**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY****INWESTOR:** Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Biskupa i Męczennika w Osobnicy
Osobnica 100; 38-241 Osobnica**NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596,
obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło**STAROSTA JASIELSKI**
38-200 JASŁO, Rynek 18**TEMAT:** Branża elektryczna – Instalacja odgromowa**ADRES I
KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:** Osobnica 100, gm. Jasło**ZATWIERDZONO DECYZJĄ**Znak *AB 6740.7.21.2024*Z dnia *19.04.2024***IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH:** 180504_2.0012.1596**mgr inż. Andrzej Babiarczyk**
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Filipak	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr MAP/0131/PWOE/06	Branża elektryczna	04, 2024	<i>mgr inż. Krzysztof Filipak</i> mgr inż. Krzysztof Filipak 04, 2024 Niewid. MAP/0131/PWOE/06
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Nejman	Do projektowania i kierowania w specjalności architektonicznej nr BUA-NB-8346/63/89	Branża architektoniczna	04, 2024	<i>mgr inż. arch. Maciej Nejman</i> mgr inż. arch. Maciej Nejman 04, 2024 MP-0698 architekt

UZGODNIENIA, OPINIE:

Spis treści

1	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów.....	3
1.2	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego.....	7
1.3	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	11
2	CZĘŚĆ OPISOWA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.....	13
2.1	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	13
2.2	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	13
2.3	Układ komunikacyjny	13
2.4	Sposób dostępu do drogi publicznej.....	13
2.5	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	13
2.6	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.....	13
2.7	Zestawienia	13
2.7.1	Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony	13
2.7.2	Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników	13
2.7.3	Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej.....	13
2.7.4	Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	13
2.8	Informacje i dane	13
2.8.1	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	13
2.8.2	Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	14
2.8.3	Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	14
2.8.4	Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	14
2.8.5	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	14
2.8.6	Informacje i dane inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	14

2.8.7	Inne warunki i dane związane z osuwiskami, melioracjami, powodziami, oszczędnym korzystaniem z terenu oraz poszanowaniem interesów osób trzecich	14
2.8.8	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	14
3	CZĘŚĆ OPISOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....	15
3.1	Przedmiot zamierzenia budowlanego	15
3.2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	15
3.3	Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego.....	15
3.4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	15
3.5	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	15
3.6	Ilość lokali mieszkalnych i użytkowych.....	15
3.7	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	15
3.8	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	15
3.9	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 2022 r. poz. 1378 i 1383), oraz pompy ciepła	16
3.10	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 2022 r. poz. 1225)..	16
3.11	Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	16
3.11.1	Charakterystyka ogólna obiektu.....	16
3.11.2	Stan istniejący.....	16
3.11.3	Demontaże, oględziny	16
3.11.4	Instalacja odgromowa.....	17
3.11.5	Doposażenie rozdzielnic głównej RG.....	17
3.11.6	Uwagi końcowe instalacyjne	17

3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- E01. Rzut przyziemia - plan instalacji uziemiającej
- E02. Rzut dachu - plan instalacji odgromowej
- E03. Elewacja zachodnia - plan instalacji odgromowej
- E04. Elewacja wschodnia - plan instalacji odgromowej
- E05. Elewacja północna - plan instalacji odgromowej
- E06. Elewacja południowa - plan instalacji odgromowej

1 DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**1.1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów**

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0039/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Krzysztof Czesław Filipak**
urodzony dnia 21.05.1977 r. w Tuchowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0131/PWOE/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Krzysztof Filipak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 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. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Marian Jamborski






Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Filipak
Zurowa 193/2
38-247 Olpiny
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Tarnobrzegu

Wydział Budownictwa,

Urbanistyki i Architektury

33-100 Tarnobrzeg, ul. Fredry 15

(pieczęć)
BWA-RD-3346/63/89

Tarnobrzeg, dnia 23 maja 1989 r.

Nr _____

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7 1 -

Na podstawie § _____ i § 13 ust. 1 pkt. _____ lit. _____

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:

Obywatel(ka) _____ Maciej NEJMAN _____

(imię i nazwisko)
magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1958 r. w Tarnobrzegu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji _____

projektanta.

(rodzaj funkcji)

w specjalności _____ architektonicznej _____

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

Dbywateľ(ka) Maciej NEJMAN

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych ,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych , z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy , kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych - w budownictwie osób fizycznych

otrzymuje :

1x,- Ob.Maciej Nejman
zam. 33-101 Tarnów
ul. Ludowa 44
1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

1.2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-R4E-86F-2B2 *

Pan Krzysztof Filipak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0564/06
adres zamieszkania Zbylitowska Góra, ul. Dalsza 20, 33-113 Zgłobice
jest członkiem Małopolskiej 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 2023-08-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MACIEJ NEJMAN

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA-NB-8346/63/89**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0698**.

Członek czynny od: 20-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0698-7DDA-8FY5-C35D-2DCD

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

1.3 Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany, jako projektant, oświadczam, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. nr 682 t.j. z późn. zm.) że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Obiekt:	Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło
Temat:	Instalacja odgromowa

Branża elektryczna:

Zbylitowska Góra, kwiecień 2024

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Filipak
nr upr. bud.: MAP/0131/PWOE/06

Branża architektoniczna:

Zbylitowska Góra, kwiecień 2024

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Maciej Nejman
nr upr. bud.: BUA-NB-8346/63/89

mgr inż. arch. Maciej NEJMAN
upr. bud. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń w budowl. 8346/63/89
upr. proj. w specjalności architektonicznej
przy zabytkach nieuchronnych nr 53, OZ-I-312/96
MP-0633

2 CZĘŚĆ OPISOWA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

2.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

2.2 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

2.3 Układ komunikacyjny

Nie dotyczy

2.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy

2.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

Zakres demontaży obejmuje w szczególności:

- Nie dotyczy,

2.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy

2.7 Zestawienia

2.7.1 Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Nie dotyczy.

2.7.2 Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

2.7.3 Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy.

2.7.4 Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

2.8 Informacje i dane

2.8.1 Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie dotyczy, instalacja wewnętrzna.

