

MARAT Budownictwo Zabytkowe i Współczesne
ul. Tadeusza Kościuszki 92
96-126 Godzianów
tel. 601-692-248
kontakt@marat-budownictwo.pl, www.marat-budownictwo.pl

1

**PROJEKT BUDOWLANY
ELEMENT III – PROJEKT TECHNICZNY**

**WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYKONANIU IZOLACJI
I RENOWACJI MURÓW PRZYZIEMIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. WNIĘBOWZIĘCIA
NMP W SUSERZU**



Kategoria obiektu budowlanego: X – kościoły

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: Suserz 54
gm. Szczawin Kościelny
Obręb: Suserz 0035
Jednostka ewidencyjna: Szczawin Kościelny
Działka ewidencyjna: 309

INWESTOR

Parafia Rzymsko – Katolicka
Wniebowzięcia NMP
w Suserzu

ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA	PODPIS
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Andrzej Bonarski uprawnienia bud. SWK/0004/PWBKb/18	
EKSPERTYZA TECHNICZNA	mgr inż. bud. Wojciech Marat uprawnienia bud. LOD/3405/WBKb/17 PSMB 88/2021	

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

ELEMENT III - PROJEKT TECHNICZNY

LUTY 2024

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU III – PROJEKT TECHNICZNY

I. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE
 - 1.1 Inwestor
 - 1.2 Lokalizacja
2. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAM I BUDOWLANYM I 2
3. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO
4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
 - 4.1 Bezpieczeństwo pożarowe
 - 4.2 Dane techniczne
 - 4.3 Odległość od obiektów sąsiadujących
 - 4.4 Parametry pożarowe występujących substancji palnych
 - 4.5 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego
 - 4.6 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywalna liczba osób na kondygnacjach
 - 4.7 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych
 - 4.8 Podział na strefy pożarowe
 - 4.9 Warunki ewakuacji
 - 4.10 Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
 - 4.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie
 - 4.12 Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy
 - 4.13 Drogi pożarowe
 - 4.14 Uwagi ogólne

II. BRANŻA KONSTRUKCYJNA – CZĘŚĆ OPISOWA

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO
 - 1.1. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe
 - 1.2. Zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), układy konstrukcyjne, podstawowe wyniki obliczeń statycznych
 - 1.3. Posadowienie budynku
 - 1.4. Elementy konstrukcyjne:
 - 1.5. Wyniki obliczeń najważniejszych elementów konstrukcyjnych budynku:
 - 1.6. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji
 - 1.7. Wyniki badań doświadczalnych
 - 1.8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu.
 - 1.9. Informacja o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń
 - 1.10. Ekspertyza techniczna obiektu
2. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
 - 2.1. Warunki geotechniczne

2.2. Sposób posadowienia obiektu budowlanego

2.3. Sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

3

3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

5. PROGRAM WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYKONANIU IZOLACJI I RENOWACJI MURÓW PRZYZIEMIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. WNIEBOWZIĘCIA NMP W SUSERZU

III. BRANŻA KONSTRUKCYJNA – CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
	Nazwa rysunku	Skala:
	SCHEMAT NAPRAW – PRZEPONA POZIOMA (RYS. A.01)	1:100
	SCHEMAT NAPRAW – TYNKI RENOWACYJNE (RYS. A.02)	1:100
	SCHEMAT IDEOWY WYKONANIA NAPRAW (RYS. A.03)	1:20

IV. BRANŻA SANITARNA

Nie dotyczy

V. BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nie dotyczy

VI. DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY

Oświadczenie, decyzje i zaświadczenia projektantów.

