy zatem konieczne jest w celu maksymalnego zbliżenia się koloru pierwotnej zaprawy dobarwienie

zaprawy renowacyjnej przez zastosowanie pigmentów stabilnych tj. odpornych na czynniki chemiczne i fizyczne.

Ewentualnie dopuszcza się punktowanie uzupełnienia do koloru kamienia. W tym celu można użyć farby Remmers COLORHistoricLasur (farba silikonowa) przed malowaniem podłoże powinno być suche i nośne, farbę należy dobrze wymieszać, można nakładać 1-2 razy w odstępach co najmniej 6 godzin. Powłokę malarską do czasu wyschnięcia należy chronić przed opadami atmosferycznymi, mrozem i bezpośrednią operacją słoneczną oraz kondensacją pary wodnej lub NOVALIT F firmy KEBE(farba silikatowa) bardzo chłonna podłoże wymaga zagruntować preparatem NovalitGF (po około 12 godzinach można przystąpić do malowania) - sposób użycia „Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odfuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku nanoszenia farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) należy zachować min. 14-dniowy okres sezonowania. Farba jest produktem gotowym do stosowania. W razie potrzeby farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody (dodając do pierwszego malowania max. 10% objętościowych, do drugiego max. 5% wody). Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji. Farbę nanosić na podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk (w tym także metodą „airless”). Drugą warstwę farby nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, czyli po upływie min. 24 godzin. Czas wiązania naniesionej na podłoże jednokrotnie

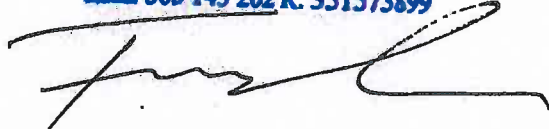
warstwy farby (w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 3 godzin. Całkowite związanie (utwardzenie) wykonanej powłoki malarskiej następuje min. po 24 godzinach. Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania farby. Nowo wykonaną powłokę malarską chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia.

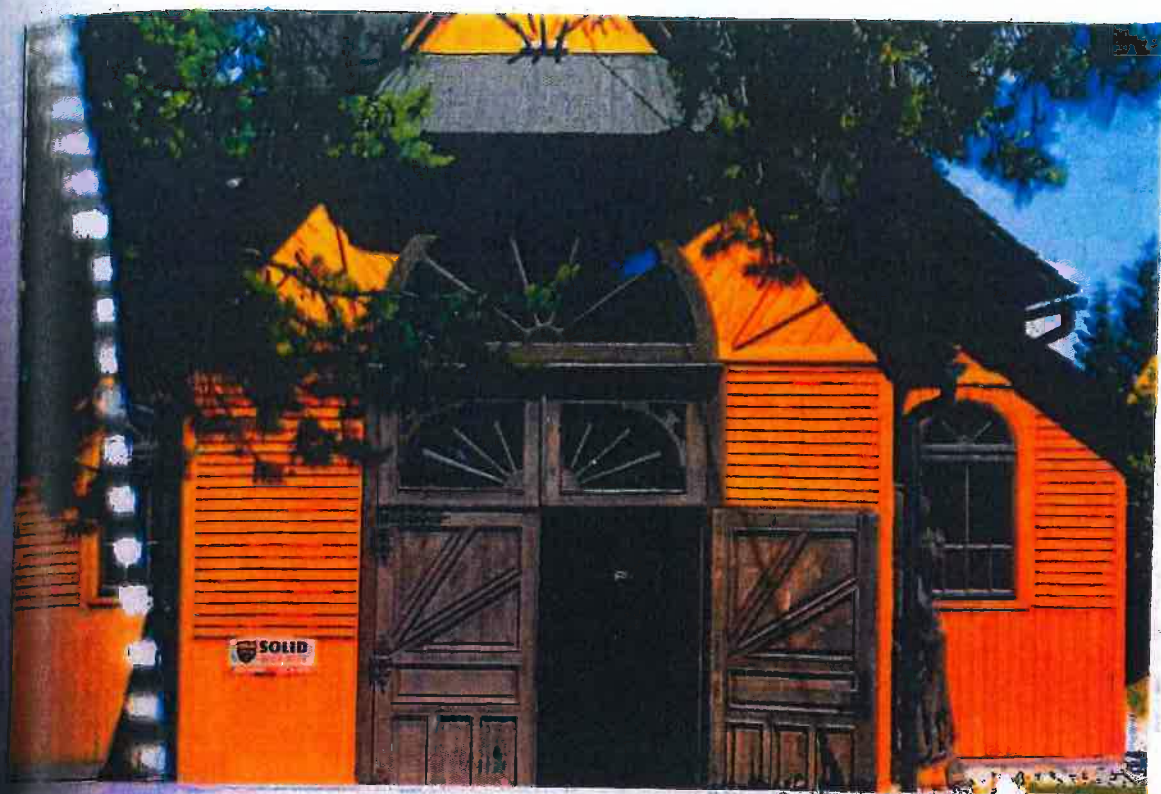
Po zakończeniu wszystkich prac konserwatorskich kamieniarce należy hydrofobizować używając środka FunkosilSNL, SN firmy Remmers ewentualnie środka SARSIL do impregnacji kamienia firmy Polskie Silikony.

Kamień i fugi w/w środkami należy pokryć przy całkowicie suchym podłożu. Po kilku godzinach należy przeprowadzić próbę skuteczności hydrofobizacji i ewentualnie zabieg powtórzyć.

