

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ

A. STRONA TYTUŁOWA

1. Nazwa elementu projektu budowlanego

- 1 - PLAN SYTUACYJNY
- 2 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
- 3 - POJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- 4 - OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY

2. Informacje, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 1-4;

2.1. Nazwa zamierzenia budowlanego

BUDOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ

2.2. Adres i kategoria obiektu budowlanego

RZYMSKOKATOLICKI KOŚCIÓŁ p.w. ŚW. WAWRZYŃCA D. M. I ŚW. KAZIMIERZA KRÓLEWICZA
UL. RYNEK 1, 34-370 RAJCZA

KATEGORIA OBIEKTU

kategoria X


2.3. Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany

DZ NR 241711_2.0001.10714


2.4. Inwestor, adres inwestora

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA p.w. ŚW. WAWRZYŃCA D. M. I ŚW. KAZIMIERZA KRÓLEWICZA
UL. RYNEK 1, 34-370 RAJCZA

3. Projektant

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PRZEMYSŁAW STANA	ELEKTRYCZNA	SLK/OKK/7131.7132/0815/05	2024.08.30	

4. Projektant sprawdzający

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA SPRAWDZENIA	PODPIS
STANISŁAW SADLEK	ELEKTRYCZNA	303/89 B-B	2024.08.30	

Sierpień 2024r.

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



SPIS TREŚCI:

A. STRONA TYTUŁOWA	1
B. PLAN SYTUACYJNY	4
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;	4
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
4. Zestawienie danych	4
5. Informacje i wymagane dane	5
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	5
7. Inne dane wynikające ze specyfiki i skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	5
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu	5
C. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	6
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	6
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	6
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisów 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;	6
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	6
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	6
6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;	6
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 1 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;	6
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	6
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	6
D. PROJEKT TECHNICZNY	8
1. Podstawa opracowania	8
2. Zakres opracowania	8
3. Stan istniejący	8
4. Istniejąca instalacja odgromowa	8
5. Klasa instalacji	8
6. Uziom	8
7. Przewody odgromowe	8
8. Przewody odprowadzające	8
9. Ochrona przepięciowa	9
10. Uwagi końcowe	9
E. DOKUMENTY ZGODNIE Z ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY PB	10
F. DOKUMENTY AUTORÓW PROJEKTU	12
1. Kopie uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego	12
2. Zaświadczenie o przynależności do Izby	16

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



- I. DOKUMENTY FORMALNE
1. Oświadczenie

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany przedsięwzięcia pn.:

budowa instalacji odgromowej

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Przemysław Stana

UPR.BUD. SLK/0815/PW0E/05

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
W SPECJALNOŚCI SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Sprawdzający

Stanisław Sadłek

UPR.BUD. 127/93 B-B

DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE



G. CZĘŚĆ GRAFICZNA

L.P.	Nr rysunku	Treść rysunku	Skala
1	PW-01	Plan sytuacyjny obiektu na mapie zasadniczej i ewidencyjnej	1:500 / 1:2880
2	PW-02	Rzut dachu - układ przewodów na dachu i układ uziomu	1:100
3	PW-03	Elewacja zachodnia - układ zwodów i uziomu	1:100
4	PW-04	Elewacja wschodnia - układ zwodów i uziomu	1:100
5	PW-03	Elewacja północna - układ zwodów i uziomu	1:100
6	PW-04	Elewacja południowa - układ zwodów i uziomu	1:100

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



B. PLAN SYTUACYJNY

Część opisową sporządzono zgodnie z wymaganiami § 14 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 1609 z 18.09.2020r. z późniejszymi zmianami – jednolity tekst Dz.U. poz.1679 z 10.08.2022r.) – z dostosowaniem do Planu Sytuacyjnego dla projektu odgromienia.

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Przedmiotem całego zamierzenia budowlanego jest budowa instalacji odgromowej na obiekcie objętym ochronie zabytków zlokalizowanym na działce nr 10714 w Rajczy, Gmina Rajcza. Budowa instalacji odgromowej zlokalizowana będzie na budynku, natomiast uziemienie przebiegać będzie bezpośrednio przy obrysie budynku na działce otaczającej o numerze 1039a

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Istniejące zagospodarowania terenu obejmuje jedynie budynek Kościoła Parafialnego p.w. św. Wawrzyńca d. m. i św. Kazimierza Królewicza

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

3.3. Układ komunikacyjny

Nie dotyczy – układ komunikacyjny bez zmian

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy - bez zmian

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia rysunku projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy – bez zmian

4. Zestawienie danych

4.1. 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

Na terenie działki nr 10714 zlokalizowany jest jedynie budynek Kościoła Parafialnego p.w. św. Wawrzyńca d. m. i św. Kazimierza Królewicza o powierzchni zabudowy. Bezpośrednio do niej przylega niezabudowana działka nr 1039

Nr	Obiekt	Powierzchnia zabudowy [m2]
1	budynek kościoła	1 292,00
	RAZEM	1 292,00

4.2. Powierzchni dróg, parkingów, placów, chodników

Nie dotyczy – bez zmian

4.3. Powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy - bez zmian

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



- 4.4. Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z MPZP 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 - bez zmian
5. **Informacje i wymagane dane**
- 5.1. 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
- 5.2. 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
Budynek objęty jest ochroną konserwatorską
- 5.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego
Nie dotyczy
- 5.4. 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 - nie przewiduje się i nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia.
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;
Nie dotyczy
7. **Inne dane wynikające ze specyfiki i skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**
Nie ma innych danych dotyczących specyfiki, charakteru, skomplikowania obiektów budowlanych i robót budowlanych, które mogą poszerzyć wiedzę o przedsięwzięciu.
8. **Informację o obszarze oddziaływania obiektu**
Nie dotyczy - bez zmian