I.PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

Parafia Rzymsko – Katolicka Wniebowzięcia NMP w Suserzu

1.2 Lokalizacja

Działka:	309
Obręb:	Suserz 0035
Jednostka ewidencyjna:	Szczawin Kościelny
Suserz 54	gm. Szczawin Kościelny

Podstawa opracowania

- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm).
- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- inwentaryzacja kościoła autorstwa inż. Ryszarda Sobczyńskiego oraz mgr inż. Arkadiusza Kamińskiego z dnia 05.05.2016r. (dalej „inwentaryzacja z 2016r.”),
- wkładka do karty ewidencyjnej zabytków architektury i budownictwa (dalej „karta ewidencyjna”),
- informacja o budynku uzyskana w toku przeprowadzonego wywiadu z użytkownikiem,
- ekspertyza mykologiczna – budowlana murów przyziemia kościoła pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Suserzu, gm. Szczawin Kościelny wykonana przez MARAT Budownictwo Zabytkowe i Współczesne.

2. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAM BUDOWLANYMI

Nie dotyczy.

3. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO
Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną – bez zmian.

4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm),
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r.poz. 961 z póź. zmianami),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm),
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030 z póź. zmianami),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722).

4.1 Bezpieczeństwo pożarowe

W związku z planowaną inwestycją warunki ochrony przeciwpożarowej pozostają bez zmian.

4.2 Dane techniczne

Budynek kościoła:

- Powierzchnia zabudowy 362,20 m²
- Wysokość budynku maksymalna (mierzona od poziomu terenu przed wejściem do najwyższego punktu wieży)ok. 18,00 m
- Obiekty zaliczane do grupy budynków SW – średniowysoki
- Liczba kondygnacji 1 nadziemna

4.3 Odległość od obiektów sąsiadujących

Teren objęty inwestycją sąsiaduje:

- od południowego wschodu z niezabudowaną działką o nr ewid. gruntu 248/4,
- od północy i zachodu z działką nr ewid. gruntu 242/3, będącą częścią całego kompleksu kościelnego,
- od północnego wschodu z działką drogową nr ewid. gruntu 175 (droga krajowa nr 573).

Odległość budynku kościoła od budynków na działkach sąsiednich wynosi:

35,80 m od budynku mieszkalnego na działce nr ewid. gruntu 242/3

4.4 Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie występują substancje łatwopalne.

- 4.5 **Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**
Dla ZLI - nie określa się.
- 4.6 **Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywalna liczba osób na kondygnacjach**
Obiekt jako budynek kościoła zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.
Przewidywana łączna liczba osób niebędących ich stałymi użytkownikami wynosi ok. 100.
- 4.7 **Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**
W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.
- 4.8 **Podział na strefy pożarowe**
Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej dla ZL I w budynku jednokondygnacyjnym średniowysokim wynoszącą 5 000m².
- 4.9 **Warunki ewakuacji**
Długość przejścia ewakuacyjnego dla strefy pożarowej ZLI wynoszącego maksymalnie 40m nie jest przekroczona. i jednym dojściu – 60m, budynek posiada dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie o więcej niż 5,0m, długość dojścia ewakuacyjnego dla dwóch dojść wynosi maksymalnie 40m – długość nie jest przekroczona.
- 4.10 **Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**
Klasa odporności ogniowej „D” – planowana inwestycja nie wpływa na zmianę klasy odporności pożarowej budynku – bez zmian.
- 4.11 **Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**
Wymagania określone przepisami szczególnymi:
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów:
- obiekt nie wymaga zastosowania stałych urządzeń gaśniczych, związanych na stałe z obiektem, zawierających zapas środka gaśniczego i uruchamianych samoczynnie we wczesnej fazie rozwoju pożaru (§27)
- obiekt nie wymaga stosowania systemu sygnalizacji pożarowej (§28)
- obiekt nie wymaga zastosowania dźwiękowego systemu ostrzegawczego (§29)
- obiekt wymaga zastosowania instalacji hydrantowej (§19) - brak
- 4.12 **Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy**
Dla kategorii zagrożenia ludzi ZLI – jest wymagane stosowanie podręcznego sprzętu gaśniczego (§27) – budynek wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy – bez zmian.
- 4.13 **Drogi pożarowe**
Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych: budynek wymaga drogi pożarowej (§12 pkt.1) – do budynku doprowadzono drogę pożarową – bez zmian.
- 4.14 **Uwagi ogólne**
Brak.