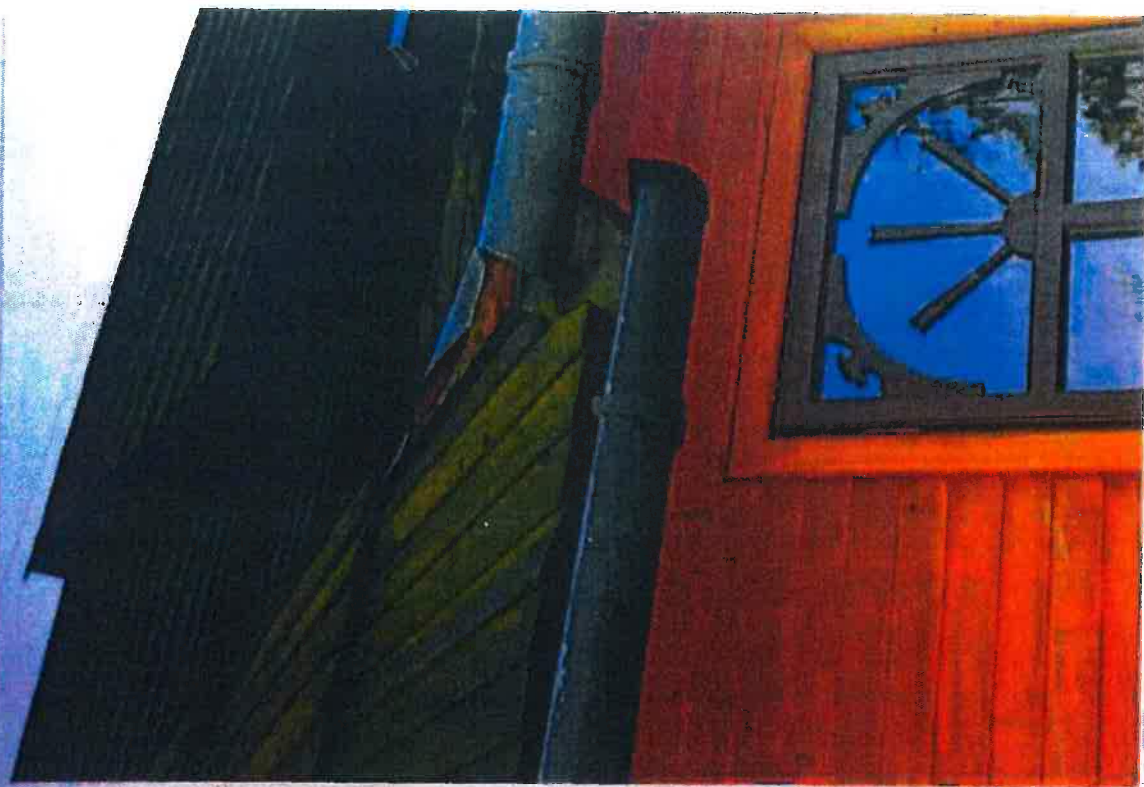
Konserwacja Dziel Sztuki
Piotr Frączek

32-087 Piekowice, ul. Dworska 1
kom. 505 143 202 R. 351573899

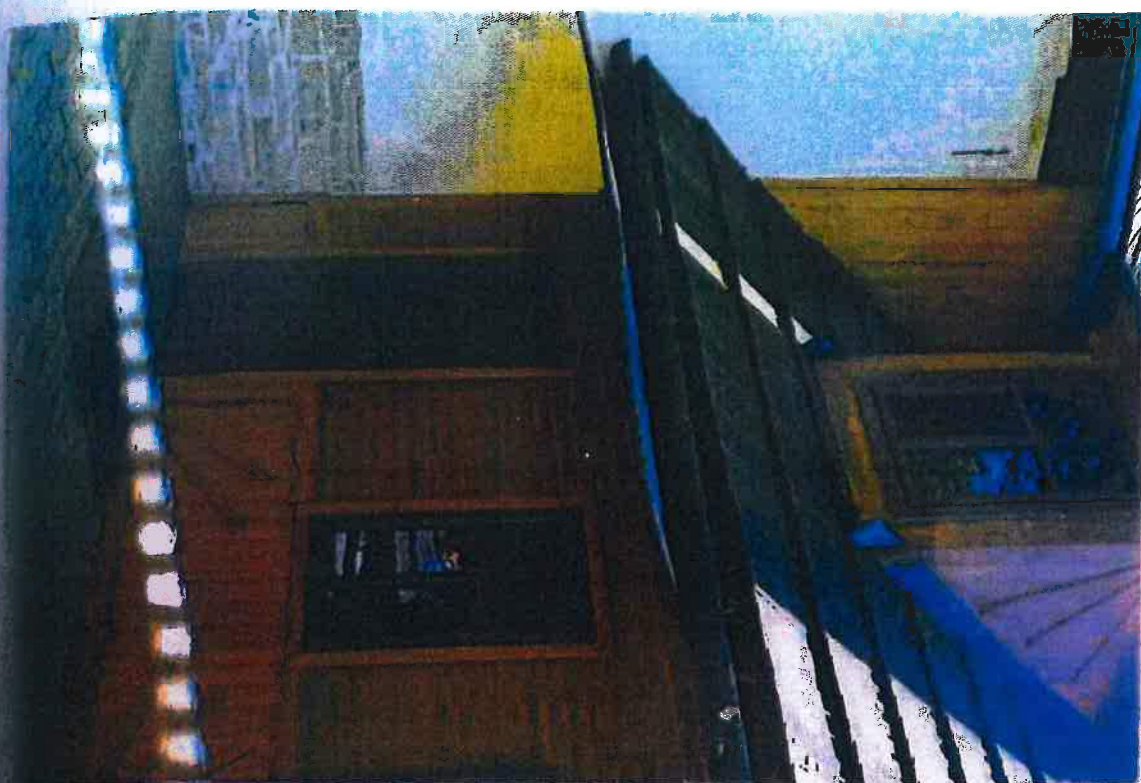




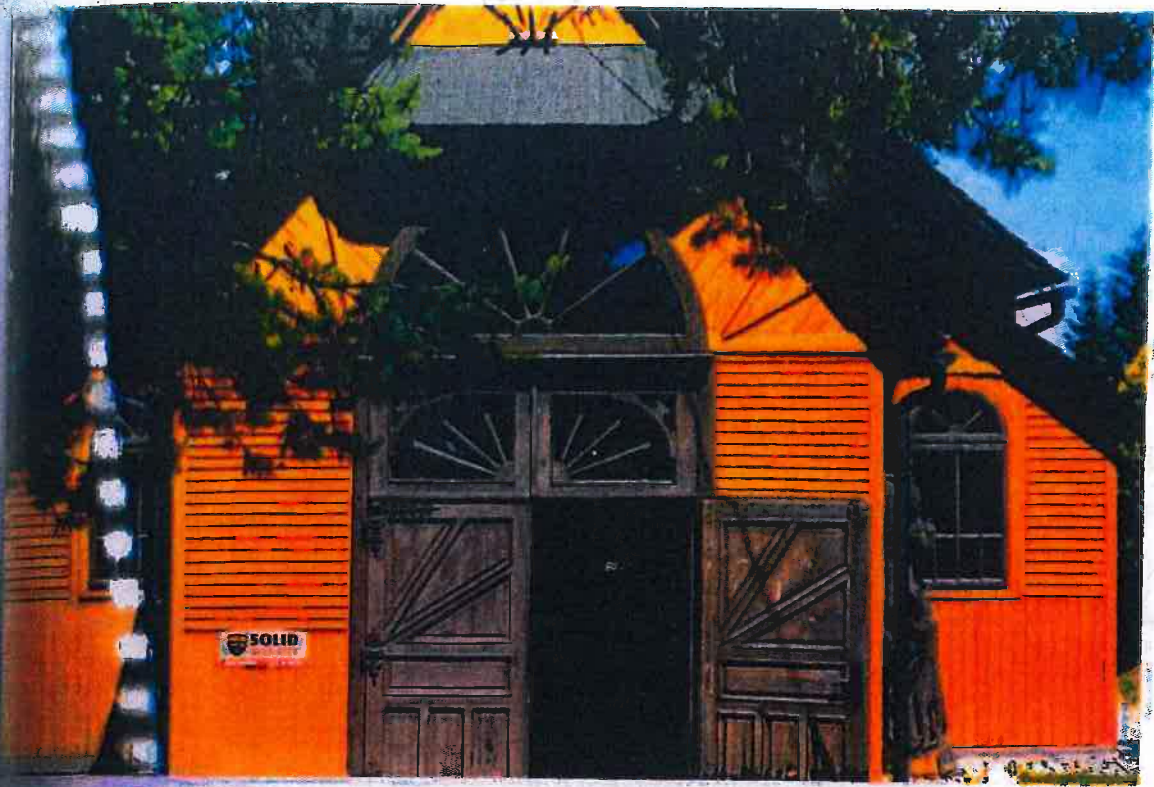
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