2.8.2 Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Przedmiotowy obiekt kościoła w Parafii Rzymskokatolickiej pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Osobnicy jest zabytkiem i wpisany jest do rejestru Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków decyzją A-301 z dnia 01.09.1993 roku.

2.8.3 Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

2.8.4 Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie dotyczy.

2.8.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

2.8.6 Informacje i dane inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

2.8.7 Inne warunki i dane związane z osuwiskami, melioracjami, powodziami, oszczędnym korzystaniem z terenu oraz poszanowaniem interesów osób trzecich

W zakresie i obszarze projektowanej inwestycji:

- osuwiska – nie stwierdza się,
- melioracje – nie stwierdza się i nie projektuje,
- powódzie – nie stwierdza się,
- oszczędne korzystanie z terenu – nie dotyczy,
- poszanowanie interesów osób trzecich – nie dotyczy.

2.8.8 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Nie dotyczy.

3 CZĘŚĆ OPISOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

3.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont instalacji odgromowej w kościele Parafialnym w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło.

Kategoria obiektu budowlanego wg załącznika do ustawy Prawo budowlane Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 12.04.2023 roku: **Kategoria X** - budynki kultu religijnego, jak: kościoły, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria.

3.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

3.3 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

3.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- a) kubatura – nie dotyczy,
- b) zestawienie powierzchni – nie dotyczy,
- c) wysokość, długość, szerokość – nie dotyczy,
- d) liczba kondygnacji – nie dotyczy,
- e) inne dane – nie dotyczy,

3.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

3.6 Ilość lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

3.7 Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy.

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

- 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 elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie dotyczy,
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy.

3.9 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 2022 r. poz. 1378 i 1383), oraz pompy ciepła

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej – nie dotyczy,
- b) dostępne nośniki energii – nie dotyczy,
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej – nie dotyczy,
- d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię – nie dotyczy,
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię – nie dotyczy.

3.10 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 2022 r. poz. 1225)

Nie dotyczy

3.11 Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

3.11.1 Charakterystyka ogólna obiektu

Przedmiotowy obiekt kościoła w Parafii Rzymskokatolickiej pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Osobnicy jest zabytkiem i wpisany jest do rejestru zabytków decyzją A-301 z dnia 01.09.1993 roku. Wszystkie czynności budowlane w w.w. obiekcie muszą być poprzedzone uzyskaniem prawomocną decyzją pozwolenia na budowę u Starosty Jasielskiego i w myśl uzyskanej decyzji zorganizowane.

Zgodnie z pozwoleniem konserwatorskim znak: K-IRN.5142.280.2023.BJ z dnia 24.10.2023r. wydanym przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków prace na substancji zabytkowej winny być prowadzone w sposób uwzględniający jej charakter. W maksymalnym stopniu należy wykorzystać istniejące przebiegi instalacji odgromowej stosując zasadę odtworzenia celem ograniczenia gdzie to możliwe dodatkowego otworowania elewacji ceglanej czy poszycia dachu. Zgodnie z wymogiem instalację odgromową projektuje się jako równoważną technicznie w oparciu o elementy miedziowane Fe/Cu i powłoce miedzie min. 70µm co zapewnia efekt wizualny oraz reakcję z substancją zabytkową w oczekiwany sposób.

Decyzja pozwolenia konserwatorskiego ważna jest do 30.09.2024r.

3.11.2 Stan istniejący

Budynek kościoła Parafialnego częściowo jest wyposażony w instalację odgromową, jest ona w stanie technicznym zużyтым i dalsze prawidłowe pełnienie jej funkcji wymaga remontu. Elementy składowe jak uziomy zostały uszkodzone przez korozję, a rozdzielnica główna nie jest wyposażona w skoordynowaną ochronę przepięciową.

3.11.3 Demontaże, oględziny

Ze względu na zły stan techniczny oraz niespełnienie wymagań zawartych w obowiązującej normie PN-EN 62305, instalację odgromową na budynku kościoła należy zdemontować, przy czym miejsca mocowania do elewacji i dachu wykorzystać do montażu nowej instalacji stosując zasadę odtworzenia.

3.11.4 Instalacja odgromowa

Instalację odgromową zaprojektowano zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 62305 – IV poziom ochrony (siatka zwodów poziomych o średnich wymiarach 20x20m, przewody odprowadzające średnio co 20m).

Dla instalacji odgromowej i dla instalacji przepięciowej zaprojektowano w terenie lokalne uziomy prętowe pograżane szpilkowe z prętów miedziowanych Fe/Cu o średnicy 17,2mm. Do połączeń w gruncie złącza krzyżowe stosować ze stali nierdzewnej, połączenia złączkowe z brązu. Połączenia pomiędzy uziomami prętowymi oraz podejścia do zacisków kontrolnych projektuje się wykonać bednarką Fe/Cu 25x4mm. Bednarkę należy układać na głębokości min. 0,6m p.p.t. Należy uwzględnić przebiegi sieci podziemnych oraz instalację deszczową i odwodnieniową wokół kościoła, a naruszone warstwy odsączające po wykonaniu prac należy odtworzyć.

Rezystancja uziomu co celów odgromowych powinna wynosić $R_u \leq 10\Omega$, dla ochrony przepięciowej $R_u \leq 5\Omega$. W przypadku rezystancji wyższej od dopuszczalnej projektowany uziom należy uzupełnić o dodatkowe uziomy szpilkowe do momentu uzyskania rezystancji dopuszczalnej.

Z uziomów należy wyprowadzić przewody uziemiające do zacisków kontrolnych bednarką Fe/Cu 25x4mm.

Przewody odprowadzające wykonać jako naprężane z drutu miedziowanego Fe/Cu fi8mm. Przy przejściu drutu na dach należy wykonać „oczka” zapobiegające ściekaniu wody po elewacji.