II. BRANŻA KONSTRUKCYJNA – CZĘŚĆ OPISOWA

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.1. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Nie dotyczy.

1.2. Zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), układy konstrukcyjne, podstawowe wyniki obliczeń statycznych

Nie dotyczy.

1.3. Posadowienie budynku

Budynek zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Posadowienie bezpośrednie, bez zmian.

1.4. Elementy konstrukcyjne:

Nie dotyczy.

1.5. Wyniki obliczeń najważniejszych elementów konstrukcyjnych budynku:

Nie dotyczy.

1.6. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Nie dotyczy.

1.7. Wyniki badań doświadczalnych

Nie dotyczy.

1.8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu.

Ściany przyziemia wykonano z cegły pełnej.

1.9. Informacja o konieczności wykonania pomiarów geodezyjnych przemieszczeń i odkształceń

Nie dotyczy.

1.10. Ekspertyza techniczna obiektu

Wg inwentaryzacji z oceną stanu technicznego załączoną do projektu architektoniczno – budowlanego Element IV.

2. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

2.1. Warunki geotechniczne

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/ dla inwestycji przyjęto:

- I kategorię geotechniczną
- Proste warunki gruntowe
- Stwierdzono obszar gruntów piaszczysto-żwirowych, warunki gruntowe dobre. Stwierdzono okresowe występowanie wysokiego poziomu wód gruntowych.

Warunki gruntowe w podłożu omawianej inwestycji należy uznać za korzystne.

2.2. Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Posadowienie bezpośrednie – bez zmian.

2.3. Sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

W ramach niniejszego projektu nie wykonuje się dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

5. PROGRAM WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYKONANIU IZOLACJI I RENOWACJI MURÓW PRZYZIEMIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. WNIĘBOWZIĘCIA NMP W SUSERZU

- a) elewację w strefie cokołowej oczyścić z glonów i porostów a następnie spryskać preparatem BFA firmy Remmers,
- b) skuć zawilgocony i zasolony tynk cokołu i powyżej cokołu w miejscach degradacji. Skuty tynk zutylizować,
- c) po skuciu tynku, i wykonaniu izolacji mury pozostawić na okres 6-12 miesięcy w celu naturalnego odparowywania wilgoci,
- d) usunąć spoiny na głębokość ok. 1,50cm. Następnie wypełnić je spoiną FM SAN,
- e) na tak przygotowane podłoże, wykonać obrzutkę zaprawą SP PREP,
- f) po wykonaniu obrzutki nałożyć tynk renowacyjny SP TOP WHITE,
- g) wykonać przerwę technologiczną ok 30 dni i nałożyć szpachlę SP TOP Q2,
- h) nowe tynki malować farbą o dużej dyfuzyjności pary wodnej Color SP,
- i) wybrać kruszywo wokół kościoła i usunąć folię kubełkową,
- j) wykonać przeponę poziomą Kiesolem lub Kiesolem C (Remmers). Ze względu na znaczną grubość murów, prace iniekcyjne należy powierzyć firmie z długoletnim doświadczeniem. Nie używać do iniekcji preparatów w których składzie są zaczyny cementowe. Przeponę wykonywać niskociśnieniowo,
- k) po wchłonięciu się preparatu iniekcyjnego otwory iniekcyjne wypełnić zaprawą bezskurczową BSP 3 (Remmers),
- l) po skuciu tynków oczyścić mury poniżej gruntu i wyrównać podłoże, następnie nałożyć szlam MB2K firmy Remmers w dwóch warstwach. Szlam ma wystawać powyżej gruntu ok. 8-10cm,
- m) na wykonany szlam nałożyć XPS o grubości 2,0cm jako warstwę osłonową i termoizolacyjną, następnie można wykorzystać folię kubełkową, ale należy ją obciążyć tak, żeby nie wystawała powyżej gruntu,
- n) po wykonaniu izolacji do zasypania wykopu wokół kościoła wykorzystać istniejące kruszywo.