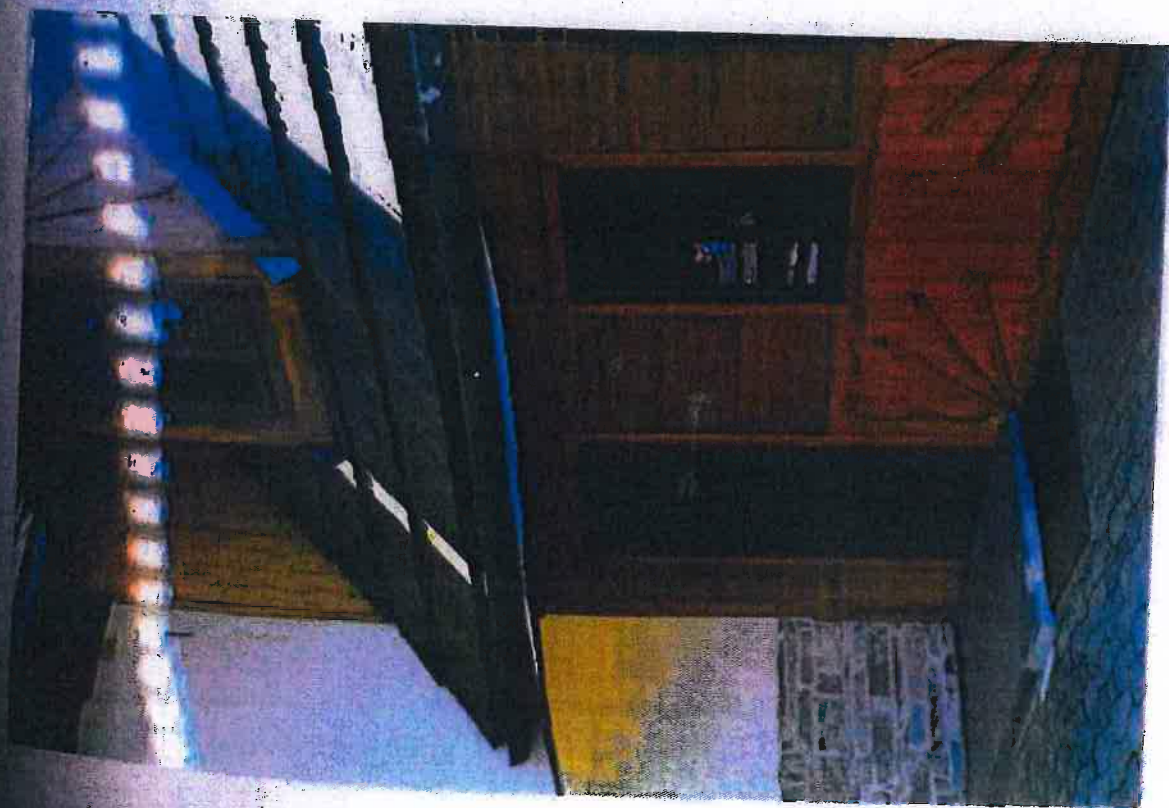
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



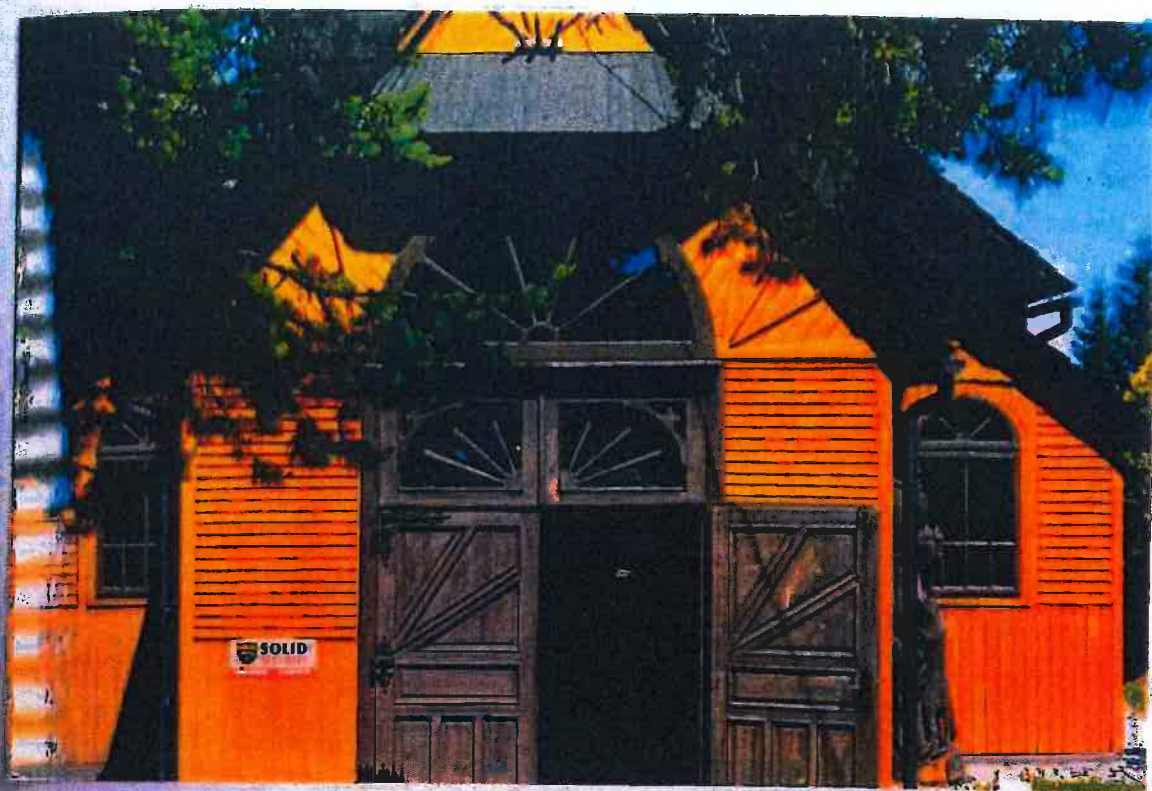
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