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



C. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Część opisową sporządzono zgodnie z wymaganiami § 20.1. Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 1609 z 18.09.2020r. z późniejszymi zmianami – jednolity tekst Dz.U. poz.1679 z 10.08.2022r.) z dostosowaniem do projektu odgromienia

1. **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**
Budynek kultu religijnego - kategoria X
2. **Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**
Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego nie ulega zmianie.
3. **Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób 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;**

Układ przestrzenny budynku kościoła nie ulega zmianie. Jest to obiekt pod ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Obiekt jest w dobrym stanie technicznym i użytkowym. Zakres prowadzenia robót obejmuje instalację odgromową, która będzie wykonywana metodą tradycyjną: zwody w obręb dachu mocowane będą na wspornikach, zwody pionowe mocowane do nowych konsolek na ścianach po usunięciu istniejących zdegradowanych. Otok uziemiający podziemny zagłębiony 60cm poniżej poziomu terenu.

4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**
Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego – kościoła nie ulegają zmianie.
5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**
Nie dotyczy
6. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;**
Nie dotyczy.
7. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę 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:**
 - 9.1. **Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**
Nie dotyczy

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



- 9.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
Nie występuje
- 9.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
Nie występują.
- 9.4. 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 występuje.
- 9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
Nie ma wpływu
- 9.6. 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, określającą:
Nie dotyczy
- 9.7. 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
- 9.8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;
Nie dotyczy
- 9.9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.
Nie dotyczy

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



D. PROJEKT TECHNICZNY

Część opisową sporządzono zgodnie z wymaganiami § 23 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 1609 z 18.09.2020r. z późniejszymi zmianami – jednolity tekst Dz.U. poz.1679 z 10.08.2022r.).

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie i wytyczne Inwestora na wykonanie opracowania.
- Obowiązujące przepisy, normy.
- Wizja lokalna.

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt instalacji odgromowej.

3. Stan istniejący

Istniejący budynek kościoła posiada instalacje odgromową, która jest w złym stanie technicznym i niekompletna.

Dach budynku pokryty jest blachą, konstrukcja więźby jest drewniana, z tego powodu nie można wykorzystać pokrycia dachu jako instalacji odgromowej.

4. Istniejąca instalacja odgromowa

Istniejącą instalację należy zdemontować.

5. Klasa instalacji

Instalacje odgromową należy wykonać w II kl, zgodnie z normą PN-EN 62305. W projekcie zastosowano następujące metody doboru:

- Strefy w pobliżu obu wież oraz krzyże wieńczących dach, obliczono metodą kąta osłonowego. Założono że krzyże wieńczące wieże i inne elementy dachu, będą częścią instalacji odgromowej.
- Pozostałe strefy, metodą oczkową.

6. Uziom

Wokół budynku, na głębokości nie mniejszej niż 0,6m, należy ułożyć uziom otokowy FeCu 30x4. Przejścia pod brukami należy wykonać przeciskiem (metodą bezwykopową). W miejscach zabudowy przewodów odprowadzających należy wyprowadzić na ścianę budynku bednarkę FeCu 30x4, tak by na wysokości ~1,2m możliwa była zabudowa złącz kontrolnych. Wszystkie połączenia pod ziemią należy wykonać jako spawane, spawy należy zabezpieczyć poprzez malowanie i dodatkowo masą bitumiczną.

Należy odtworzyć połączenie z uziemieniem tablicy głównej kościoła.

7. Przewody odgromowe

Przewody odgromowe na dachu budynku należy wykonać drutem FeCu Ø8. Ze względu na to, że więźba dachowa wykonana jest z materiału palnego (drewno), przewody należy prowadzić na wspornikach o wysokości minimum 30cm. Przewody prowadzone po kalenicy, na odcinku między wieżami należy naprężyć, uchwyty kotwiąc do ścian wież.

Wsporniki do dachu należy mocować w sposób nie naruszający jego szczelności. Do mocowania należy wykorzystać połączenia blach „na felc”.

Wsporniki, tak jak i drut odgromowy należy wykonać ze stali pomiedziowanej.

8. Przewody odprowadzające

Przewody odprowadzające należy wykonać drutem FeCu Ø8. Pod okapem dachu oraz w pobliżu złącz kontrolnych należy zakotwić wsporniki, umożliwiające naprężenie drutu.

Wsporniki, tak jak i drut odgromowy należy wykonać ze stali pomiedziowanej.

Na wysokości ~1,2m nad gruntem, należy zabudować złącza kontrolne. Bednarke na odcinku do złącz kontrolnych należy osłonić mechanicznie. Osłony należy wykonać ze stali pomiedziowanej, lub stali nierdzewnej.

Uszkodzone miejsca na elewacji kościoła, powstałe w związku z demontażem istniejącego odgromienia należy naprawić

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



9. Ochrona przepięciowa

Dla ochrony przepięciowej w tablicy głównej kościoła należy zabudować ogranicznik przepięć typu I+II wyposażony w iskiernik, oraz GSU.

Wszystkie ograniczniki przepięć muszą być wykonane i przebadane zgodnie z PN -EN-61643-11. Ogranicznik typu I+II powinien być wyposażony w iskiernik.