Zwody poziome na dachu wykonać z drutu Fe/Cu fi8mm, układając w postaci siatki o średnich wymiarach 20m x 20m mocując do blachy poszycia dachu na uchwyty klejonych i uzupełnianych wkrętami farmerskimi ze stali nierdzewnej z uszczelką. Do klejenia klej montażowy ELKO-FIX bądź równoważną stosownie do poszycia wg karty aplikacji producenta. Na wieży wykonać zwód pionowy (z drutu Fe/Cu fi 8mm) i przyłączyć do zwodów poziomych niskich. Wszystkie dostępne części przewodzące obce, nie mające bezpośredniego połączenia z urządzeniami elektrycznymi, należy połączyć metalicznie ze zwodami poziomymi dachu. Wszystkie urządzenia elektryczne na dachu chronić zwodami pionowymi izolowanymi od urządzenia zgodnie z planem instalacji odgromowej.

Nie dopuszcza się do stosowania w instalacji elementów wykonanych ze stali ocynkowanej

3.11.5 Doposażenie rozdzielnic głównej RG

W celu koordynacji ochrony odgromowej na obiekcie projektuje się doposażenie instalacji elektrycznej w budynku, w ochronę przepięciową. W tym celu istniejącą rozdzielnicę główną RG należy rozbudować o dodatkowy prefabrykat 1x18 wykonany w II klasie ochronności w którym należy zabudować:

- Rozłącznik izolacyjny 100/3P,
- Ogranicznik hybrydowy 3 – polowy typu I+II o następujących parametrach:
 - $I_{tot(10/350\mu s)} = 75kA$,
 - $I_n(8/12\mu s) = 25/75kA$
 - $U_F \leq 1,5kV$
 - $t_A \leq 100ns$
- lampki sygnalizacji obecności napięcia zasilania we fazach L1, L2, L3.

Punkt PEN w rozdzielniczy należy uziemić do wartości $R_u \leq 5\Omega$.

Instalacja elektryczna wykonana jest w układzie sieciowym TN-C i nie podlega przebudowie.

3.11.6 Uwagi końcowe instalacyjne

1. Z instalacją odgromową należy łączyć wszystkie metalowe części na dachu (obróbki, konstrukcje itp.).
2. Urządzenia elektryczne na dachu chronić zwodami pionowymi izolowanymi od urządzeń.
3. Od urządzeń elektrycznych zlokalizowanych na dachu i elewacji należy zachować odstępów izolacyjnych zgodnie z obliczeniami zawartymi w części opisowej opracowania.

4. Zachować ciągłość galwaniczną instalacji odgromowej na dachu.
 5. Miejsca połączeń w gruncie zabezpieczyć przed korozją taśmą DENSO lub równoważną technologią.
 6. Dopuszcza się występowanie w gruncie niejednorodności i odstępstwa od założonej rezystywności. W takim przypadku należy uzupełnić o dodatkowe uziomy szpilkowe lub liniowe do momentu uzyskania rezystancji dopuszczalnej.
 7. Uziom otokowy pod przejściami dla pieszych ułożyć w rurze osłonowej izolacyjnej np. SRS110.
 8. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy sporządzić protokół z pomiarów rezystancji uziemienia.
 9. Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305 i powiązanymi.
 10. Po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego w tym zagęścić wykopy, a powierzchnie trawiaste w miejsca wykopów obsiać ponownie.
- Po pracach w budynku związanych z ułożeniem przewodu uziomowego doprowadzić ściany do stanu pierwotnego.

Branża architektoniczno – budowlana:

Projektował:

mgr inż. Arch. Maciej Nejman
upr. bud. BUA-NB-8346/63/89

mgr inż. arch. Maciej Nejman
upr. bud. w specjalności arch. 119
reg. czynności nr BUA-NB-8346/63/89
upr. bud. w specjalności architektonicznej
(NSA) w lok. nieruchomości nr 53, OZ-I-212/88
MP-0898