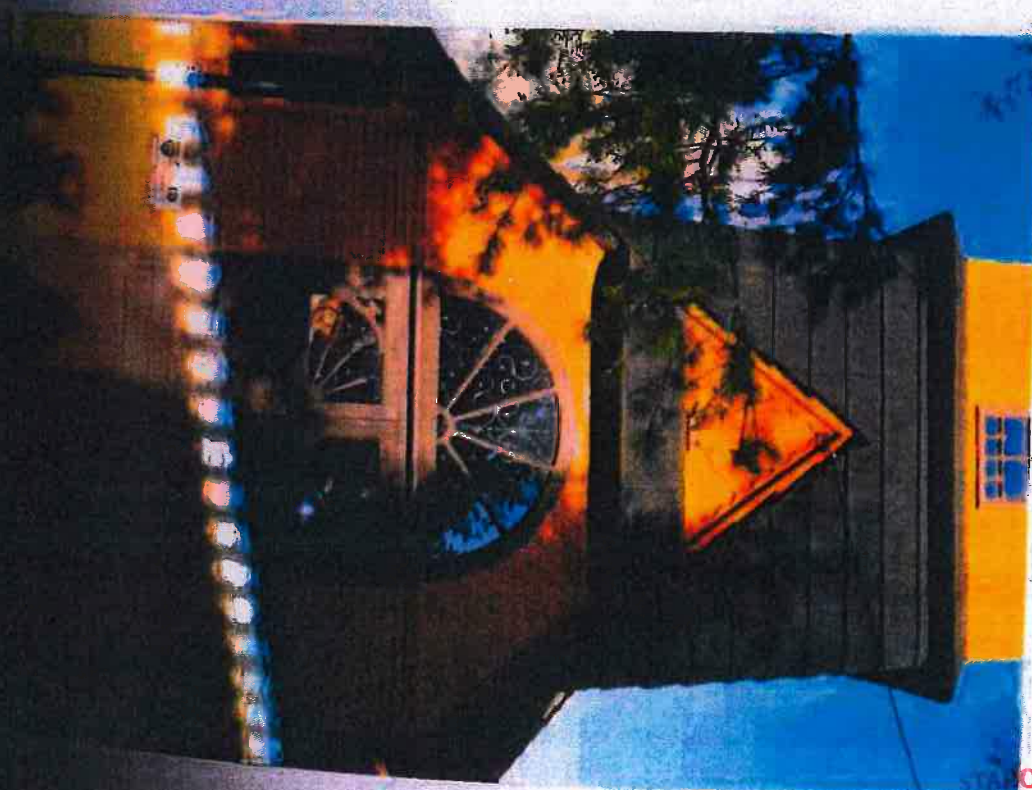
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STACJA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA PIETRZĄŃSKI
ul. Chramcowa 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane





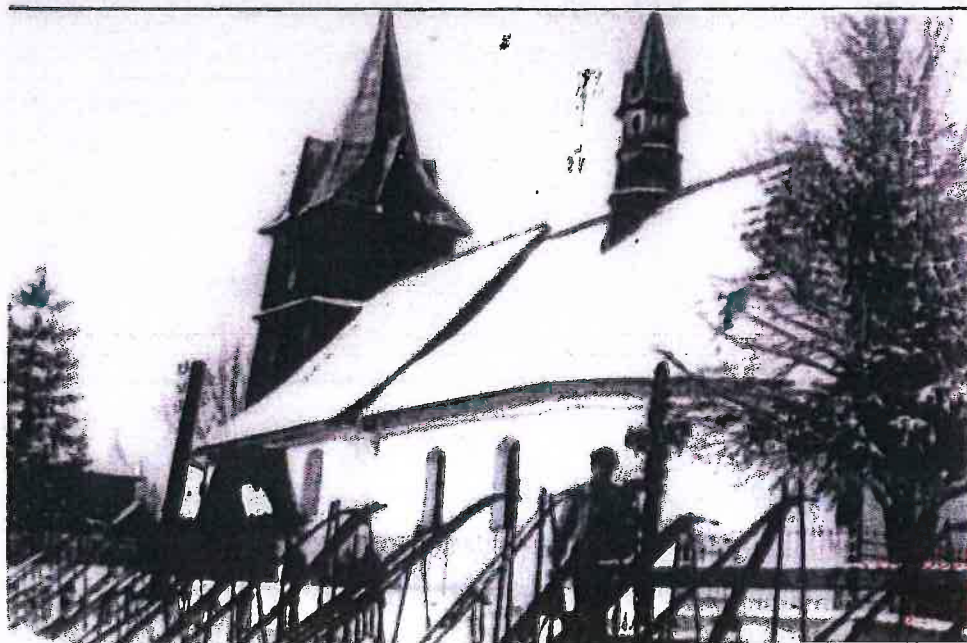
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



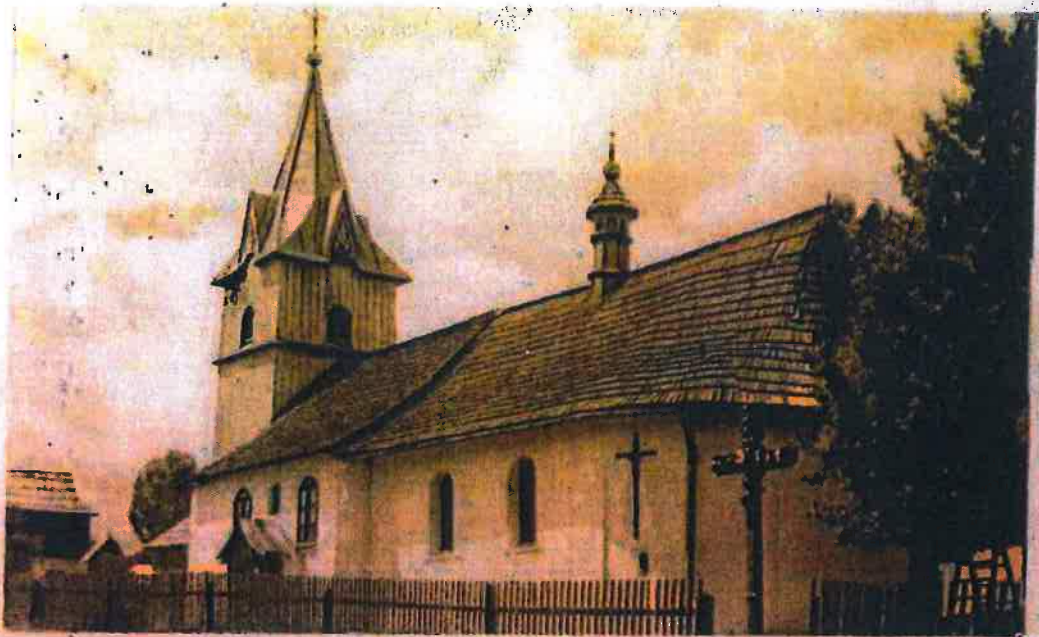
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