Zastrzeżenia

- a) w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z autorem opracowania w celu wyjaśnienia i ewentualnego uściślenia technologii prac,
- b) wszystkie niejasności powinny być wyjaśnione w okresie dwóch miesięcy od dnia otrzymania opracowania,
- c) dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych.

- d) wszystkie środki chemiczne i pozostałe wyroby budowlane powinny posiadać ważne aprobaty i stosowne certyfikaty,
- e) preparaty do renowacji i izolacji murów powinny posiadać certyfikat WTA,
- f) wszystkie prace uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków delegatura w Płocku.

9

Jędrzejów, luty 2024

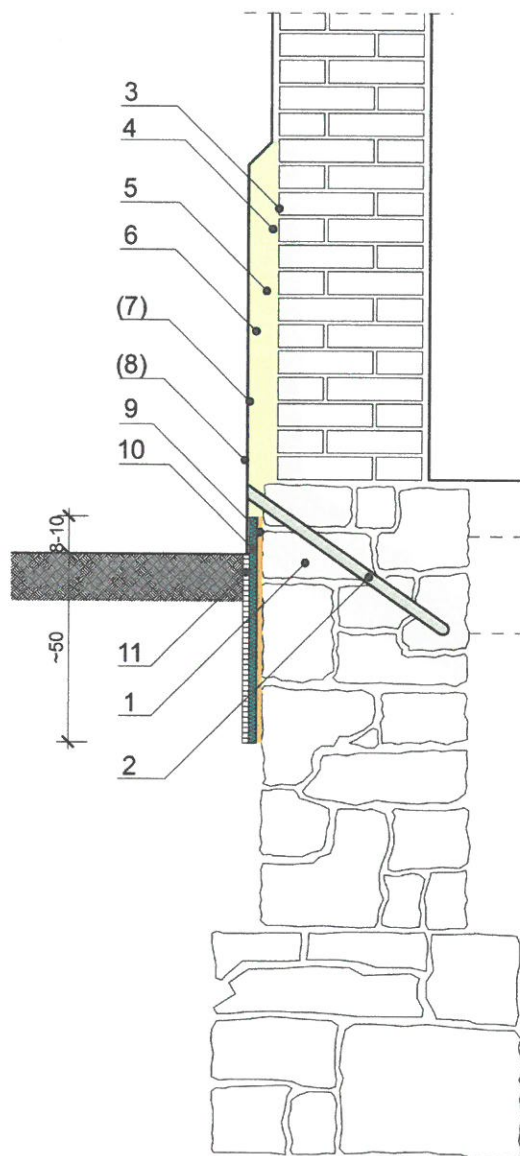
Opracował:

mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SW/1004/PWBKb/18
do projektowania, kierowania
i nadzorowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Tynkowanie murów tynkiem renowacyjnym
oraz przepona pozioma od zewnątrz
przeciw wilgoci kapilarnej



Rysunek nie wyczerpuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia.
Integralną część powyższego rysunku stanowią instrukcje techniczne poszczególnych materiałów.
Szczegółowych informacji udzielają nasi Doradcy Techniczni i Przedstawiciele Techniczno-Handlowi.