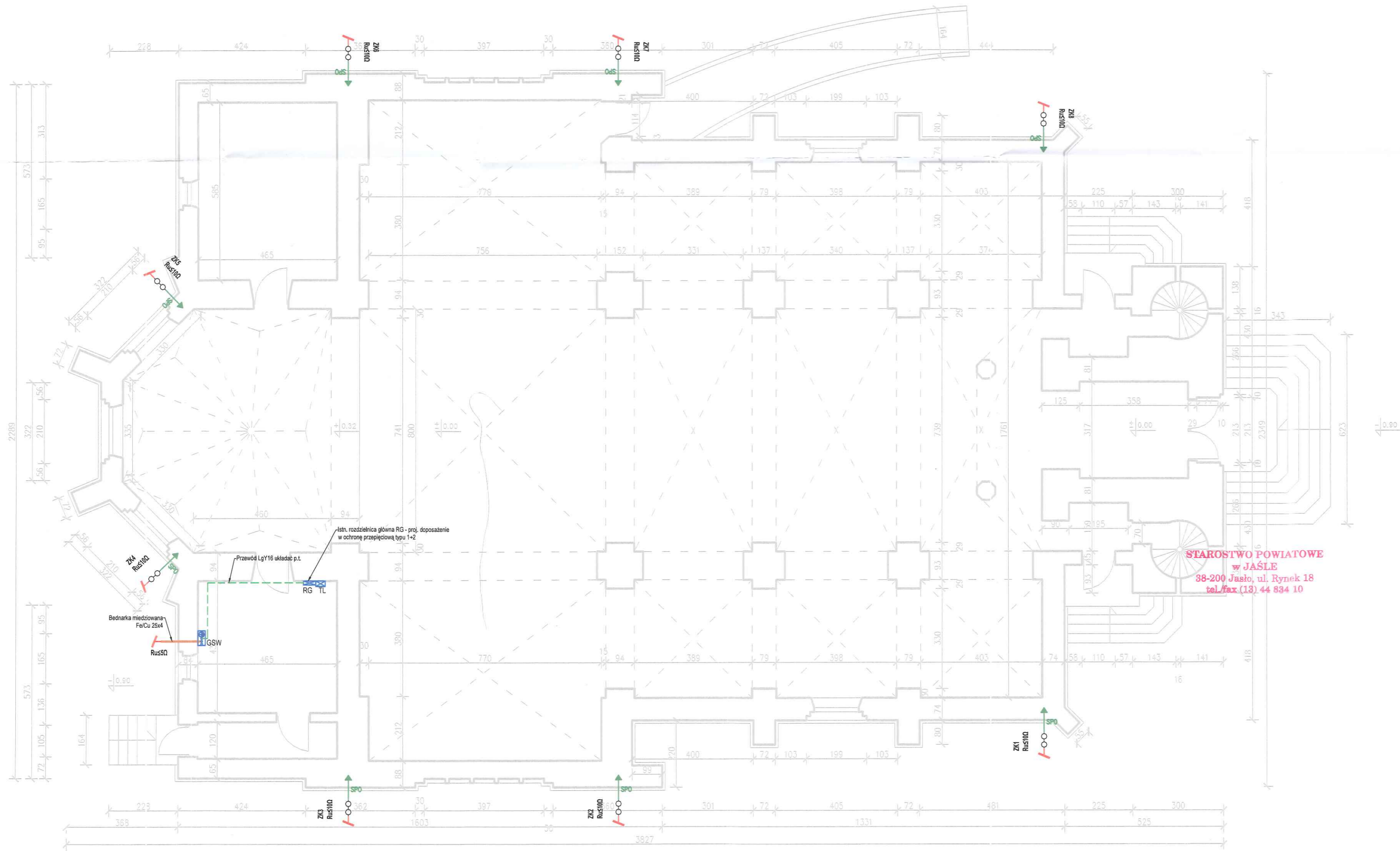
Branża elektryczna *Krzysztof Filipak*

Upr. Budowlane do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi i nadzoru nad ich wykonaniem w zakresie
budownictwa przemysłowego i instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i uzależnień elektrycznych i elektroenergetycznych
w tym kolejowe, tramwajowe i tramwajowe
sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania
i w ewid. MAP/0131/PWOE/06

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Filipak
upr. bud. MAP/0131/PWOE/06


Kopowanie lub udostępnianie osobom trzecim tylko za zgodą firmy USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak. Podstawę prawną: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24, poz. 83)



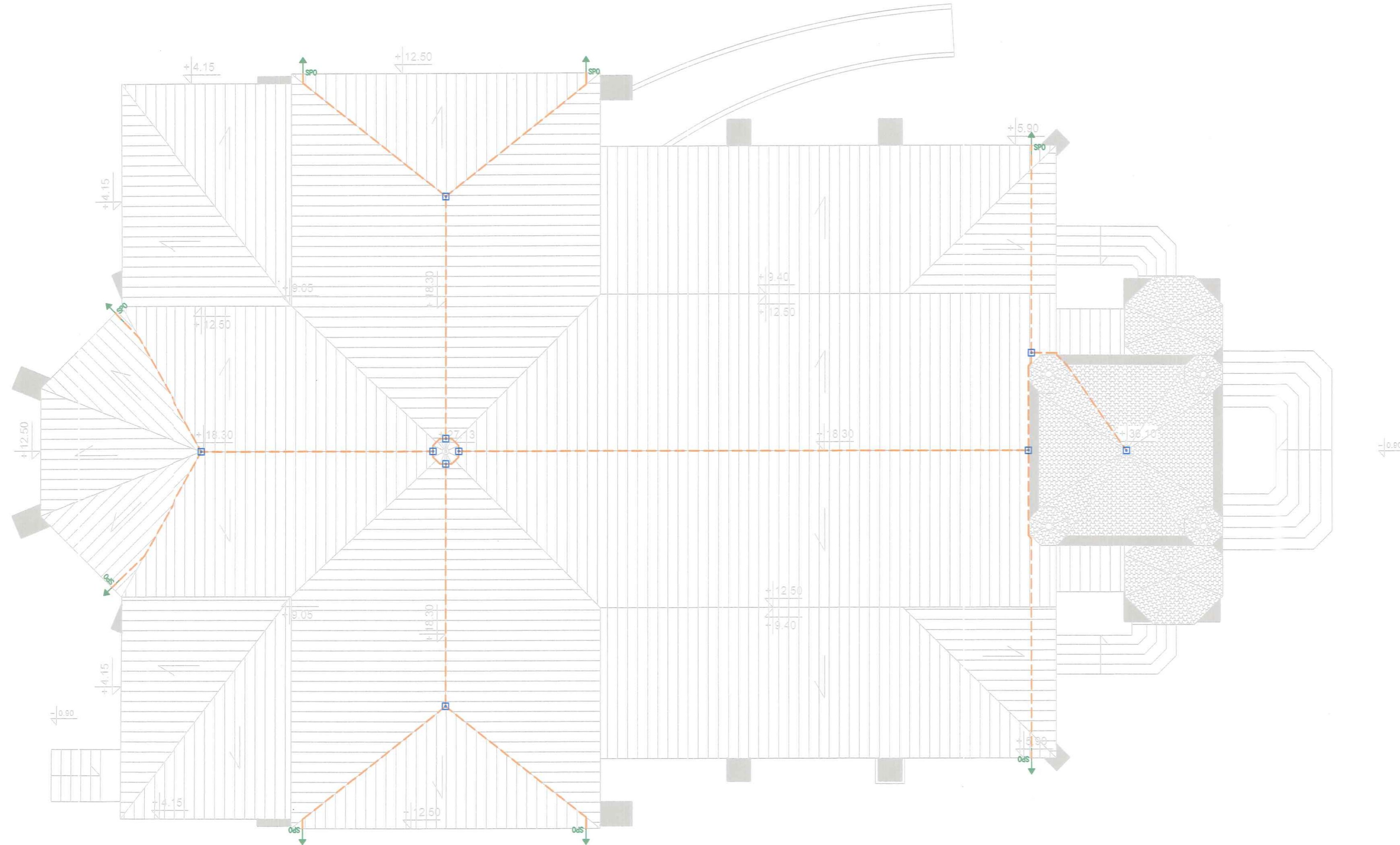
**STAROSTWO POWIATOWE
w JASLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
SPO	↑ SPO	Sztuczny przewód odprowadzający napięcia – stalowy drut miedziany Fe/Cu 8mm	8 szt.
	—	Uziom prętowy pograżony systemowy miedziany Fe/Cu, bednarka miedziana Fe/Cu 25x4mm	9 szt.
ZK	○	Złącze kontrolne instalacji odgromowej miedziane Fe/Cu	8 szt.
RG	⊠	Istniejąca rozdzielnica główna RG	1 szt.
TL	⊠	Istniejąca szafka układu pomiarowego TL	1 szt.
	—	Przewód miedziany 750V – LgYz016mm ²	15 m
GSW	—	Główna szyna wyrównawcza	1 szt.
	—	Bednarka miedziana Fe/Cu 25x4	15 m