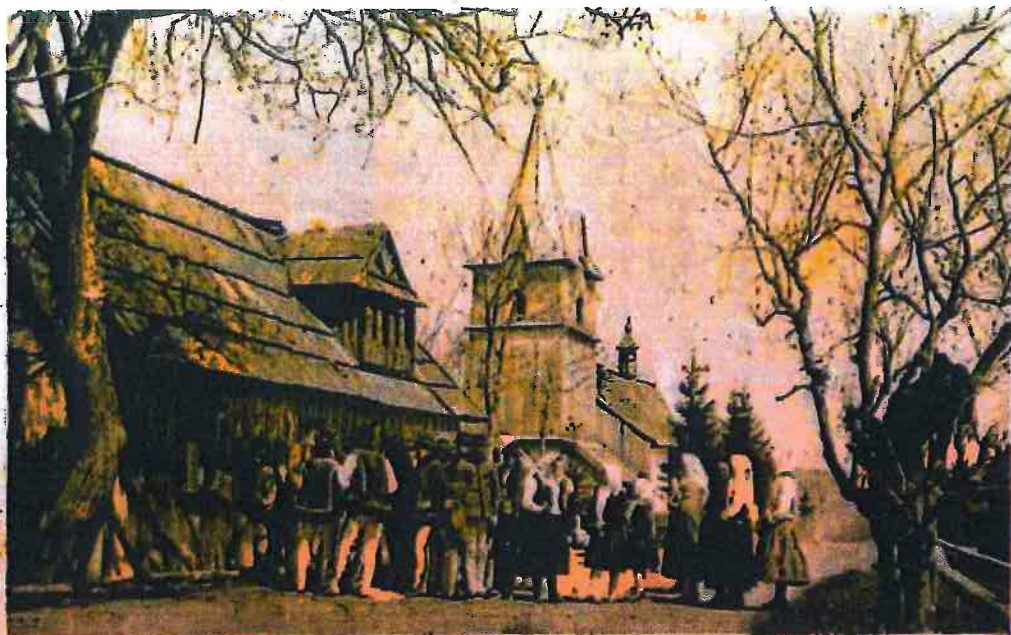


W. TATRZAŃSKI
 amcówki 15
 0 Zakopane



BUKOWINA. Kościółek.
www.pobla.org.pl





BUKOWINA na Podhalu

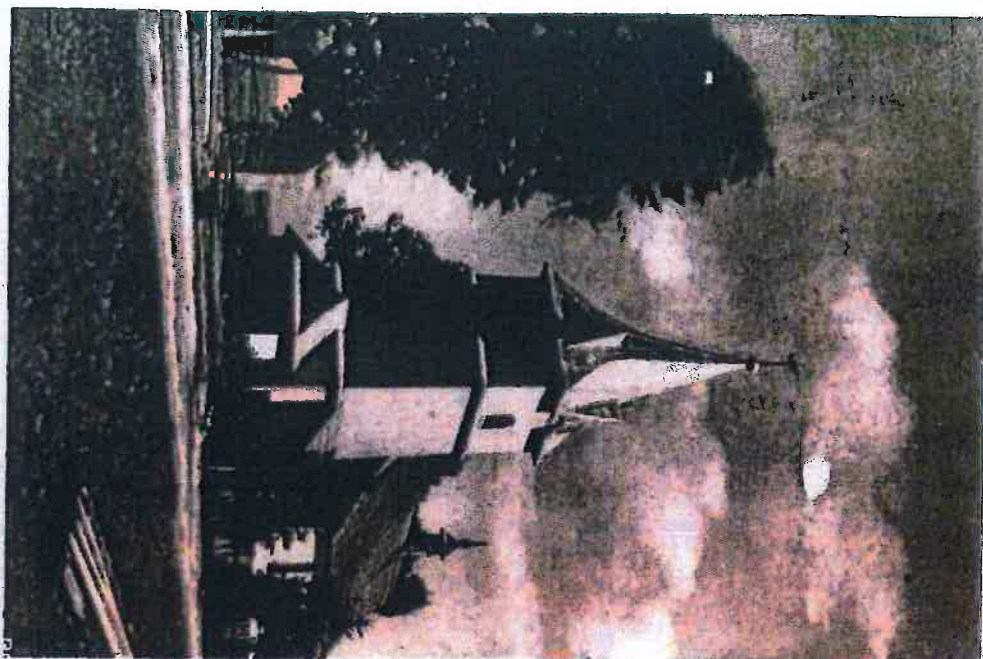
www.polska-org.pl

Gorule przed kościołem

0100

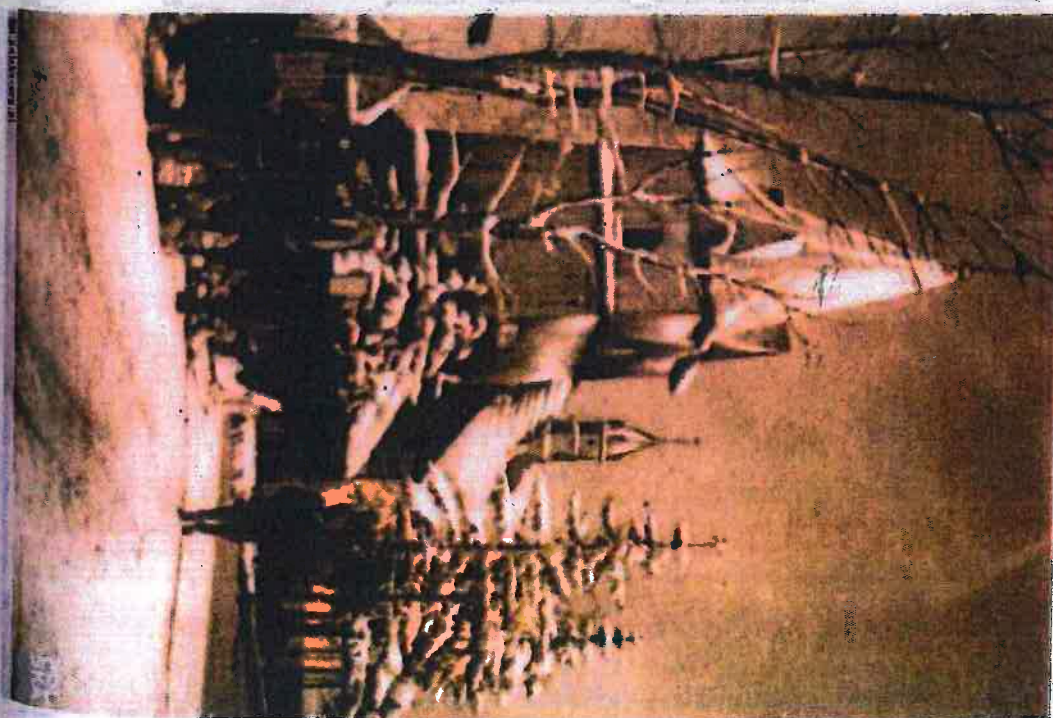


STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

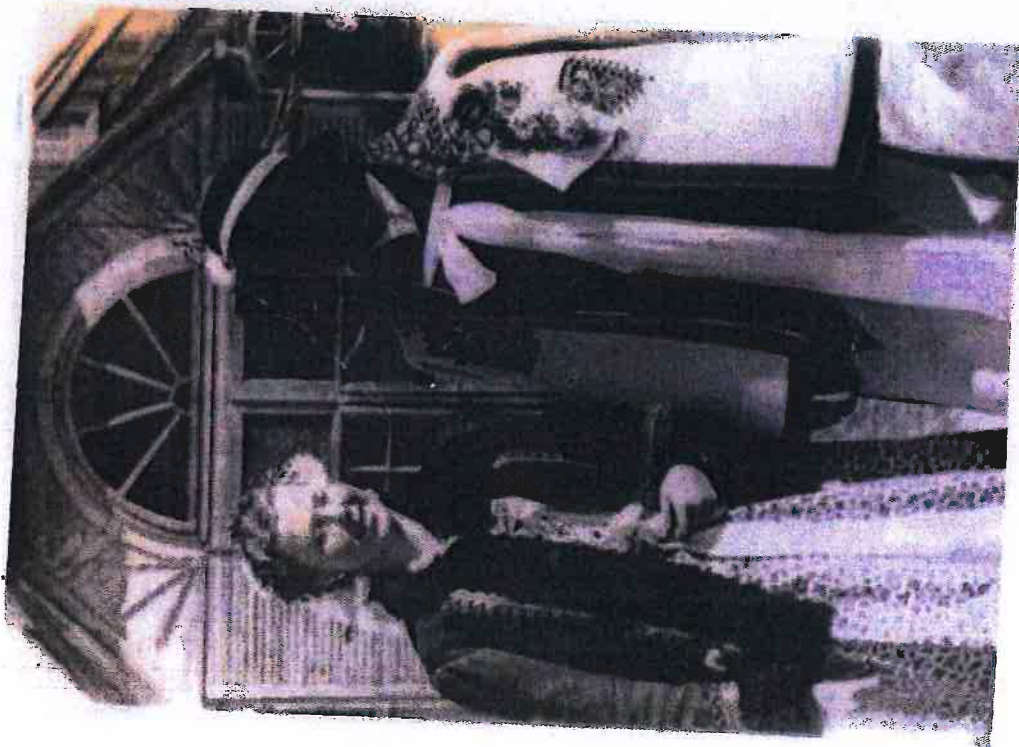
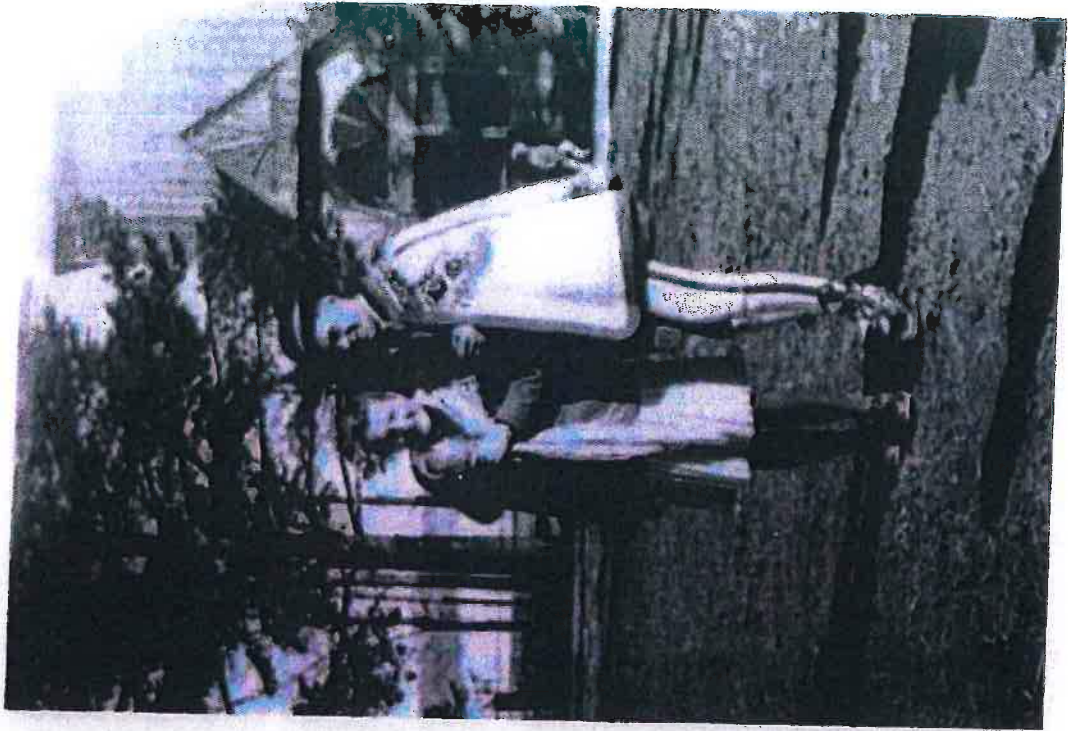


BUKOWINA na Podhalu. Kościół w Bukowinie.

ORG



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nowy Targ, 21.11.2024r

Pozwolenie nr 114/2024

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nieruchomych

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) a także art. 36 ust. 1 pkt. 1 art. 89 pkt. 2 i art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2024r. poz. 1292) oraz § 1 ust. 1 pkt. 10 i § 21 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018r. w sprawie przeprowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018r. poz. 1609 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawcy: Pełnomocnika Inwestora Parafii Rzymskokatolickiej NSPJ

Najświętszej Maryi Panny Matki Kościoła reprezentowanej ks. Prob. Jana Leśniaka (adres: ul. Kościuszki 1, 34 – 530 Bukowina Tatrzańska) Pana Bocheńczaka Michała przedstawiciela Biura Projektów Winnicki z siedzibą ul. Jana Kazimierza 11, 34-400 Nowy Targ

z dnia 01.08.2024r. (data wpływu: 06.08.2024r.)

w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na: prowadzenie robót budowlanych budynku kościoła pw. NSPJ w Bukowinie Tatrzańskiej na działce ewidencyjnej numer 3386/5, 5959 wpisanym do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-746 z 17.06.1994 [A-689/M] wg. projektu pn.: remont konserwatorski kościoła Pw. NSPJ opracowanego przez mgr inż. arch. Marcina Winnickiego oraz Pana Mateusza Łowisza w lipcu 2024r.

udziela się pozwolenia

na prowadzenie robót budowlanych budynku kościoła pw. NSPJ w Bukowinie Tatrzańskiej na działce ewidencyjnej numer 3386/5, 5959 wpisanym do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-746 z 17.06.1994 [A-689/M] wg. projektu pn.: remont konserwatorski kościoła Pw. NSPJ opracowanego przez mgr inż. arch. Marcina Winnickiego oraz Pana Mateusza Łowisza w lipcu 2024r.

