



## PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK

Zaprojektujemy twoją przyszłość

NAZWA OPRACOWANIA:	REMONT ISTNIEJACEJ SUBSTANCJI KOŚCIOŁA W ZAKRESIE WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ ORYNNOWANIA DLA ZADANIA PN: <i>„Prace konserwatorskie oraz roboty budowlane przy zabytku nieruchomym tj. Kościele pw. Narodzenia NMP na Juście w miejscowości Tęgoborze”.</i>
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
KAT.OBIEKTU:	X
ADRES OBIEKTU:	Dz. Ewid 202/1, 202/3 obręb Świdnik
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK mail: piotr@pracownia-pawlak.com tel. 018 449 07 39 fax 018 449 007 39
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Pawlak <i>upr. proj. nr MAE/0082/PWBE/15 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych</i>
SPRAWDZIŁ:	inż. Mikołaj Gondek <i>upr. proj. nr UAN.I-8340/A-120/89 w zakresie sieci i instalacji i elektrycznych</i>
EGZ ..../3	07.2024 r.

## Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	3
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego: .....	3
b) zestawienie powierzchni: .....	3
d) liczba kondygnacji wiaty: .....	3
5) Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	4
6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	4
9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem.....	4
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, .....	4
c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, .....	4
d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	4
a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,.....	5
b) dostępne nośniki energii,.....	5
c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej, .....	5
d) obliczenia optymalizacyjno -porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.....	5
e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.....	5
12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	5
13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu. ....	6
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	7
OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO .....	8

RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE– IE-01

RZUT POZIOMU ORGNISTY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE – IE-02

RZUT POZIOMU DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE – IE-03

## CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.

### **1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.**

Projektowany remont instalacji elektrycznej wewnętrznej wraz z wymianą orywnowania zaliczana jest do: Kategoria obiektu budowlanego X – budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria.

### **2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Projektowany remont instalacji elektrycznej dla budynku kościoła ma na celu podniesienie bezpieczeństwa użytkowanej instalacji elektrycznej. Wymiana orywnowania ma na celu zapobieganie penetracji wody do kościoła

**3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących).**

Dla potrzeb remontu instalacji elektrycznych planuje się wymianę istniejących przewodów na przewody uniepalnione typu N2XH-J układane po trasach istniejących. Dla przewodów prowadzonych w obrębie strychu trasy kablowe dodatkowo ułożyć w rurach uniepalnionych.

Gniazda i włączniki oświetleniowe należy montować w miejscach istniejących. Osprzęt montowany minimum IP 44.

Dodatkowo projektuje się remont instalacji odgromowej obiektu poprzez wymianę istniejących przewodów ocynkowanych na nowe.

Ostatnią planowaną robotą jest wymiana orywnowania zgodnie z zatwierdzonym programem prac konserwatorskich autorstwa mgr Anna Koszarska, program zakłada wymianę orywnowania na nowe ocynkowane. Wymiana będzie prowadzona tymi samymi trasami

### **4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

#### **a) kubatura**

Nie dotyczy

#### **b) zestawienie powierzchni:**

Nie dotyczy

#### **c) wysokość, długość, szerokość, średnica,**

Nie dotyczy

#### **d) liczba kondygnacji wiaty:**

Nie dotyczy

e) inne dane *nie wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej*

Nie dotyczy

5) **Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Nie dotyczy

6) **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy

7) **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego- *liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych***

Nie dotyczy

8) **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne *o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze***

Nie dotyczy.

9) **Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem**

Nie dotyczy

a) **zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

Nie dotyczy.

b) **emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Nie dotyczy.

c) **rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

Nie dotyczy.

d) **właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy.

e) **wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - *uwzględniając, te przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu***

**obiekty budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami**

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudni prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

W związku z planowanym zamierzeniem nie przewiduje się wycinki żadnych drzew ani krzewów oraz zmiany ukształtowania terenu.

**10) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając**

Nie dotyczy.

**a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,**

Zapotrzebowanie na energię elektryczną obliczono na 12 960kWh/rocznie

**b) dostępne nośniki energii,**

Energia elektryczna z sieci energetycznej – przyłącze istniejące.