10. Uwagi końcowe

- Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary rezystancji uziemienia, oraz sprawdzenie wszystkich połączeń skręcanych.
- Urządzenia zastosowane w instalacji powinny posiadać aktualne certyfikaty i atesty, a także powinny zostać zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta.

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



E. DOKUMENTY ZGODNIE Z ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY PB

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281





F. DOKUMENTY AUTORÓW PROJEKTU

1. Kopie uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego



SLK/OKK/7131.7132/0815/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 r.

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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

Panu(i) Przemysławowi Stana
Mgr inż. elektryk na kierunku elektrotechnika
ur. dnia 19 października 1972 w Bielsku - Białej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0815/PWOE/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0815/PWOE/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) **Przemysław Stana** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenia

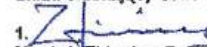
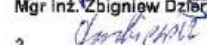
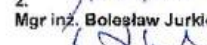
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Przemysław Stana
Sportowa 13
34-325 Łodygowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan(i) Przemysław Stana** jest upoważniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

wylaczenia:

- II. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKREŚLONEJ KLASY KWALIFIKACYJNEJ
KLASIFIKACyjNEJ: 2514 BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Inżynierii i Architektury
Białsko-Białe
ul. Micko 13

Białsko-Białe, dnia 1989-12-..Z.

Nr ewiden. 303/89 B-B

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, z późn. zm. Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./

stwierdzam, że

Obywatel Stanisław Sadłek - inż. elektryk, urodzony dnia 21.08.1946 r. w Rycerze Dolnej posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci i instalacji elektrycznych.



Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Józef Szamich



Bielsko - Biala, 2 grudnia 1993 r.

Nr ewidenc. 127/93 B-B

D E C Y Z J A

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 z późniejszymi zmianami) stwierdzam, że

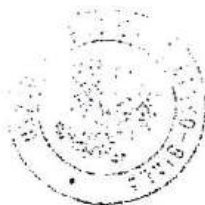
Pan Stanisław S A D Ł E K - inżynier elektryk

urodzony dnia 21 sierpnia 1948 r. w Hycerce Dolnej posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne i jest upoważniony :

do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.



[Handwritten signature]
Stanisław Sadłək
Inżynier Elektryk

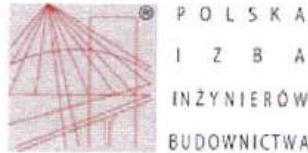
Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281



2. Zaświadczenie o przynależności do Izby



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-5BT-ELK-WWD *

Pan Przemysław STANA o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3428/05
adres zamieszkania ul. Sportowa 13, 34-325 Łodygowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Dane firmy:

nazwa
siedziba
NIP

ALBIS WINBUD SP. JAWNA
ul. Ogrodowa 1441, 34-381 Radziechowy
5532590281





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-48H-PFD-RYR *

Pan Stanisław Sadłek o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0780/01
adres zamieszkania ul. Słoneczna 214, 43-376 Kalna
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

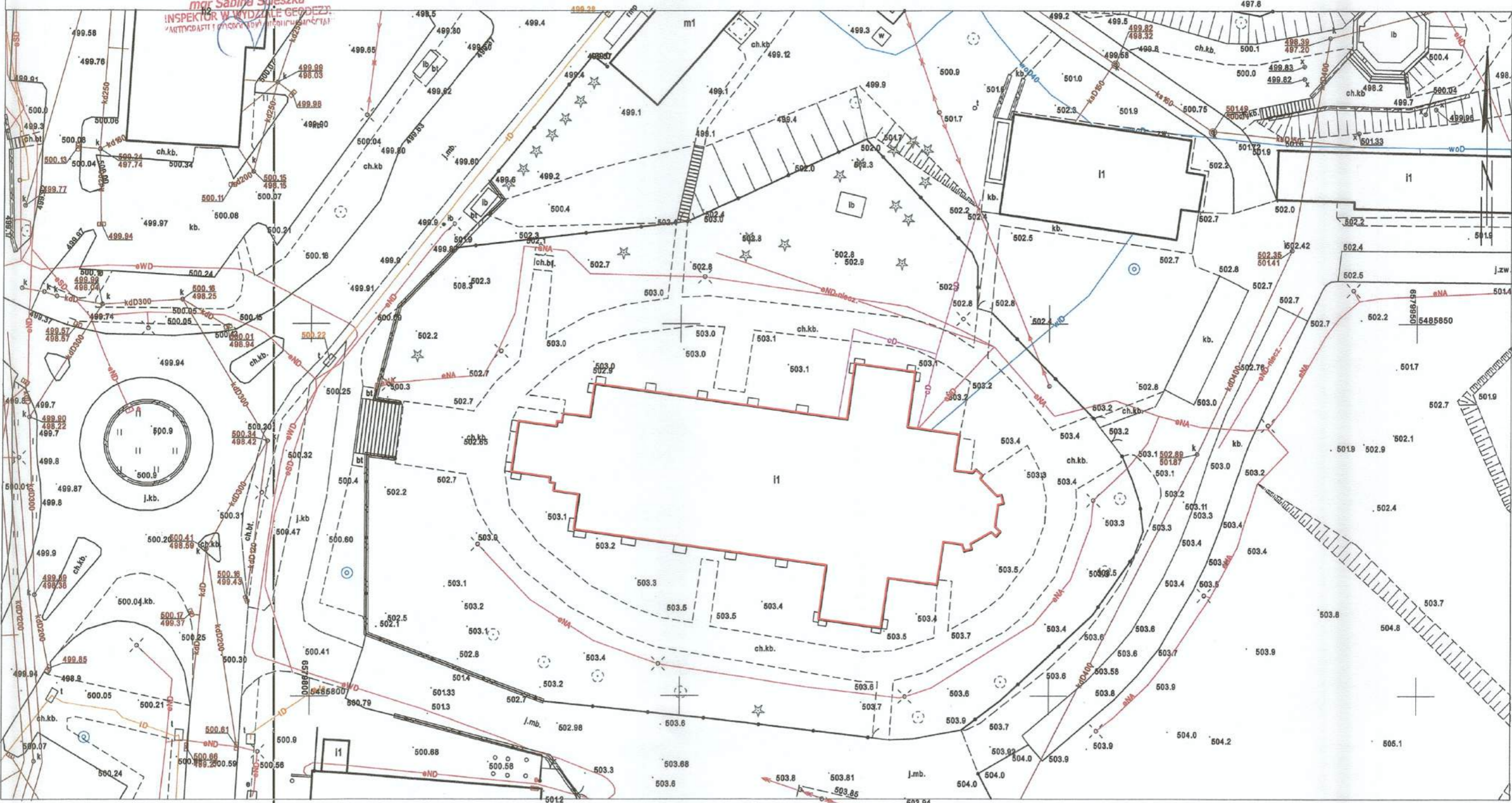


Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻYWIECKI
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2417.
Data wykonania kopii	2024-08-28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

**MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500**

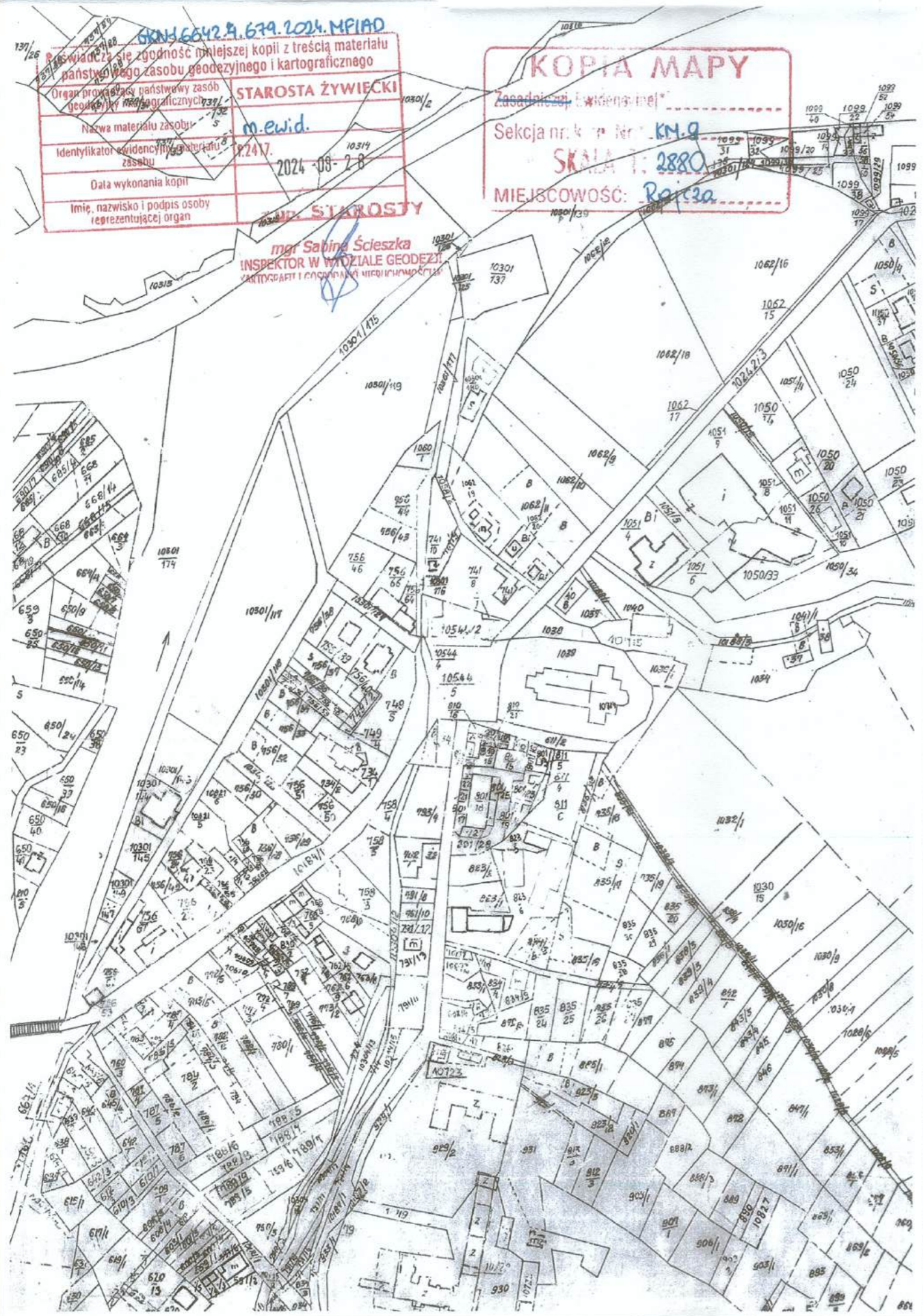
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
obr. Rajcza 0001.dz. 10714
Sekcje mapy: 6.113.30.25.2.2

mgr Sabina Ścieszka
INSPEKTOR W WYDZIALE GEODEZJI
(METRYCZYSTY I OŚWIADCZĄCY)



Żywiec dn. 2024-08-28
Sporządził (e) wydruk: Aleksandra Dziedzic

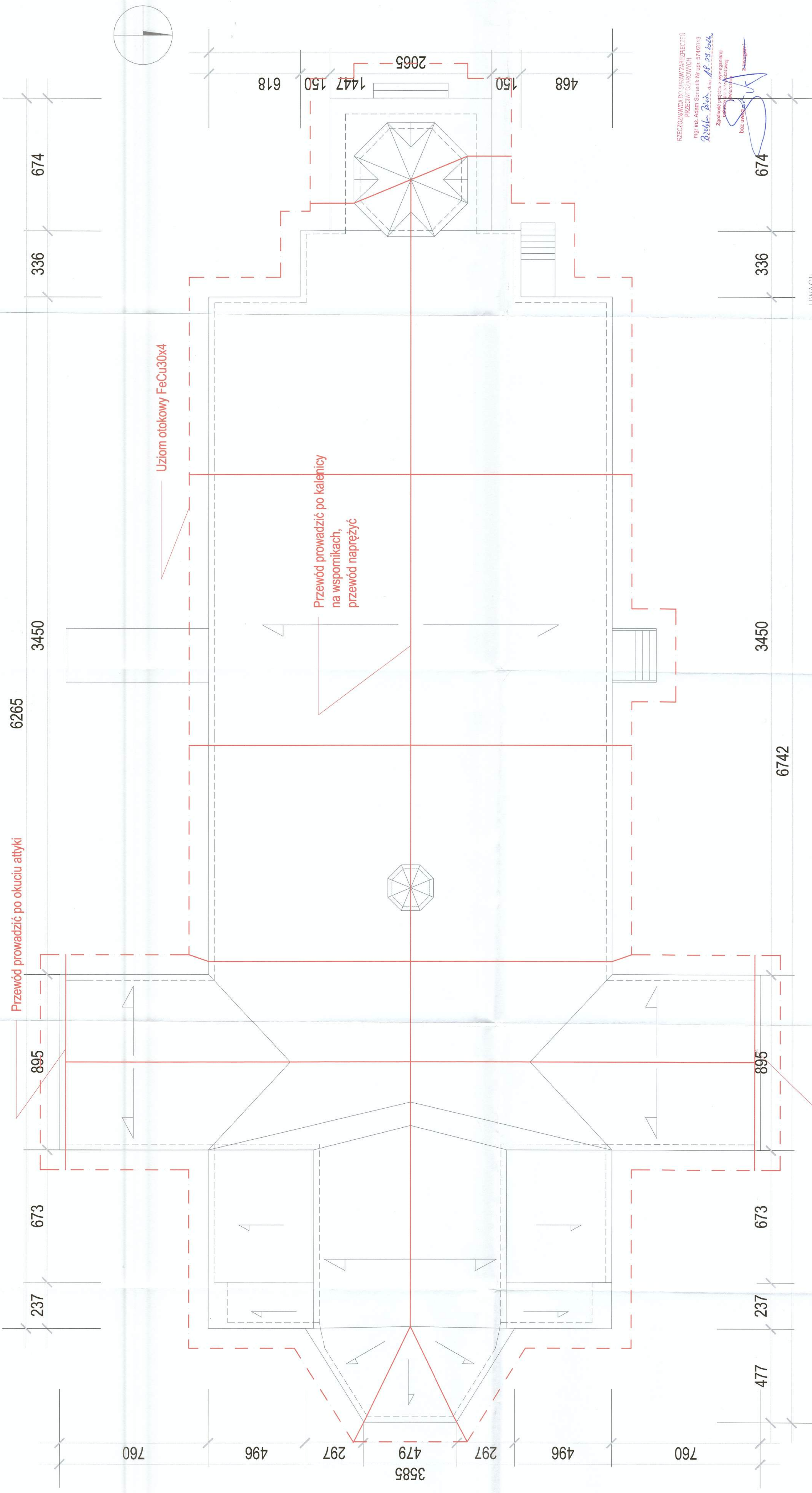
2024-08-28
(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ lub osoby upoważnionej przez organ. Data i podpis)



Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻYWIECKI
Nazwa materiału zasobu	m.ewid.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2417.
Data wykonania kopii	2024-08-28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

KOPIA MAPY
Zasadnicza i ewidencyjna
Sektora nr. kanc. nr. 10714
SKALA 1: 2880
MIEJSCOWOŚĆ: Rajcza

<p>ALBIS WINBUD MACIEJ BIEGUN EWA BIEGUN SPÓŁKA JAWNA, UL. OGRODOWA 1441 34-381 RADZIECHOWY e-mail: winbud@albis.pl NIP: 553290281 tel. 33 912 62 47</p>			
ALBIS		WINBUD	
		BUDOWNICTWO - WYPOCZYNEK	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	ODGROMIENIE BUDYNKU KOŚCIOŁA	NUMER PROJEKTU: 2024051_MB	
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 1 34-370 Rajcza	REWIZJA: 000	
INWESTOR:	Parafia Rajcza	FORMAT: A2	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Stana	SLK/OKK7131.7132/0815/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sadlek	303/89 B-B	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU NA MAPIE ZASADNICZEJ I EWIDENCYJNEJ			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA:	08.2024	SKALA: 1:500, 1:2880
			RYSUNEK NR: PW-01



Przewód prowadzić po okuciu atyki

Przewód prowadzić po okuciu atyki

Uziom otokowy FeCu30x4

Przewód prowadzić po kalenicy
na wspornikach,
przewód naprężić

REKOMENDACJA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWCZAROWYCH
mgr inż. Adam Szwedzik Nr upraw. 57420193
Adam Szwedzik
Zgodnie z projektem z wyłączeniem
obowiązków projektanta
Data: 2024.08.29
Bios

UWAGI:
1. PODCZAS WYKONANIA WSZYSTKIE WYMAGI I RZĘDNE SPRAWDZIĆ

ALBIS WINBUD ELEKTRYCZNO-WYPOZYCZENIE		NUMER PROJEKTU 202401_MB
PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY ODGROMIENIE BUDYNKU KOSCIOLA		REWERZA 000
STADIUM:		FORMAT: A1
TEMAT:	LOKALIZACJA: ul. Rynek 1 34-370 Rajcza	INWESTOR: Parafia Rajcza
FUNKCJA:	TYTUL, IMIE I NAZWISKO mgr inż. Przemysław Szosa	NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ SIKOKR/713/7120/015/05
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Szosa	30309 9-9
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Szosa	
SPRAWDZIŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU - UKŁAD PRZEWODÓW NA DACHU I UKŁAD UZIOMU		



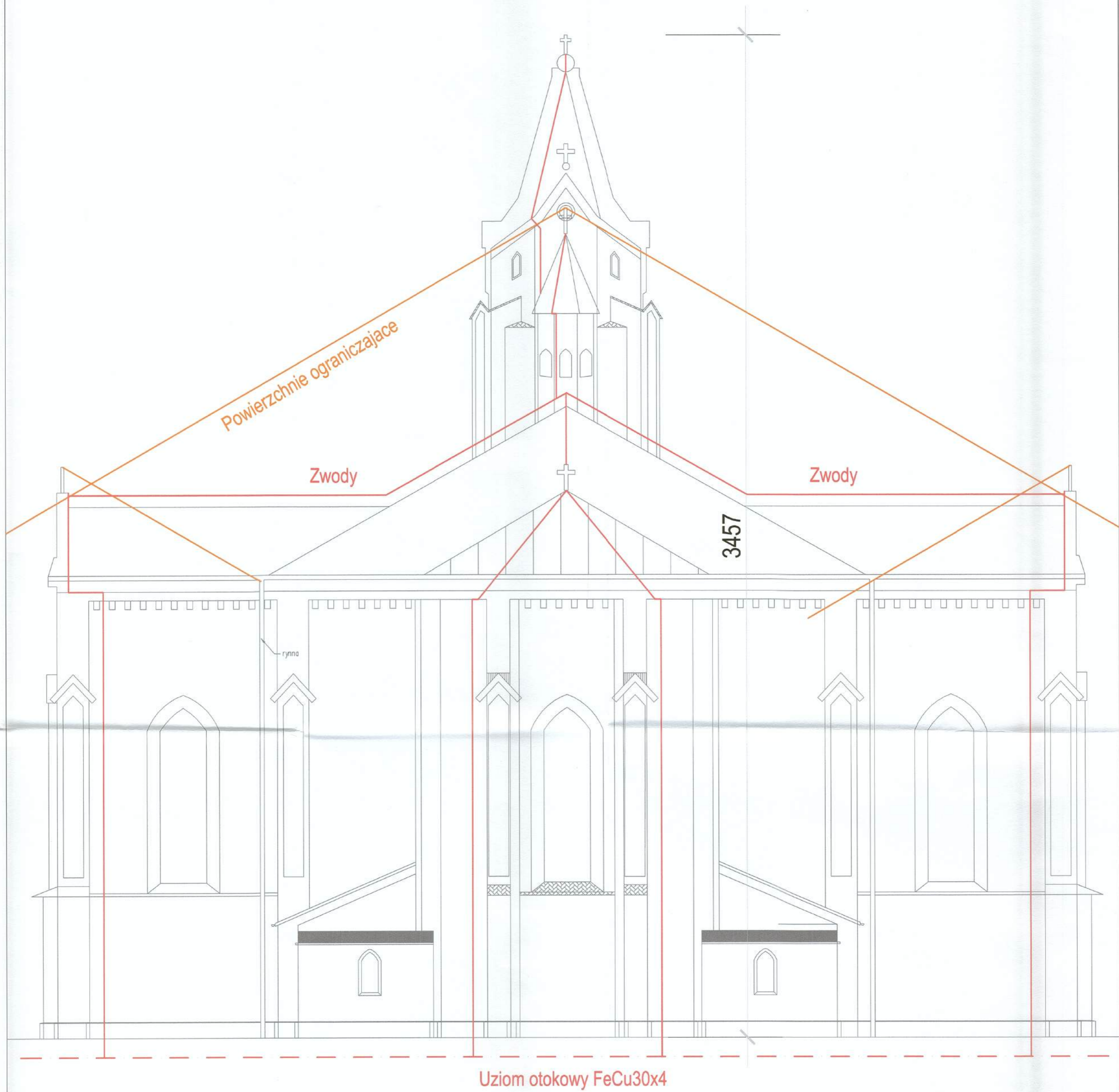
UWAGI:

1. PODCZAS WYKONANIA WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ

ALBIS WINBUD MACIEJ BIEGUN EWA BIEGUN
 SPÓŁKA JAWNA, UL. OGRODOWA 1441
 34-381 RADZIECHOWY e-mail: winbud@albis.pl
 NIP 5532590281 tel. 33 812 62 47

ALBIS **WINBUD**
 BUDOWNICTWO-WYPOCZYNEK

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	ODGROMIENIE BUDYNKU KOŚCIOŁA		NUMER PROJEKTU: 2024051_MB
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 1 34-370 Rajcza		REWIZJA: 000
INWESTOR:	Parafia Rajcza		FORMAT: A2
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Stana	SLK/OKK/7131.7132/0815/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sadlek	303/89 B-B	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:			
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA - UKŁAD ZWODÓW I UZIOMU		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA:	08.2024	SKALA: 1:100
			RYСУNEK NR: PW-03



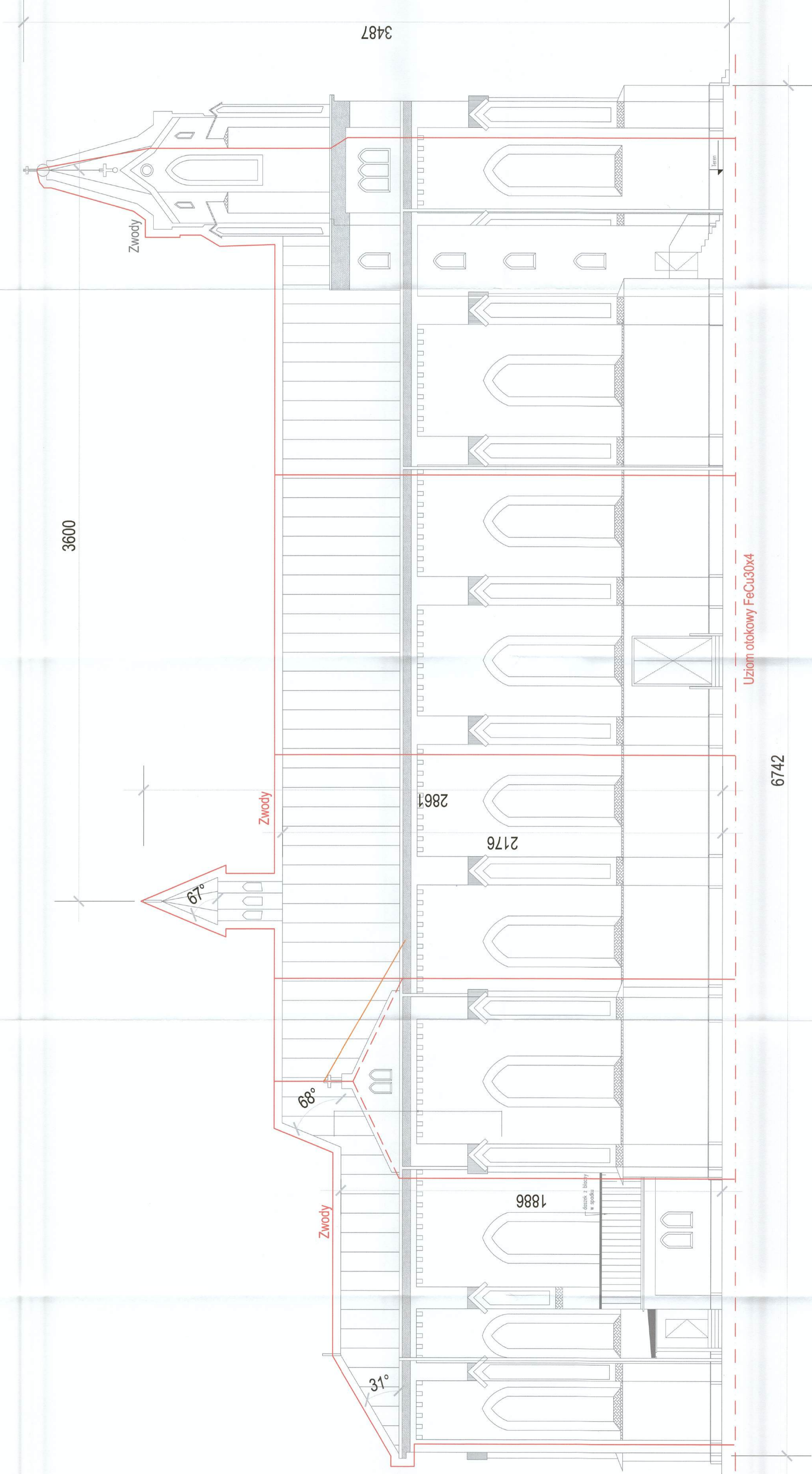
UWAGI:

1. PODCZAS WYKONANSTWA WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ

ALBIS WINBUD MACIEJ BIEGUN EWA BIEGUN
 SPÓŁKA JAWNA, UL. OGRODOWA 1441
 34-381 RADZIECHOWY e-mail: winbud@albis.pl
 NIP 5532590281 tel. 33 612 62 47

ALBIS **WINBUD**
 BUDOWNICTWO - WYPOCZYNEK

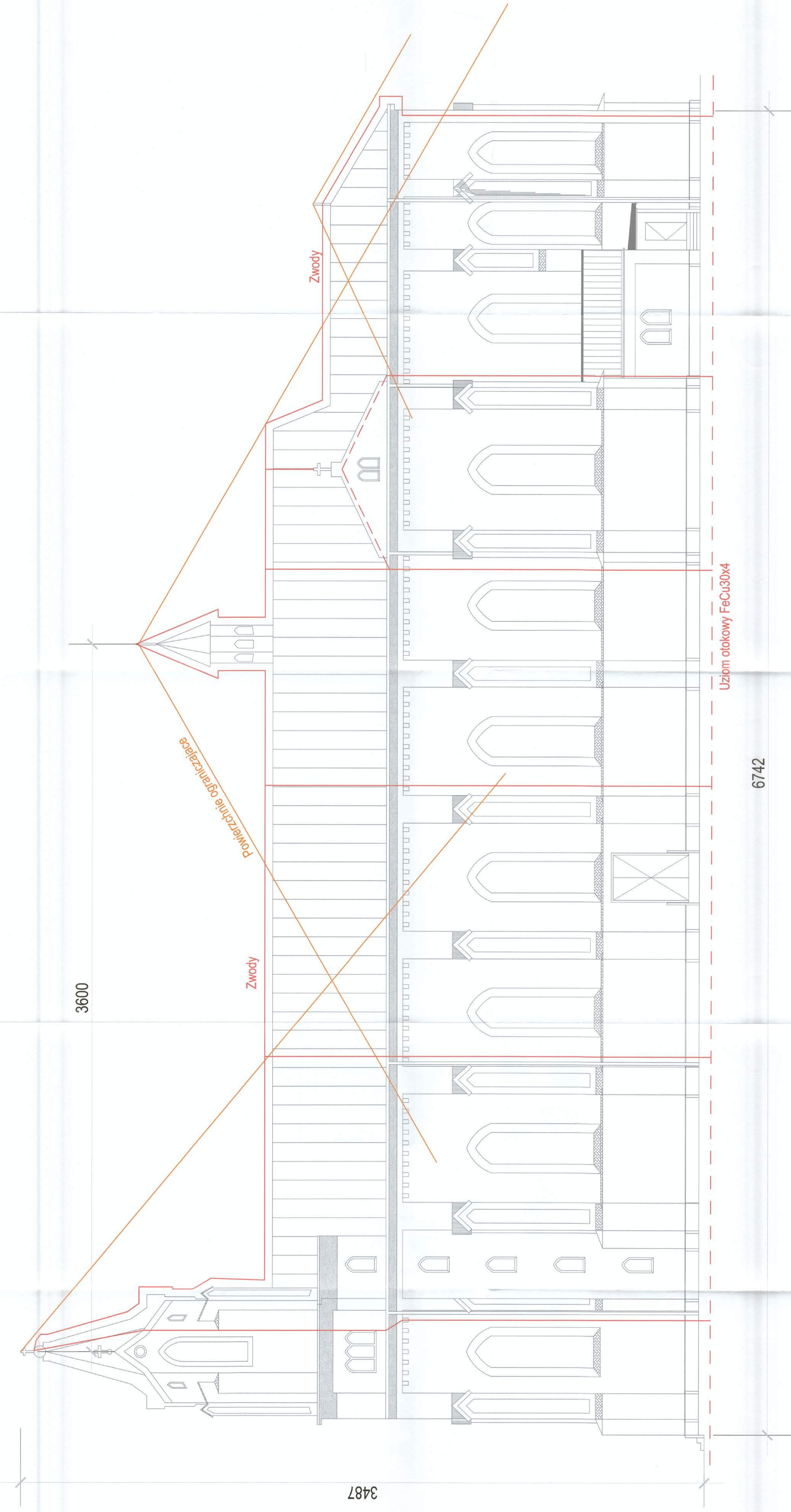
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	ODGROMIENIE BUDYNKU KOŚCIOŁA	NUMER PROJEKTU: 2024051_MB	
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 1 34-370 Rajcza	REWIZJA: 000	
INWESTOR:	Parafia Rajcza	FORMAT: A2	
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Stana	SL/KOKK/7131.7132/0815/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sadlek	303/89 B-B	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:			
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA - UKŁAD ZWODÓW I UZIOMU		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA:	08.2024	SKALA: 1:100 RYSUNEK NR: PW-04



UWAGI:
1. PODCZAS WYKONANIA WSZYSTKIE WYMAGY I REZERWY SPRAWIĆ

ALBIS WINBUD
BUDOWNICTWO-WPROJEKT
UL. WILKOWA 10A, 01-650 WARSZAWA
34-261 PADOBÓRZYCE, 0-116 WARSZAWA
REG. 0000000001

STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	ODGROMIENIE BUDYNKU KOŚCIOŁA		
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 1 34-370 Rajcza		
INWESTOR:	Parafia Rajcza		
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NACZYNISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODSIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Sława	SKOK04713.7132481505	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sudek	30399 B-8	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:			
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA - UKŁAD ZWODÓW I UZIOMU		



UWAGI:
 1. PODCZAS WYKONANIA WSZYSTKICH WYMAGI I RZĘDNE SPRAWDZIĆ

ALBIS WINBUD
 ELEKTRYCZNO-WYKONAWCZY
 ADRES: ul. Rynek 1, 34-370 Rajcza
 REGON: 141222222
 NIP: 525-252-525
 KRS: 0000000000

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	ODGROMIENIE BUDYNKU KOŚCIOŁA		
NUMER PROJEKTU:	2024051_MB		
REWIZJA:	000		
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 1 34-370 Rajcza		
INWESTOR:	Parafia Rajcza		
FORMAT:	A1		
FUNKCJA:	TYTUL, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Szana	SKŁOCH/7131.7.132681505	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Szpak	30389 B.B	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			
TYTUL RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA - UKŁAD ZWODÓW I UZIOMU		