- I. Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy.
- II. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

osoby, o której mowa w pkt I: a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3, b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt I, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;

III. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowienie, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

IV. Termin ważności pozwolenia: do 21.11.2026r.

V. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych z 3-dniowym wyprzedzeniem;
2. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonej czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych;
4. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych z udziałem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po zawiadomieniu o ich terminie z co najmniej 7- dniowym wyprzedzeniem;
5. Wnioskodawca zobowiązany jest do podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja obejmuje remont konserwatorski kościoła Pw. NSPJ w Bukowinie Tatrzańskiej na działce ewidencyjnej numer 3386/5, 5959 wpisanym do rej. zabytków nieruchomych woj. małopolskiego decyzją A-746 z 17.06.1994 [A-689/M] zgodnie z dołączoną do wniosku dokumentacją projektową wykonaną przez Pana Marcina Winnickiego oraz Pana Mateusza Łowisza w lipcu 2024r.

W związku z powyższym zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wszelkie prace inwestycyjne przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Urząd po dokonaniu kontroli przedmiotowego obiektu przeprowadzonej w dniu 10.09.2024r. oraz analizy dostarczonej dokumentacji projektowej wykonaną przez Pana Marcina Winnickiego oraz Pana Mateusza Łowisza w lipcu 2024r. o ekspertyzy technicznej opracowanej przez Pana Pawła Ceterę w październiku 2024r. będących integralną częścią niniejszego pozwolenia stwierdził, iż przedmiotowe

zamierzeni
powyższy
sentencji.