12



1. Przepona pozioma Aquafin-F
2. Wypełnienie otworów Asocret-BM
3. Neutralizacja soli Esco-Fluat
4. Obrzutka półkryjąca z zaprawy cementowej z dodatkiem Asoplast-MZ
5. Wyrównanie podłoża Thermopal-GP11
6. Tynk renowacyjny Thermopal-SR24
7. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33
8. Powłoka malarska dyfuzyjna Tagosil-G
i np. Tagosil-Profi (opcja)
9. Szlam MB2K Remmers w dwóch warstwach
10. XPS o grubości 2,0cm
11. Folia kubełkowa docięta do poziomu gruntu

Przepona pozioma:	metoda ciśnieniowa
Średnica otworów:	12 - 18 [mm]
Nachylenie:	0 - 30°
Głębokość:	gr. muru minus 8 [cm]
Rozstaw:	10 - 20 [cm]

NAZWA:		NR RYS.	
WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYKONANIU IZOLACJI I RENOWACJI MURÓW PRZYZIEMIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. WNIEBOWZIECIA NMP W SUSERZU, GM. SZCZAWIN KOŚCIELNY		A.03	
ADRES OBIEKTU:		SKALA:	
SUSERZ, GM. SZCZAWIN KOŚCIELNY, DZ. GEOD. NR 309		1:20	
PRZEDMIOT:		DATA:	
SCHEMAT IDEOWY WYKONANIA NAPRAW		LUTY 2024	
NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. bud. WOJCIECH MARAT	LOD/3405/WBKb/17	
	mgr inż. ANDRZEJ BONARSKI	SWK/0004/PWBKb/18	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami ja niżej podpisany projektant oświadczam, że projekt techniczny dotyczący

WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYKONANIU IZOLACJI I RENOWACJI MURÓW PRZYZIEMIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. WNIEBOWZIĘCIA NMP W SUSERZU



został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

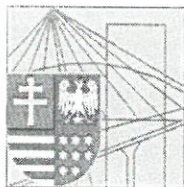
Adres: Suserz 54
gm. Szczawin Kościelny
Obręb: Suserz 0035
Jednostka ewidencyjna: Szczawin Kościelny
Działka ewidencyjna: 309

INWESTOR

Parafia Rzymsko – Katolicka
Wniebowzięcia NMP
w Suserzu

ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA	PODPIS
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Andrzej Bonarski uprawnienia bud. SWK/0004/PWBKb/18	
EKSPERTYZA TECHNICZNA	mgr inż. bud. Wojciech Marat uprawnienia bud. LOD/3405/WBKb/17 PSMB 88/2021	

Luty 2024



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0002(2)/18

14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Ryszard Bonarski

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 24 listopada 1978 roku w Jędrzejowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0004/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

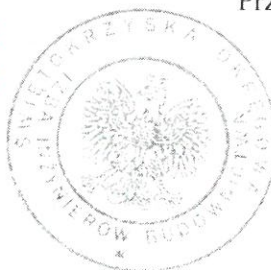
Otrzymują:

1. Pan Andrzej Ryszard Bonarski
os. Sady 6/10
28-340 Sędziszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SWK/0004/PWBKb/18



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

15

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Andrzejowi Ryszardowi Bonarskiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 24 listopada 1978 roku w Jędrzejowie

nr ewidencyjny SWK/0004/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń**

upoważniają:

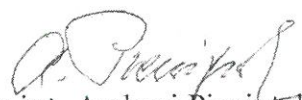
I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

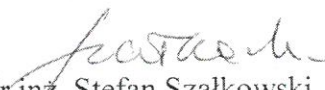
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu;
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

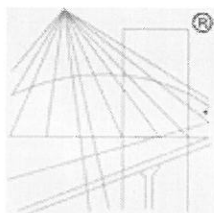

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT


mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SWK/0004/PWBKb/18



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

16

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-DIK-2RN-73K *

Pan Andrzej Ryszard Bonarski o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0135/18
adres zamieszkania ul. os. Sady 6/10, 28-340 Sędziszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-18 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

ul. T. Kościuszki 92, 96-126 Godzianów

tel. kom 601 692 248

www.marat-budownictwo.pl

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-89, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-16-49-050, REGON 1473043690