**c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,**

*– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo*

*– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego)*

Budynek nie jest ogrzewany

Istniejący przyłącz energii elektrycznej w pełni pokrywa zapotrzebowanie na energię elektryczną potrzebną do zasilania paneli grzewczych. Zapotrzebowanie pokryte zostanie z istniejącego zapasu mocy na istniejącym przyłączy

**d) obliczenia optymalizacyjno -porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,**

Nie dotyczy.

**e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię,**

Nie dotyczy.

**11) W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)**

Nie dotyczy.

**12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego,**

**zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**

Istniejący budynek wyposażony jest w instalację elektryczną. System sygnalizacji włamania i napadu.

**13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Budynek wyposażony nie jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu – brak wymagań

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

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

Ja niżej podpisany:

**Piotr Pawlak**

**Nr. Uprawnień MAP/0082/PWBE/15**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa  
budowlanego oświadczam, że projekt budowlany  
opracowany dla:**

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława Biskupa w Tęgoborzy**

Dotyczący budowy pn.:

**REMONT ISTNIEJACEJ SUBSTANCJI KOŚCIOŁA W ZAKRESIE WYMIANY  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ ORYNNOWANIA DLA ZADANIA PN:**

*„Prace konserwatorskie oraz roboty budowlane przy zabytku nieruchomym tj. Kościele pw.  
Narodzenia NMP na Juście w miejscowości Tęgoborze”.*

został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym  
oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego,  
potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych  
zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Piotr Pawlak  
uprawnienia do projektowania  
i kierowania robotami bez ograniczeń  
specjalność instalacje elektryczne  
upr. bud. MAP/0082/PWBE/15

.....

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

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

Ja niżej podpisany:

**Mikołaj Gondek**

**Nr. Uprawnień UAN.I-8340/A-120/89**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa  
budowlanego oświadczam, że projekt budowlany  
opracowany dla:**

**Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława Biskupa w Tęgoborzy**

Dotyczący budowy pn.:

**REMONT ISTNIEJĄCEJ SUBSTANCJI KOŚCIOŁA W ZAKRESIE WYMIANY  
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ ORYNNOWANIA DLA ZADANIA PN:**

*„Prace konserwatorskie oraz roboty budowlane przy zabytku nieruchomym tj. Kościele pw.  
Narodzenia NMP na Juście w miejscowości Tęgoborze”.*

został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

inż. elektryk Mikołaj Gondek  
upr. projekt. I-120/89  
upr. wykon. I-10/78  
35-300 Niebieszka, Tęgoborska 17/42  
tel. 690 730 423

.....





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2015 r.

MAP OIIB/KK/0054-0358/14

## 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 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 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 Piotr Zygmunt Pawlak**

magister inżynier

*kierunek: Elektrotechnika*

ur. dnia 12.02.1989 r. w Nowym Sączu

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0082/PWBE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
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 odwozie decyzji.

## Pouczenie

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński



## Otrzymują:

1. Pan Piotr Pawlak  
ul. Bolesława Prusa 140 a  
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-8ZL-U3A-TT7 \*

Pan Piotr Zygmunt Pawlak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0359/15  
adres zamieszkania ul. Bolesława Prusa 140 A, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 21 styczeń 1990 r

Nr UAN.I-8340/A-120/89

**DECYZJA**

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt. 4 lit. „d”  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się, że:

Ob. **Mikołaj GONDEK**

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności Instalacyjno – Inżynieryjnej w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych

Ob. **Mikołaj GONDEK** jest upoważniony do:

- do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona – za pośrednictwem  
Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w  
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pieczętka podłużna o treści: Dyrektor Wydziału wz. mgr inż. Oktawian Duda Z-ca Dyrektora.  
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: DYREKTOR WYDZ. PLAN.  
PRZESTRZ. URB. ARCH. I NADZ. BUDOWL. URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W  
NOWYM SĄCZU.

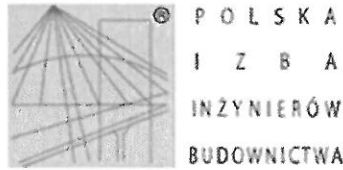
Duplikat powyższej decyzji wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w  
archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w  
Nowym Sączu Wydziału Rozwoju Regionalnego.