I. Postępowanie
zostać
i opiece

II. W myśl
niniejsz
przypad

III. Od nin
Dz. U.
Konser
Małopo
34-400

Wobec
(postanow
przewidzi
ostateczna
i podlega

OCHRONA
DELEG

Otrzymują:

1. Pe

2. A

zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie negatywnie na posiadające wartości zabytkowe obiektu. W związku z powyższym Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Nowym Targu postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

- I. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj.: Dz. U. z 2024r. poz. 1292)
- II. W myśl art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- III. Od niniejszego pozwolenia na podstawie art. 127, art. 129 - Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2024r. poz. 572), służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Nowym Targu (ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ) w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pozwolenia.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała się ona(o) ostateczna i prawomocna z dniem 19.11.2024r. i podlega wykonaniu, Nowy Targ



Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Otrzymują:

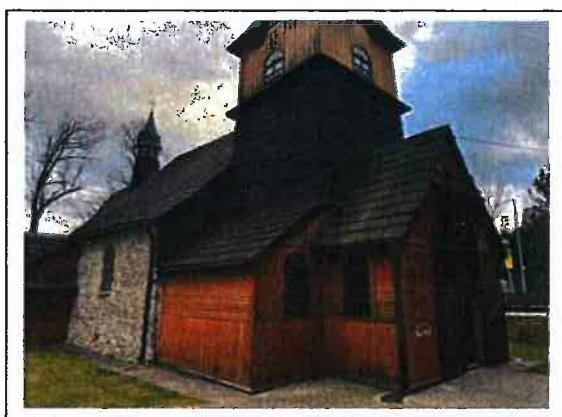
1. Pełnomocnik: Biuro Projektów Winnicki, ul. Jana Kazimierza 11, 34-400 Nowy Targ, + 1 egz. proj.
2. A/a + 1 egz. proj., 1 egz. ekspertyza techniczna /archiwum/

EKSPERTYZA TECHNICZNA

STANU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
FUNDAMENTU KAMIENNEGO I ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ,
WSCHODNIEJ, WIEŻOWEJ CZĘŚCI Z DZWONNICĄ
KOŚCIOŁA DREWNIANEGO W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

Nazwa przedsięwzięcia:

Wykonanie prac remontowych w budynku starego Kościoła
p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bukowinie Tatrzańskiej.



Inwestor:

Parafia Najświętszego Serca Pana Jezusa
w Bukowinie Tatrzańskiej
ul. Kościuszki 1
34-500 Bukowina Tatrzańska

Obiekt inwestycji:

Kościół Parafialny pw. Najświętszego Serca Jezusa, murowano-drewniany, 1887,
nr rejestrowy: A-746 z 17.06.1994

Adres inwestycji:

34-500 Bukowina Tatrzańska
Ul. Kościuszki 1
Dz. ewid. nr 5959

Sporządził:

Mgr inż. Paweł Cetera
Uprawnienie budowlane
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 158/2002.

mgr inż. Paweł Cetera
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 158/2002

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Szaflary, październik 2024

I. Przedmiot, cel i zakres ekspertyzy technicznej:

Przedmiotem opracowania jest ocena techniczna elementów konstrukcyjnych drewnianej, wschodniej ściany zewnętrznej oraz fundamentu kamiennego dzwonnicy budynku starego Kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bukowinie Tatrzańskiej, zlokalizowanego w miejscowości Bukowina Tatrzańska, przy ulicy Kościuszki 1, 34-530 Bukowina Tatrzańska, na działce ewid. nr 5959.

Celem opracowania jest określenie aktualnego stanu technicznego istniejących elementów konstrukcyjnych drewnianych ścian zewnętrznych dzwonnicy wspartych poprzez drewniane belki podwalinowe na fundamencie kamiennym, w aspekcie możliwości wykonania prac remontowo-renowacyjnych, w szczególności prac elewacyjnych (stolarskich i ciesielskich) oraz prac fundamentowych. Celem dodatkowym opracowania jest zdefiniowanie zużycia i ewentualnych uszkodzeń elementów konstrukcyjnych – drewnianych, pod kątem fragmentarycznej wymiany pojedynczych elementów, wzmocnienia lub uzupełnienia tych elementów oraz zabezpieczenia ich przed dalszą degradacją, przy okazji planowanych robót remontowych elewacji.

Stan techniczny poszczególnych elementów konstrukcyjnych został określony na podstawie szczegółowych oględzin i odkrywek kontrolnych.

II. Zestawienie materiałów przyjętych za podstawę opracowania:

- Zlecenie inwestora,
- Odkrywki na obiekcie,
- Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego,
- Wizja lokalna i oględziny techniczne przeprowadzone czerwcem i październikiem 2024r.
- Informacje przekazane przez zarządcę kościoła i pracownika parafii,
- Informacje przekazane przez wykonawcę wymiany elewacji drewnianej dzwonnicy,
- Polskie Normy budowlane oraz normatywy i literatura techniczna.

III. Skala oceny:

W części opisowej dla określenia stanu technicznego elementów konstrukcji posłużono się następującymi terminami:

- „dobry” — elementy konstrukcyjne i budowlane wykonane zostały zgodnie ze sztuką budowlaną i gwarantuje się pełne przejęcie obciążeń, zachowanie stanów granicznych użytkowania oraz ich właściwe wykonanie,
- „zadowolający” — posiadający pewne uchybienia, pod względem konstrukcyjnym i budowlanym, istnieje możliwość przywrócenia pierwotnych wartości technicznych drogą niewielkich napraw lub wzmocnień,
- „niezadowolający” — posiadający duże uchybienia, pod względem konstrukcyjnym i budowlanym, istnieje tylko częściowa możliwość przywrócenia pierwotnych wartości technicznych jednak wymagających znacznych nakładów,
- „zły” — stan awaryjny elementów budowlanych i konstrukcji — do wymiany i rozbiórki.

IV. Opis konstrukcji i zjawisk stanu istniejącego, dla części rozpatrywanej:

Budynek wolnostojący, w głównej jego części jednokondygnacyjny, parterowy. W części wejściowej (wieża z kruchtą i dzwonnica oraz wyjściem na chór) – nad kondygnacją parteru, dwie kondygnacje strychowe – techniczne. Obecna i docelowa funkcja budynku bez zmian. Obiekt w rozpatrywanej części zrealizowany w technologii tradycyjnej – ciesielskiej w konstrukcji drewnianej. Ściany nośne zewnętrzne jako drewniane szkieletowe. Stropy nad parterem dzwonnicy w konstrukcji drewnianej. Dach w konstrukcji drewnianej płatwiowo-krokwiowej, pokrycie wieży blachą miedzianą, pozostałej części – gont drewniany.

IVa. Posadowienie rozpatrywanej części budynku:

Posadowienie budynku bezpośrednie. Budynek posadowiony na ławach fundamentowych kamiennych. Cokół/podmurówka wykonana z kamienia rodzimego na zaprawie cementowo-wapiennej. Ławy budynku zachowane w stanie dobrym jednak w części wystającej ponad teren widoczne są ubytki zaprawy cementowo-wapiennej i kamieni, zwłaszcza mniejszych, stanowiących wypełnienie szczelin pomiędzy kamieniami dużymi, które wypadły w miarę upływu czasu. Nie ma przesłanek, aby ława kamienna w poziomie poniżej gruntu posiadała ubytki, wypłukania lub uszkodzenia, a potwierdza to dobry stan fundamentu nadziemnego i ścian zewnętrznych, na których to nie stwierdzono uszkodzeń, pęknięć, rozwarstwień poszycia ścian, jak również nierównomiernego osiadania, mających negatywny wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji budynku.