- UWAGI:
- Zwody poziome wykonac z drutu miedzianego Fe/Cu 8mm układając na uchytach / stopach miedzianych Fe/Cu przystosowanych do pokrycia dachowego.
 - Z instalacją odgromową należy łączyć wszystkie metalowe części na dachu (drabiny, konstrukcje itp.).
 - Urządzenia elektryczne (jeśli występują) na dachu chronić zwodami pionowymi izolowanymi od urządzeń zachowując odstępy izolacyjne zgodnie z PN.
 - Na wieży do kryża wykonac zwód pionowy z drutu miedzianego Fe/Cu 8mm.
 - Przewody odprowadzające wykonac jako napięzane z drutu miedzianego Fe/Cu 8mm.
 - Złącza kontrolne montować ponad cokołem kamiennym fasady.
 - Podejście z uziomu do zacisku kontrolnego wykonac bednarką miedzianą Fe/Cu 25x4mm na uchytach miedzianych.
 - Uziemiecie wykonac jako prętowe pograżone Fe/Cu, łącząc pręty mufami systemowymi. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
 - Rezystancja uziomu powinna wynosić Ru≤10Ω. W przypadku rezystancji wyższej od dopuszczalnej projektowany uziomy prętowy należy uzupełnić o dodatkowe uziomy linie z bednarki Fe/Cu 25x4mm na głębokości min. 0,6m p.p.t. do momentu uzyskania rezystancji dopuszczalnej.
 - Rezystancja uziomu dla GSW powinna wynosić Ru≤5Ω. Zaleca się łączyć z uziomami sąsiadującymi tworząc sieć uziomową.
 - Całość prac wykonac zgodnie z normą PN-EN 62305 i powiązanyymi.

		Obiekt: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło	Etap: PB
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr spec. inst. w zalic. elektr. i energ. bez op.		Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - plan instalacji uziemiającej	Data: 04.2024
Sprawdził: .. w spec. inst. w zalic. elektr. i energ. bez op.		Nr rysunku: E01	Skala: 1:100
Opracował: ..		Kod: 01224	Rev: R00

Instalacja odgromowa




Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
	---	Drut miedziany Fe/Cu fi8	160 m
	□	Złącze / uchwyt / zacisk instalacji odgromowej miedziany Fe/Cu	10 szt.
SP0	↑	Sztuczny przewód odprowadzający naprężony - stalowy drut miedziany Fe/Cu fi8mm - wg rzutu przyziemia	-

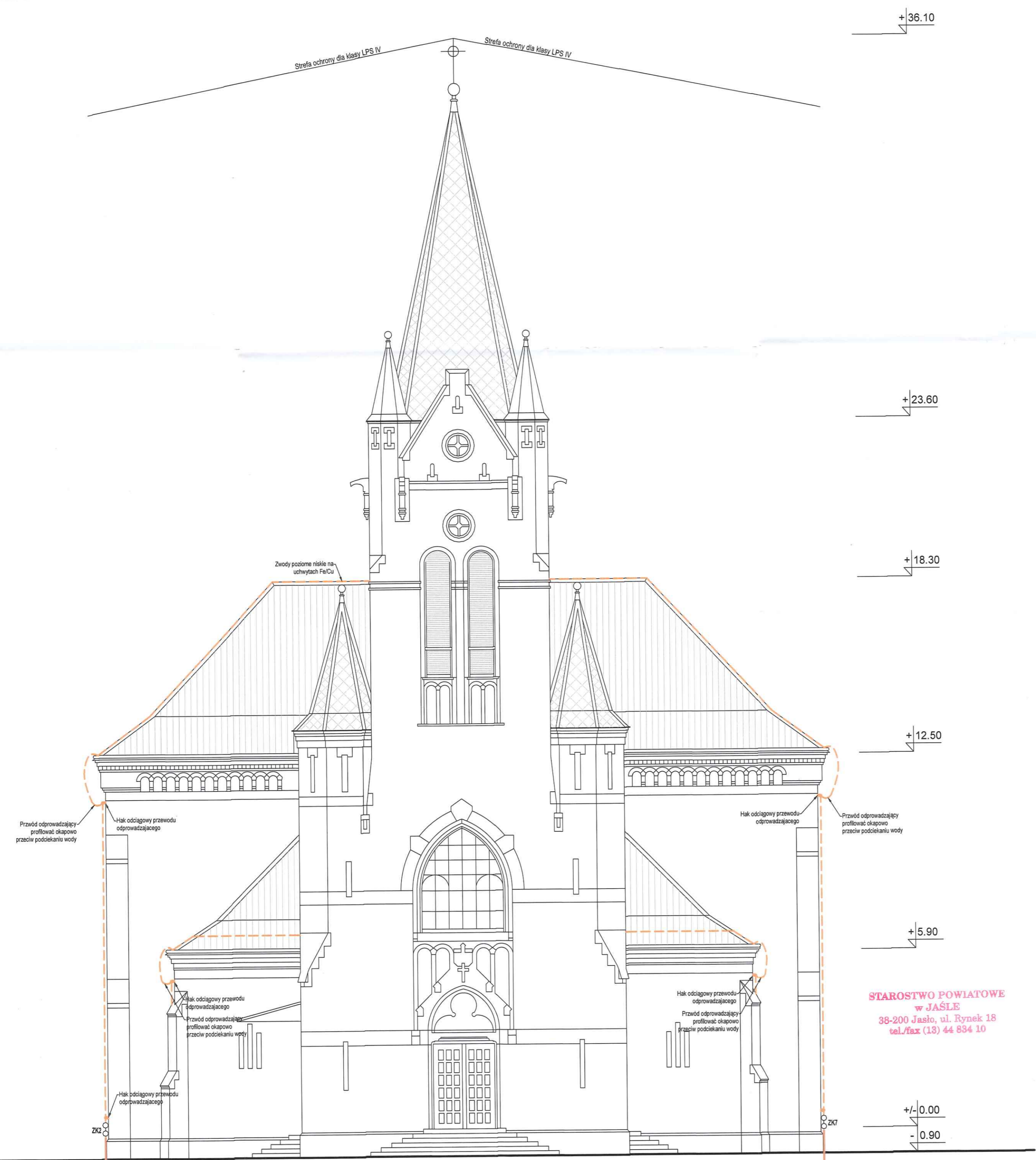
UWAGI:

- Zwody poziome wykonać z drutu miedzianego Fe/Cu fi8mm układając na uchytach / stopach miedzianych Fe/Cu przystosowanych do pokrycia dachowego.
- Z instalacją odgromową należy łączyć wszystkie metalowe części na dachu (drabiny, konstrukcje itp.).
- Urządzenia elektryczne (jeśli występują) na dachu chronić zwodami pionowymi izolowanymi od urządzeń zachowując odstępy izolacyjne zgodnie z PN.
- Na wieży do krzyża wykonać zwód pionowy z drutu miedzianego Fe/Cu fi8mm.
- Przewody odprowadzające wykonać jako naprężone z drutu miedzianego Fe/Cu fi8mm.
- Złącza kontrolne montować ponad cokolem kamiennym fasady.
- Podejście z uziomu do zacisku kontrolnego wykonać bednarką miedzianą Fe/Cu 25x4mm na uchytach miedzianych.
- Uziemienie wykonać jako prętowe pograżone Fe/Cu, łącząc pręty mufami systemowymi. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Rezystancja uziomu powinna wynosić $R_u \leq 10\Omega$. W przypadku rezystancji wyższej od dopuszczalnej projektowany uziomy prętowy należy uzupełnić o dodatkowe uziomy liniowe z bednarki Fe/Cu 25x4mm na głębokości min. 0,6m p.p.t. do momentu uzyskania rezystancji dopuszczalnej.
- Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305 i powiązanymi.

Zakład Usług Elektrotechnicznych
Krzysztof Filipak
34-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax (18) 44 834 10

		Obiekt: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło	Etap: PB
Zespół autorski: mgr inż. Krzysztof Filipak		Temat: Instalacje elektryczne - Instalacja odgromowa	Data: 04.2024
Projektował: Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogp.		Nazwa rysunku: Rzut dachu - plan instalacji odgromowej	Skala: 1:100
Sprawdził: .. w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogp.			Nr rysunku: E02
Opracował: ..			Kod: 01224
			Rew: R00

Kopiewanie lub wykorzystanie osobom trzecim tylko za zgodą firmy (USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak) Podlega prawu. Ustawia o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24 poz. 83)



ELEWACJA FRONTOWA, ZACHODNIA

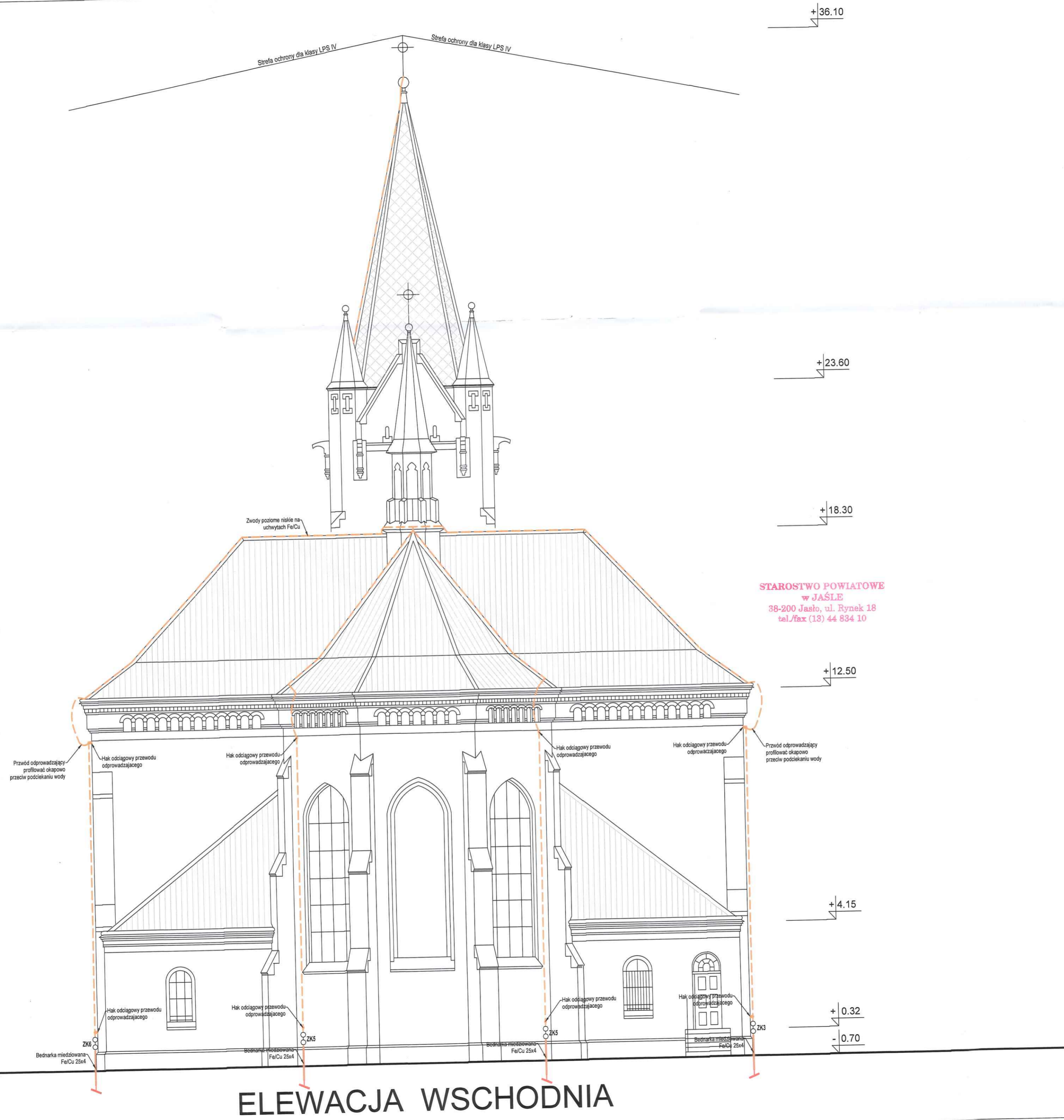
STAROSTWO POWIATOWE
w JASŁE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (18) 44 834 10

Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Blok	Nazwa
- - -	---	Drut miedziany Fe/Cu fi8
- - -	---	Bednarka miedziana Fe/Cu 25x4
- - -	---	Uziom prętowy pograżony systemowy miedziany Fe/Cu, bednarka miedziana Fe/Cu 25x4mm
ZK	○	Złącze kontrolne instalacji odgromowej miedziane Fe/Cu

		Obiekt: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło		Etap: PB
Zespół autorów: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez og.		Podpis:		Data: 04.2024
Sprawdził: .. w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez og.		Temat: Instalacje elektryczne - Instalacja odgromowa		Skala: 1:100
Opracował: ..		Nazwa rysunku: Elewacja zachodnia - plan instalacji odgromowej		Nr rysunku: E03 Kod: 01224 Rów: R00

Instalacja odgromowa



Kopowanie lub udostępnianie osobom trzecim tylko za zgodą firmy USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipiak. Podstawą prawną: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24, poz. 83)



STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

ELEWACJA WSCHODNIA

Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Blak	Nazwa
- - -	---	Drut miedziany Fe/Cu fi8
- - -	---	Bednarka miedziana Fe/Cu 25x4
- - -	---	Uziom prętowy pograżony systemowy miedziany Fe/Cu, bednarka miedziana Fe/Cu 25x4mm
ZK	⊙	Złaczka kontrolne instalacji odgromowej miedziane Fe/Cu

		Obiekt: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło	Etap: PB Data: 04.2024
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr. opr. MAP0131PWOCD02 w spec. inst. w zak. elekt. i energ. bez opr.	Podpis: 	Temat: Instalacje elektryczne - Instalacja odgromowa	Skala: 1:100 Nr rysunku: E04
Sprawdził: .. w spec. inst. w zak. elekt. i energ. bez opr.	Nazwa rysunku: Elewacja wschodnia - plan instalacji odgromowej	Kcd: 01224 Rew: R00	

Instalacja odgromowa

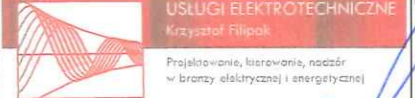
Kopowanie lub udostępnianie osobom trzecim tylko za zgodą firmy USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipiak. Podstawą prawną: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24, poz. 63)



ELEWACJA PÓŁNOCNA

Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Blok	Nazwa
- - -		Drut miedziany Fe/Cu fi8
- - -		Bednarka miedziana Fe/Cu 25x4
- - -		Uziom prętowy pograżony systemowy miedziany Fe/Cu, bednarka miedziana Fe/Cu 25x4mm
ZK	⊗	Złącze kontrolne instalacji odgromowej miedziane Fe/Cu

**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (18) 44 834 10

		Temat: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło		Etap: PB
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upraw. MAPI031.PIP.0208 w spec. inst. w zak. elekt. i energ. bez og.	Podpis:	Temat: Instalacje elektryczne - Instalacja odgromowa	Skala: 1:100	Nr rysunku: E05
Sprawdził: .. w spec. inst. w zak. elekt. i energ. bez og.	Nazwa rysunku: Elewacja północna - plan instalacji odgromowej	Kod: 01224	Rów: R00	Data: 04.2024

Instalacja odgromowa

Kopowanie lub udzielenie osobom trzecim tylko za zgodą firmy USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak
Pozostałe prawa: Usługa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994r. nr 24 poz. 85)



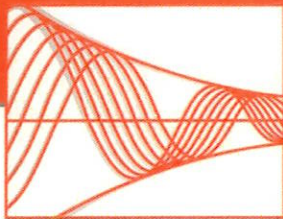
ELEWACJA POŁUDNOWA

Zestawienie danych z projektu		
Ozn. proj.	Blok	Nazwa
	---	Drut miedziany Fe/Cu fi8
	---	Bednarka miedziana Fe/Cu 25x4
	---	Uziom prętowy pogrążany systemowy miedziany Fe/Cu, bednarka miedziana Fe/Cu 25x4mm
ZK	⊙	Złącze kontrolne instalacji odgromowej miedziane Fe/Cu

STAROSTWO POWIATOWE
w JASŁE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

		Obiekt: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło	Etap: PB
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr spr. 1449/13/PNICE/06 w spec. list. w zak. elekt. i energ. bez ogp.		Podpis:	Data: 04.2024
Sprawdził:		Temat: Instalacje elektryczne - Instalacja odgromowa	Skala: 1:100
Opracował:		Nazwa rysunku: Elewacja południowa - plan instalacji odgromowej	Nr rysunku: E06 Kod: 01224 Rew: R00

Instalacja Odgromowa



ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy – Prawo Budowlane

INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Biskupa i Męczennika w Osobnicy Osobnica 100; 38-241 Osobnica	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Osobnica 100, gm. Jasło Kategoria obiektu budowlanego: X	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	180504_2.0012.1596	
SPIS ZAWARTOŚCI:	1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) 2) Pozwolenie konserwatorskie znak: K-IRN.5142.280.2023.BJ z dnia 24.10.2023r.	(str. 3) (str. 11)

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło Osobnica 100; 38-241 Osobnica
Inwestor (Nazwa, adres)	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Biskupa i Męczennika w Osobnicy Osobnica 100; 38-241 Osobnica
Projektant (Imię, Nazwisko, adres)	mgr inż. Krzysztof Filipak nr upr. bud.: MAP/0131/PWOE/06 Zbylitowska Góra, ul. Dalsza 20, 33-113 Zgłobice

PB – BIOZ

Nazwa zam. bud.: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło

SPIS TREŚCI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego	5
1.2.	Kolejność realizacji Inwestycji	5
1.3.	Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
1.3.1.	Zagospodarowanie placu budowy.....	5
1.3.2.	Roboty budowlano – montażowe	6
1.3.3.	Maszyny i urządzenia techniczne użytkowanie na placu budowy	6
1.3.4.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji Inwestycji 7	
1.3.5.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z realizacji Inwestycji.....	8
1.4.	Przepisy związane	10

PB – BIOZ

Nazwa zam. bud.: Remont instalacji odgromowej na kościele Parafialny w Osobnicy na dz. nr ewid. 1596, obręb 0012 Osobnica, gm. Jasło

Ze względu na możliwość powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przed rozpoczęciem realizacji robót kierownik budowy jest zobowiązany podjąć decyzję czy należy opracować „PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”. W/w plan jest konieczny, jeśli zakres prac budowlanych będzie trwać dłużej niż 30 dni roboczych i zatrudnionych będzie co najmniej 20 osób.

Roboty należy wykonywać zgodnie z rozp. MI w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje:

- roboty instalacyjne wewnętrzne,
- roboty wykończeniowe.

1.2. Kolejność realizacji Inwestycji

Inwestycja powinna prowadzona być w następującej kolejności:

- roboty wewnętrzne instalacyjne związane z układaniem okablowania,
- roboty wewnętrzne instalacyjne związane z montażem urządzeń,
- roboty wykończeniowe,
- prace porządkowe.

1.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

1.3.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- c) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły

pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Na terenie budowy należy zapewnić pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

1.3.2. Roboty budowlano – montażowe

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób.

Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

1.3.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowanie na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne

przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

1.3.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji Inwestycji

Należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy z zakresu BHP na miejscu pracy. Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady

postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

1.3.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikające z realizacji Inwestycji

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów BHP na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - brak nadzoru,
 - brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
 - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- 2) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy

- 1) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich doboru,
 - brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- 2) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - zastosowanie materiałów zastępczych,
 - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- 3) wady materiałowe czynnika materialnego:

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- 4) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, na podstawie:
 - a) oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
 - b) wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - c) określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - d) wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
 - e) wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi

środkami.

1.4. Przepisy związane

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo Budowlane” (z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 z 2003 r. po. 401).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 r. poz. 844).
- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 czerwca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2021 poz. 1210).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. 1996 nr 62 poz. 287).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie Pracy (Dz. U. 1996 r. nr 69 poz. 332 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 109 Poz. 704).

Opracował:


mgr inż. Krzysztof Filipak

K-IRN.5142.280.2023.BJ

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. c, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt. 11, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. 2022 poz. 840), Upoważnienia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 1 października 2015 r. oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), jak również art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023, poz. 775) - po rozpatrzeniu wniosku: Parafii Rzymskokatolickiej pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Osobnicy, 38-241 Osobnica 100, o wydanie pozwolenia na wykonanie instalacji odgromowej na zabytkowym kościele parafialnym w Osobnicy

pozwalam

Parafii Rzymskokatolickiej pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Osobnicy, 38-241 Osobnica 100, na wykonanie remontu instalacji odgromowej na zabytkowym budynku kościoła parafialnego w Osobnicy.

Prace realizowane będą na podstawie projektu – „Opis techniczny remontu instalacji odgromowej na kościele Parafialnym w Osobnicy”, autorstwa: Janusza Czaszyńskiego z Firmy: ELMAX, ul. Starowiejska 78, 38-200 Jasło.

Inwestora zobowiązuje się do przestrzegania warunków zawartych w cytowanym wyżej rozporządzeniu MKiDN (§ 12 ust. 2 pkt 1-6):

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac lub badań;
2. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań;
4. podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Niniejsze pozwolenie na wykonanie w/w prac jest ważne do dnia **30.09.2024 r.**

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 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na wykonanie remontu instalacji odgromowej na budynku kościoła parafialnego w Osobnicy złożył właściciel – Parafia rzymskokatolicka w Osobnicy. Do wniosku dołączono opis techniczny wykonania nowej instalacji. Remont instalacji wykonany będzie na zasadzie odtworzenia istniejącej instalacji odgromowej, tak aby spełniała normy. Przewiduje się położenie nowych zwodów pionowych i poziomych, zainstalowanie nowego złącza kontrolnego. Złącze kontrolne oraz uziomy wbijane zostaną połączone za pomocą bednarki miedzianej. W miejscach starych uziomów zostaną zainstalowane uziomy pionowe. Po przeprowadzonych pracach zostaną wykonane pomiary i sporządzony protokół.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Przywołanie przepisów art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. c, art. 7 pkt. 1, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust. 1 pkt.11 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami powołano, gdyż pozwolenie dotyczy

podejmowania działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków decyzją A-301 z 01.09.1993 roku.

Powołanie przepisów art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 teże ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie Upoważnienia z dnia 01.10.2015 r. Kierownikowi Delegatury WUOZ w Krośnie. Przepisy rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 roku w sprawie prowadzenia 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, przytoczono, gdyż rozporządzenie to określa tryb i sposób wydawania pozwoleń, w tym szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać wniosek i pozwolenie na prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom - na podstawie art. 127 par. 1 i art. 129 par. 1 i 2 Kpa - za pośrednictwem WUOZ Delegatury w Krośnie - odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, na podstawie art.:

- 127a §1 i §2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania;
- 130 §1 §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu; wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji;
- 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie decyzji, zgodnie z art.1, ust. 1, pkt 1, lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 PLN (osiemdziesiąt dwa złote).



Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Łukasz Dziak
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

Załączniki:

1. Projekt - „Opis techniczny remontu instalacji odgromowej na kościele Parafialnym w Osobnicy”, autorstwa: Janusza Czaszyńskiego z Firmy: ELMAX, ul. Starowiejska 78, 38-200 Jasło.

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Osobnicy, 38-241 Osobnica 100.

Do wiadomości:

1. A/a, x2 - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu Delegatura w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1c, 38-400 Krosno.