Nowy Sącz, dnia 9-08-2002  
Znak: RR.IV.7136/2/02



Z up. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. arch. *[Signature]* Sus  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego  
w Nowym Sączu  
Wydziału Rozwoju Regionalnego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-H45-IK2-ZG6 \*

Pan Mikołaj Gondek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1557/01  
adres zamieszkania ul. Nawojowska 17/42, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



LEGENDA



TABLICA ELEKTRYCZNA



PRZYCISK DZWONKOWY  
In=10A, Un=250V, IP44, MATERIAŁ: TWORZYWO, METAL



WYPUST OŚWIETLENIOWY - KINKIET



Gniazdo 230V - IP44, 16A  
In=16A, Un=250V, 2P+Z, IP44, MATERIAŁ: TWORZYWO, METAL



Wypust zasilania 230V - 1-fazowy



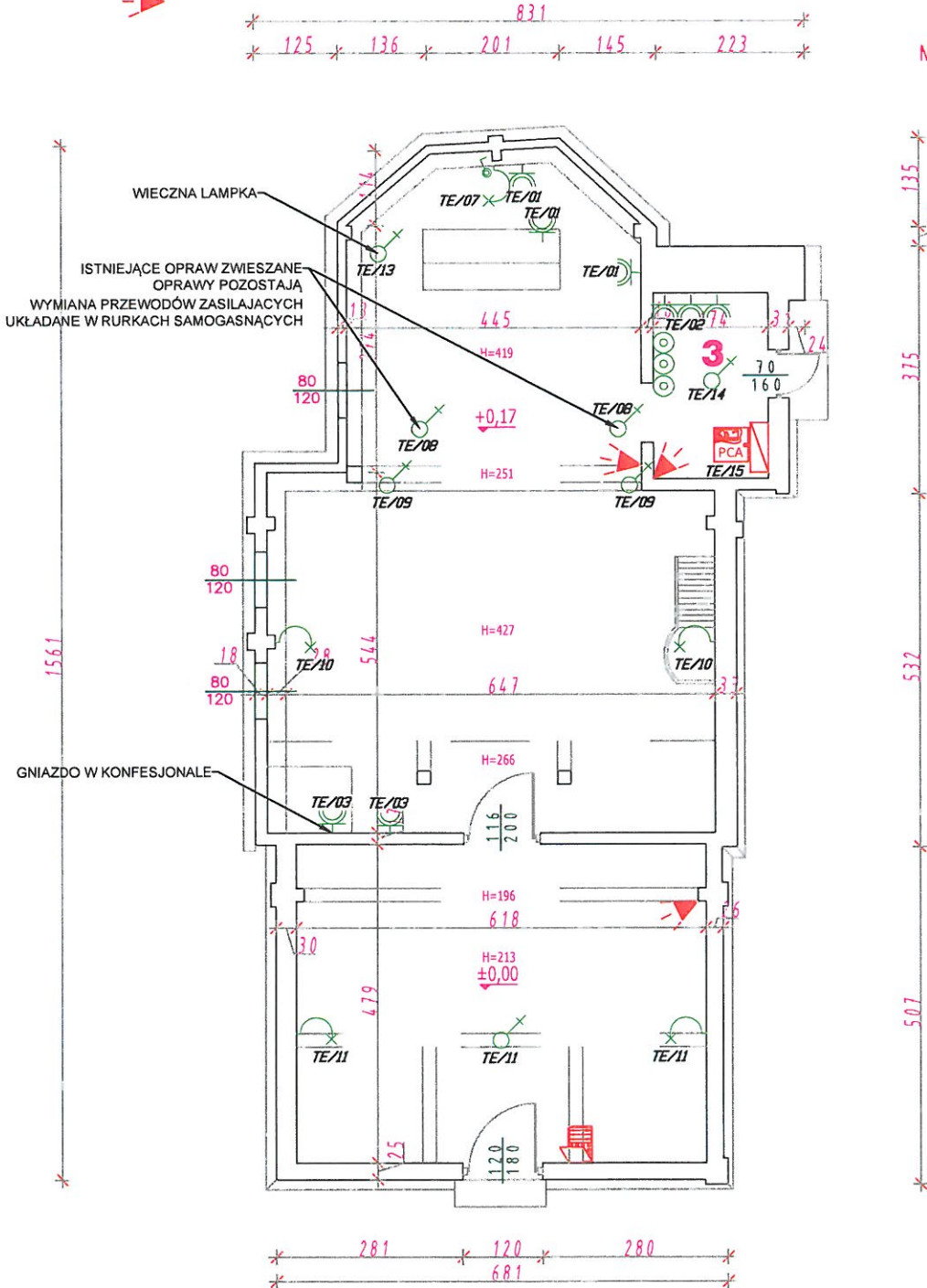
CENTRALA SYSTEMU SSWIN



KLAWIATURA STREFOWA SYSTEMU SSWIN



CZUJKA PIR LUB PG- (PIR+GLASS) , PMV (PIR+MIKROFALA) AM (ANTY-MASKING) SYSTEMU SSWIN



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Krakowie  
Delegatura w Nowym Sączu  
ul. Władysławowska 127  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 442-84-84, 442-82-82

Załącznik do pozwolenia Nr 229/2024

DNS 51421051024AF1

Z UPOWAŻNIENIA  
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora  
Zabytków w Krakowie  
p. o. kierownika Delegatury  
*Patrycja Czyżycka*  
mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK</p> <p>Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. Nowy Sącz, KRS 0000432222, NIP 782-252-10-10, REGON 142422222, ul. Bolesława Prusa 127g, 33-300 Nowy Sącz, tel 607 579 508, e-mail: piotr@pracownia-pawlak.com</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Piotr Pawlak UPR. Nr MAP/0082/PWBE/15</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>inż. Mikołaj Gondek LIAN/I-6340/A-120/89</p>
	<p>INWESTOR:</p> <p>Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława Biskupa w Tegoborzy</p>	<p>BRANŻA</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>
<p>DATA</p> <p>lipiec 2024</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p> <p>IE-01</p>

LEGENDA



TABLICA ELEKTRYCZNA



PRZYCISK DZWONKOWY  
In=10A, Un=250V, IP44, MATERIAŁ: TWORZYWO, METAL



WYPUST OŚWIETLENIOWY - KINKIET



Gniazdo 230V - IP44, 16A  
In=16A, Un=250V, 2P+Z, IP44, MATERIAŁ: TWORZYWO, METAL



Wypust zasilania 230V - 1-fazowy



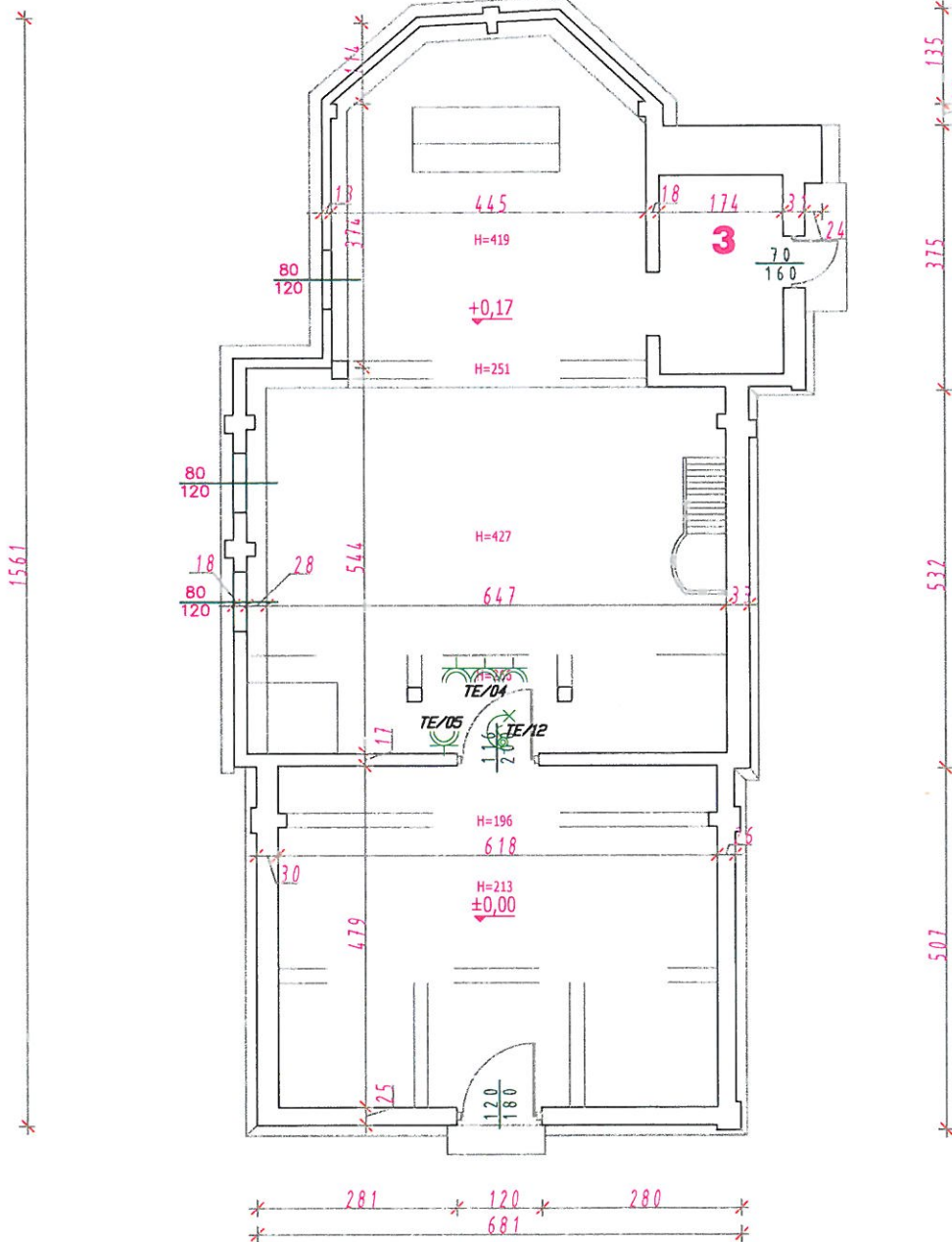
CENTRALA SYSTEMU SSWIN



KLAWIATURA STREFOWA SYSTEMU SSWIN



CZUJKA PIR LUB PG- (PIR+GLASS), PMV (PIR+MIKROFALA) AM (ANTY-MASKING) SYSTEMU SSWIN



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Krakowie  
Delegatura w Nowym Sączu  
ul. Wieniawskiego 127  
33-300 Nowy Sącz  
tel. 18 442-84-84, 442-82-52





Załącznik do pozwolenia Nr 239/1074

DNS I.....

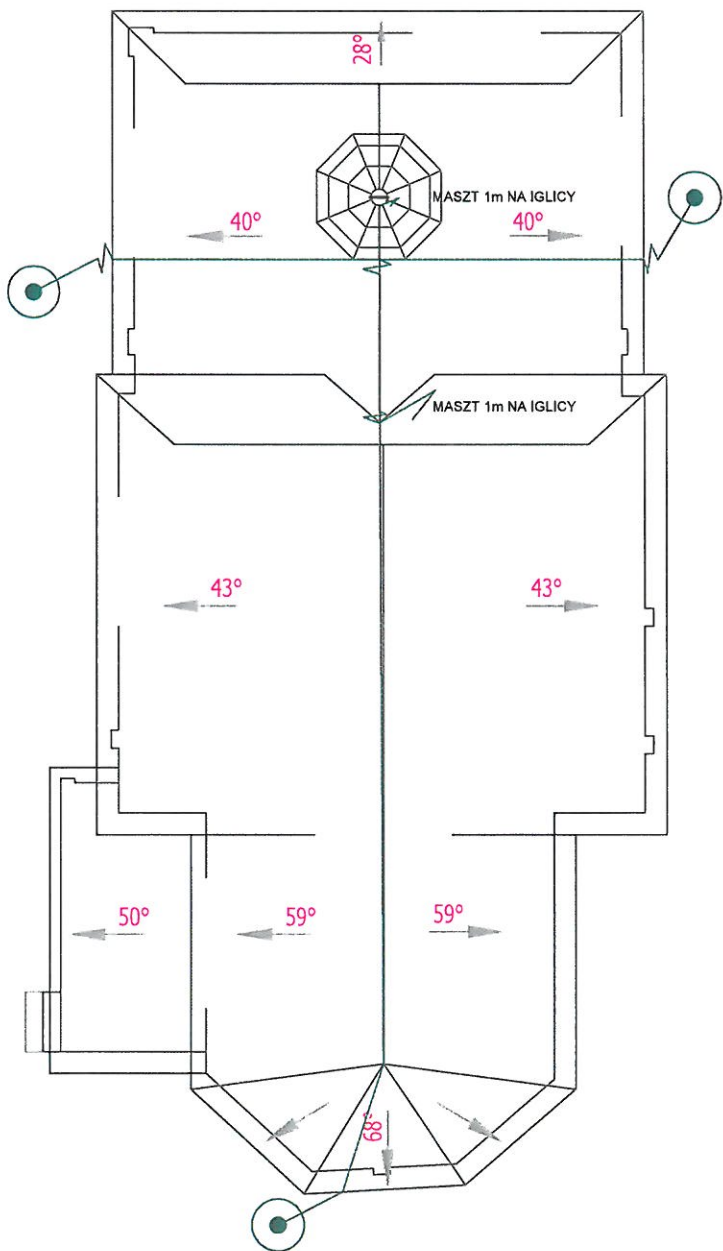
Z UPOWAŻNIENIA  
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora  
Zabytków w Krakowie  
p. o. Kierownika Delegatury  
*Czyżycka*  
mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK</b> Zarejestrowana firma prywatna</p> <p>ul. Bolesława Prusa 127g 33-300 Nowy Sącz tel 607 579 508 e-mail: piotr@pracownia-pawlak.com</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pawlak LUPR. Nr MAP/0082/PWBE/15</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY inż. Mikołaj Gondek UAN. I-8340/A-120/89</p>
	<p>INWESTOR: Parafia Rzymokatolicka p.w. św. Stanisława Biskupa w Tegoborzy</p>	<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>
<p>DATA lipiec 2024</p>	<p>SKALA 1:100</p>	<p>NUMER RYSUNKU IE-02</p>

Legenda:

-  ZMIANA WYSOKOŚCI W POŁACI DACHU/ŚCIANY
-  WYMIANA ISTNIEJĄCEGO MASZTU ODGROMOWEGO
-  WYMIANA ISTNIEJĄCEGO DRUTU FeZn #6mm
-  ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KONTROLNE WPEĆIE DO ISTNIEJĄCEGO OTOKU

Uwaga!  
 CAŁOŚĆ TRAS INSTALACJI ODGROMOWEJ  
 PROWADZIĆ PO TRASACH ISTNIEJĄCEJ  
 INSTALACJI. NIE DOPUSZCZA SIĘ ZMIAN TRAS



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
 w Krakowie  
 Delegatura w Nowym Sączu  
 ul. Wisniewskiego 127  
 33-300 Nowy Sącz  
 tel. 18 442-64 84, 442-62-92

Załącznik do pozwolenia Nr 239/2024  
 DNS 5142.1351024PEI

Z UPOWAŻNIENIA  
 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora  
 Zabytków w Krakowie  
 p. o. Kierownika Delegatury  
*Patrycja Czyżycka*  
 mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

ul. Bolesława Prusa 127g 33-300 Nowy Sącz tel 607 579 508 e-mail: piotr@pracownia-pawlak.com	PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Pawlak UPR. Nr MAP/0082/PP/WBE/15	
	INWESTOR:		SPRAWDZAJĄCY	
	Parafia Rzymkokotłowa p.w. św. Stanisława Biskupa w Tęgorozy		inż. Mikołaj Gondek UAN 1-8340/A-120/89	
	BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK <small>Zaproszonym sposobem przetargowym</small>		STADIUM		RZUT POZIOMU DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBIEKT		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Dz. Ewid 2021/1, 2023 obręb Świdnik		PRZEDMIOT RYSUNKU		
DATA		lipiec 2024		
SKALA		1:100		
NUMER RYSUNKU		IE-03		