Łódź, dnia 8 grudnia 2017 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5530/1552/17
sygn. akt. KK/D/7132/3405/17

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 2, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Wojciech Marek Marat

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 22 lipca 1976 r. w Skierniewicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/3405/WBKb/17
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

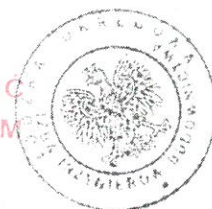
Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

[Podpis]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SWK/0004/PWBKb/18



MARAT

Budownictwo Zabytkowe i Współczesne

ul. T. Kościuszki 92, 96-126 Godzianów

18 tel. kom 601 692 248

www.marat-budownictwo.pl

Pan Wojciech Marat jest upoważniony do:

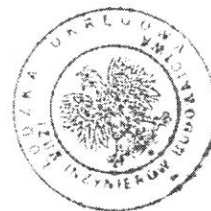
- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wojciech Marat
ul. T. Kościuszki 92
96-126 Godzianów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT


mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SWK/0004/PWBK/10

Nr 88/2021

Wrocław, dnia 25.03.2021r.

**POLSKIE STOWARZYSZENIE MYKOLOGÓW
BUDOWNICTWA**
53 – 601 Wrocław ul. Tęczowa 57, I piętro

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie uchwały Nr 97 /2019-2023/ z dnia 25.03.2021r.

Zarządu Głównego

Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa
oraz zgodnie z regulaminem

Główniej Komisji Kwalifikacyjnej Rzeczoznawców PSMB

zaświadcza się, że:

mgr inż. Wojciech Marat

ZOSTAŁ USTANOWIONY RZECZOZNAWCĄ PSMB

w specjalności mykologiczno - budowlanej

i wpisany na listę rzeczoznawców pod nr 88/2021.

Mgr inż. Wojciech Marat jest upoważniony
do pełnienia funkcji rzeczoznawcy mykologiczno - budowlanego
na terenie całego kraju w ramach PSMB.



Sekretarz Generalny
Polskiego Stowarzyszenia
Mykologów Budownictwa
Krzysztof Gągała
mgr inż. Krzysztof Gągała

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przewodniczący
Polskiego Stowarzyszenia
Mykologów Budownictwa
Prof. dr hab. inż. Wojciech Skowroński
Prof. dr hab. inż. Wojciech Skowroński

PROJEKTANT

AB
mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr SWK/0004/PWBKb/18

MARAT

Budownictwo Zabytkowe i Współczesne

ul. T. Kościuszki 92, 96-126 Godzianów

tel. kom 601 692 248

www.marat-budownictwo.pl

20



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Wydział Sztuk Pięknych

ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

wydane w Rzeczypospolitej Polskiej

Wojciech Marek Marat

22 lipca 1976 r.
data urodzenia

Skierniewice
miejsce urodzenia

ukończył studia podyplomowe w zakresie
zabytkoznawstwa i konserwatorstwa dziedzictwa architektonicznego

liczba semestrów: 3

wynik studiów: bardzo dobry

DZIEKAN

dr hab. Elżbieta Basiul, prof. UMK

REKTOR

z up. Rektora

dr hab. Beata Przybyłowska, prof. UMK

1400/187/2013
Nr świadectwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

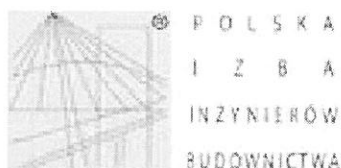
mgr inż. Andrzej Bonarski
upr. bud. nr 54/PWBKb/18

Toruń, dnia 13 lipca 2013 r.
Miejscowość, data

ul. T. Kościuszki 92, 96-126 Godzianów

tel. kom 601 692 248

www.marat-budownictwo.pl



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MH9-1UB-48J *

Pan Wojciech Marek MARAT o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0079/18

adres zamieszkania ul. Kościuszki 92, 96-126 Godzianów

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-31 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