Przyjmuje się, że ławy fundamentowe wykonano poprawnie, z zachowaniem warunków technologicznych, montażu i zasad wytrzymałościowych, a ubytki w fundamencie - cokole nadziemnym, przewidziane są do trwałego uzupełnienia. Z informacji uzyskanych podczas wizji lokalnej wynika, że poziom posadowienia stwierdzony podczas wykonywania odwodnienia fragmentu fundamentu od strony drogi głównej, znajduje się poniżej strefy przemarzania gruntu. Jednakże nie było możliwości zweryfikowania tego poprzez wykonanie odkrywek, w związku z czym stosowne sprawdzenia należy wykonać w trakcie prac budowlanych i w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w posadowieniu, skontaktować się z projektantem.

Stan techniczny fundamentu – zadowalający.

IVb. Układ konstrukcyjny ścian zewnętrznych rozpatrywanej części budynku:

Obiekt w rozpatrywanej części zrealizowany w technologii tradycyjnej – ciesielskiej w konstrukcji drewnianej. Ściany nośne zewnętrzne jako drewniane szkieletowe, w konstrukcji słupowo-ryglowej.

Przeniesienie obciążeń na fundament poprzez belkę podwalinową, bezpośrednio posadowioną na kamieniach. Poszycie ścian w części parteru – boazeria drewniana frezowana na obu stronny wpust z wypełnieniem „duszą”, oraz deski szalunkowe na półwpust na wieży. Stropy nad parterem dzwonnicy w konstrukcji drewnianej.

Stan techniczny ścian zewnętrznych – dobry.

Stan techniczny pojedynczych elementów konstrukcyjnych ścian – zadowalający.

VI. Wnioski:

1. Na stan techniczny budynku mają wpływ następujące czynniki: okres eksploatacji budynku, eksploatacja obiektu budowlanego, oraz zmęczenie i zużycie materiału wyrobów budowlanych, z których były wykonane.
2. Konstrukcja budynku w obecnym stanie nie przekracza stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych użytkowania.
3. Uwzględniając dane opisane powyżej stwierdza się, że stan techniczny istniejących elementów konstrukcyjnych budynku przeznaczonych do pozostawienia jest dobry, nie stwierdzono uszkodzeń co świadczy o prawidłowym wykonaniu konstrukcji zarówno fundamentu jak i ścian nośnych.
4. Na podstawie szczegółowych oględzin ustalono że:
 - nie występują uszkodzenia, pęknięcia i rozwarstwienia poszycia ścian nośnych zewnętrznych, objętym opracowaniem, mające wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji,
 - nie stwierdzono przemieszczeń i odkształceń mających wpływ na konstrukcję oraz jej przydatność użytkową,
 - w budynku nie stwierdzono drgań mających wpływ na konstrukcję oraz ludzi w nim przebywających,
5. Ponadto stwierdza się, że budynek został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązujących w czasie wznoszenia obiektu.
6. Stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku pozwala na planowany remont i renowację w zaplanowanym zakresie.

VII. Zalecenia:

1. Przy okazji odstonięcia poszycia ścian drewnianych, zewnętrznych - nośnych, elementy drewniane, które uległy korozji biologicznej lub zbutwiały wskutek narażenia przez długi okres czasu na działanie wilgoci, wód deszczowych i gruntowych oraz brak pożądanej wentylacji i przewietrzania, należy dokonać miejscowej wymiany pojedynczych elementów lub ich wzmocnienia poprzez dostawienie, zagęszczenie lub nadbicie deskami z zastosowaniem odpowiednich łączników, śrub i wkrętów ciesielskich – belka podwalinowa i fragmentarycznie wsparte na niej słupy,
2. Przy okazji odstonięcia fundamentu nadziemnego – cokołu, oraz części podziemnej na głębokość wskazaną powyżej, należy uzupełnić ubytki w strukturze kamiennej fundamentu – w zależności od stwierdzonych potrzeb, z zastosowaniem odpowiedniej zaprawy spoinującej.
3. Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa przy zastosowaniu odpowiednich podparć i stemplowań.
4. Należy na bieżąco w czasie robót budowlanych kontrolować stan istniejących elementów i wszelkie uszkodzenia, pęknięcia i zarysowania zgłaszać kierownikowi budowy.
5. Pozostałe prace i roboty budowlane należy wykonać ściśle wg wskazań i wytycznych zawartych w sporządzonych opracowaniach techniczno-konserwatorskich i wg wydanych do nich zezwoleń i uzgodnień.
6. Roboty remontowo-renowacyjne prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i Konserwatora Zabytków z uwzględnieniem zabytkowej formy obiektu ujętej w dokumentach archiwalnych.

VIII. Dokumentacja pomocnicza – fotograficzna:

1) Ściana budynku narażona na wody powierzchniowe i gruntowe od strony wschodniej:



2) Lokalizacja wykonanych odkrywek:



3) Degradacja poszycia ścian i deski gzymsowej – okapowej:



4) Degradacja pierwotnego poszycia elewacji i belki podwalinowej:



5) Ubytki cokołu fundamentowego:



IX. Załączniki:

OŚWIADCZENIE

zgodnie z wymogami prawa budowlanego tj. dziennik ustaw z 2023 r. poz. 682, oświadczam,
że:

EKSPERTYZA TECHNICZNA

STANU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
FUNDAMENTU KAMIENNEGO I ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ,
WSCHODNIEJ, WIEŻOWEJ CZĘŚCI Z DZWONNICĄ
KOŚCIOŁA DREWNIANEGO W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

dla przedsięwzięcia pn.:

Wykonanie prac remontowych w budynku starego Kościoła
p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bukowinie Tatrzańskiej,

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Mgr inż. Paweł Cetera

Uprawnienie budowlane
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 158/2002.

17

mgr inż. Paweł Cetera
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 158/2002

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Szaflary, październik 2024



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7132/4/02

Kraków, dnia 1 października 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 158/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Pawła Cetera – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

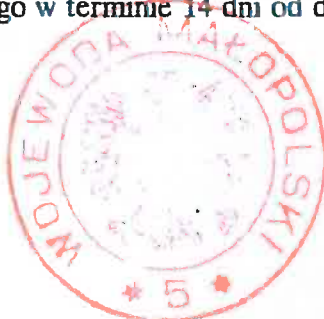
nadaję

Panu mgr inż. Pawłowi CETERA
kierunek studiów: "budownictwo"
urodzonemu dnia 23 stycznia 1976 r. w Nowym Targu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do kierownia robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

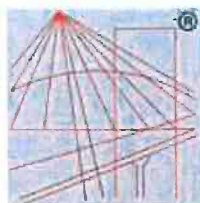
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Sup. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. Ewelina Gabryś
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Paweł Cetera ul. Rola Galicy 7, 34-424 Szaflary
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego w Warszawie
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7CH-FGT-EF7 *

Pan Paweł Józef Cetera o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0494/14
adres zamieszkania ul. Rola Galicowa 7a, 34-424 Szaflary
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane