

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły
Podstawowej w Dębogórze

BRANŻA Elektryczna

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK Jednostka ewidencyjna – 221105_2
Obręb: 0008 Dębogórze ark. 1
Działki nr: 141/3

NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Kosakowo
Ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo

SPIS ZAWARTOŚCI
ELEMENTY

Projekt zagospodarowania terenu
Projekt architektoniczno-budowlany
Załączniki


Projektował:

mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
upr. nr POM/0186/POOE/14
specjalność elektryczna



Sprawdził:

mgr inż. Michał Antonowicz
upr. nr POM/0092/PBE/18
specjalność elektryczna



Czerwiec 2022

STADIUM **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

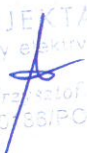
NAZWA INWESTYCJI **Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze**

BRANŻA **Elektryczna**

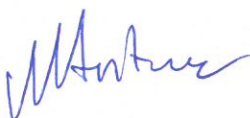
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK **Jednostka ewidencyjna – 221105_2
Obręb: 0008 Dębogórze ark. 1
Działki nr: 141/3**

NAZWA I ADRES INWESTORA: **Gmina Kosakowo
Ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo**

Projektował:
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
upr. nr POM/0186/POOE/14
specjalność elektryczna

PROJEKTANT
branży elektrycznej

mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
POM.0186/POOE/14

Sprawdził:
mgr inż. Michał Antonowicz
upr. nr POM/0092/PBE/18
specjalność elektryczna



Czerwiec 2022

I. Spis treści

PROJEKT BUDOWLANY.....	0
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
I. Część opisowa.....	4
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
2. Opis stanu istniejącego.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki	4
4. Podstawa opracowania:	4
5. Zakres opracowania.....	4
6. Opis PZT w zakresie zgodności z MPZP.....	5
7. Obszar oddziaływania inwestycji.....	6
II. Obliczenia Techniczne	7
1. Zakres opracowania.....	7
2. Ocena ryzyka w programie IEC RISK - Analiza Ryzyka zgodnie z PN-EN 62305-2	8
3. Podsumowanie wyników.....	10
4. Podstawa założenie dla IV klasy LPS	12
5. Obliczenie odstępów izolacyjnych.....	13
6. Stan istniejący elementów na dachu.....	14
7. Wnioski po obliczeniach i wizji lokalnej	14
III. Uprawnienia projektanta i zaświadczenia z izby	15
IV. Oświadczenie projektanta.....	21
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	22
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	23
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	23
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.....	23
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	25
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	26
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	26
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	26
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.	26
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i na obiekty sąsiednie	26
10. Analiza technicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	26

11. Analiza technicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach.....	26
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	27
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	27
14. Uprawnienia budowlane	28
15. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	34
V. ZAŁĄCZNIKI.....	35
1. Opinie, uzgodnienia pozwolenia i inne dokumenty	35
Informacja na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	36

SPIS RYSUNKÓW

PZT – Plan Zagospodarowania terenu

E1 – Rzut Elewacji

E2 – Rzut Elewacji

E3 – Uziom Otokowy

E4 – Rzut Dachy

I. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Starej Szkoły w Dębogórz przy ul. Pomorskiej 30.

2. Opis stanu istniejącego

Budynek użyteczności publicznej Szkoły Podstawowej w Dębogórz mieści się na ul. Pomorskiej 30. Jest to stary zabytkowo obiekt z istniejącą instalacją odgromową. Istniejąca instalacja odgromowa jest bardzo zaniedbana i w złym stanie technicznym. Niedawno doszło do pożaru konstrukcji dachowej i w związku z tym wymieniono całe pokrycie dachowe – wg odrębnego opracowania. Przy wymianie pokrycia dachowego stara instalacja odgromowa została zdjęta i w stanie obecnym jest nie kompletna i nie chroni obiektu przed wyładowaniami atmosferycznymi.

Wysokość budynku: 11,13 m

Długość obiektu: 23 m

Szerokość obiektu: 14,42 m

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projekt w swoim zakresie nie przewiduje zmiany w zagospodarowaniu terenu. W stanie istniejącym wokół budynku zainstalowany jest otok z bednarki ocynkowane. Jednak z uwagi na brak informacji o jego stanie projektuje się nowy uziom otokowy z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4. W celu jego wykonania konieczne będzie wykonanie rozbiórki części nawierzchni z kostki brukowej. Po ułożeniu nowego uziomu otokowego nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Starą bednarkę znajdującą się w ziemi należy tam pozostawić i wykonać kilka połączeń dla polepszenia warunków uziemienia.

4. Podstawa opracowania:

- wizja lokalna na obiekcie,
- inwentaryzacja budowlana i instalacyjna na potrzeby projektu,

Normy i przepisy.

Nr normy	Tytuł normy
PN-EN 62305-1:2011 - wersja angielska	Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-1:2011 - wersja polska	Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2012 - wersja angielska	Ochrona odgromowa - Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3:2011 - wersja angielska	Ochrona odgromowa - Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-3:2011 - wersja polska	Ochrona odgromowa - Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4:2011 - wersja angielska	Ochrona odgromowa - Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
PN-EN 62305-4:2011 - wersja polska	Ochrona odgromowa - Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach

5. Zakres opracowania

Projektuje się nową instalację odgromową na starym Budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórz. Zakres całych prac obejmuje:

- Uziom otokowy

- Wykonanie rowu wąsko przestrzennego o głębokości 0,7 m
- Ułożenie bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 w wykopie - 67 m
- Wykonanie wąsów do złącz kontrolnych poprzez spawanie – 6 kpl.
- Wykonanie zastrzałów na zakrętach 90°
- Zabezpieczenie miejsc spawania bednarki za pomocą masy bitumicznej lub taśmy Denso – lub równoważnej
- Wykonanie 6 kpl. Puszek do złączy kontrolnych w ziemi – puszki w gruncie
- Przewody odprowadzające
 - Wykonanie 6 kpl. Przewodów odprowadzających z drutu ocynkowanego o przekroju F18 pomiędzy puszką odgromową a złączem rynnowym na dachu budynku – każde o długości ok. 6 m
 - Połączenie przewodu w puszcze oraz w na złączu rynnowym
 - Wykonanie osłony przed dotykiem bezpośrednim przewodu odprowadzającego poprzez nałożenie rurki instalacyjnej odgromowej w kolorze czarnym do wys. 3m
- Zwody poziome na dachu budynku
 - Wykonanie zwodów poziomych na dachu z drutu odgromowego ocynkowanego F18 – długość ok. 105 m
 - Wykonanie połączeń do pokrycia dachowego ze specjalnych dedykowanych uchwytów w odległości min. co 40 cm – co drugą dachówkę
 - Wykonanie połączeń do kalenicy dachy - uchwyty gąsiorowe – ok. 100 szt. – co drugi gąsior
 - Wykonanie złącz krzyżowych na dachu do połączeń drutu - 8 szt.
 - Wykonanie złącz rynnowych – 6 szt.
 - Wykonanie ochrony kominów wentylacyjnych – 2 kpl.
 - Montaż uchwytów z kołkiem wkręcanych ok. 15 szt. na jeden komplet

6. Opis PZT w zakresie zgodności z MPZP

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie Gminy Kosakowo objętym obszarem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego :

UCHWAŁA NR XV/112/07 RADY GMINY KOSAKOWO z dnia 19.12.2007 r.

14 U - teren zabudowy usługowej – usługi publiczne (szkoła)

Planowana inwestycja polegająca na instalacji urządzenia odgromowego na dachu budynku szkoły podstawowej jest zgodna z zasadami dotyczącymi infrastruktury technicznej określonymi miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Informacje i dane o których mowa w § 14 ust. 5) Rozp. Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego :

- Teren planowanej inwestycji leży poza obszarem Natura 2000, poza obszarem górniczym oraz poza terenem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych
- Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia. Będzie stanowiła sieć uzbrojenia technicznego przewidzianą w planie zagospodarowania przestrzennego.
- Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków
- Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej: Urządzenie piorunochronne nie stanowi urządzenia przeciwpożarowego oraz nie wymaga dodatkowych warunków ochrony przeciwpożarowej

7. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu analizowany jest w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulację odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obszarem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu w tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane IDz. U z 2013 r poz 1409 z późn zmianami)	Zastosowanie znajduje: art. 5 ust. 1 należy badać, czy projektowany obiekt nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie IDz. U. Nr 101, poz. 6451	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie IOz. U. Nr 43, poz. 4301	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz 7351	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz U z 2013 r., poz 640)	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym Zastosowanie może znaleźć np. §2, §7, §10, §21, §40, §79
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych IDz. U. z 2015 r., poz 460)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy. Zastosowanie może znaleźć np. art. 35, art. 38, art. 39, art. 43. Zwrócić należy również uwagę na regulacje szczególnie zawarte w art. 42
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz U Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)	W przypadku realizacji inwestycji zaliczających się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko / w przypadku inwestycji, dla których może być wymagane wykonanie raportu. Zastosowanie może znaleźć np. art. 135. art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz U z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)	Zastosowanie może znaleźć §2 i §3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne IDz. U. z 2015 r., poz. 469)	W przypadku terenu inwestycji położonego w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody. Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51. art. 52. art. 53 ust. 1-3, art. 54 ust. 1-5, art. 55, art. 56. art. 57. art. 58. art. 59. art. 60
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1594, z późn. zm.)	W przypadku inwestycji związanej z realizacją linii kolejowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym, w szczególności art. 53 tej ustawy określającym minimalne odległości poszczególnych obiektów od obszaru kolejowego, linii kolejowych czy urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego.
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu zarządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227)	W przypadku inwestycji sąsiadującej z liniami kolejowymi. Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami IDz. U. z 2014 r., poz. 1446)	Ograniczenia dotyczące zabudowy w otoczeniu zabytków. Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 4011	Zastosowanie może znaleźć 21 ust. 2
15.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U 2013 687 ze zm.)	Art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. g w zw. z art. 11f ust. 2 ustawy.

WNIOSEK:

Projektowany zakres inwestycji nie narusza powyższych przepisów i praw. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

II. Obliczenia Techniczne

1. Zakres opracowania

Niniejsza dokumentacja obejmuje następujący zakres robót:

1. Montaż zwodów odgromowych.
2. Montaż iglic odgromowych.
3. Montaż przewodów odprowadzających.
4. Montaż złącz kontrolnych.

W zakresie opracowania nie znajdują się

1. Instalacji przeciwprzebieciowej związanej ściśle z zewnętrzną instalacją odgromową.

Powiązania całej instalacji poprzez zaciski i złącza. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje:

1. Instalacji przeciwprzebieciowej związanej ściśle z zewnętrzną instalacją odgromową.
2. Instalacji wyrównania potencjałów.

2. Ocena ryzyka w programie IEC RISK - Analiza Ryzyka zgodnie z PN-EN 62305-2



**NORME
INTERNATIONALE**
**INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**
62305-2
Edition-1
2005-01

Wymiary obiektu:

Długość obiektu (m): 23
Szerokość obiektu (m): 13
Wysokość powierzchni dachu (m)*: 11
Powierzchnia równoważna (m²): 6 096 m²

Wpływ otoczenia:

Współczynnik położenia: Podobnej wysokości
Współczynnik otoczenia: Podmiejska
Liczba dni burzowych: 26 days/year
Roczna gęstość wyładowań: 2,6 flashes/km²

Właściwości obiektu:

Ryzyko pożaru lub szkody fizycznej: Zwykłe
Skuteczność ekranowania obiektu: Średnia
Wewnętrzne przewodowanie: Nieekranowane

Środki ochrony:

Klasa ochrony LPS: klasa IV
Środki ochrony ppoż.: Systemy ręczne
Ochrona od przepięć: Koord. SPD IEC 62305-4

Linie usług elektrycznych:

Linia zasilająca:

Rodzaj wprowadzanych linii: Przewód napowietrzny
Rodzaj linii zewnętrznych: Nieekranowane
Obecność transformatora SN/nn: Brak transformatora

Inne linie napowietrzne:

Liczba linii przewodzących: 0
Rodzaj linii zewnętrznych: Nieekranowane

Inne linie kablowe:

Liczba linii przewodzących: 1
Rodzaj linii zewnętrznych: Ekranowane

Rodzaje strat:

Typ 1 - utrata życia ludzkiego:

Specjalne zagrożenie życia: Wysoki poziom paniki
Utrata życia wskutek pożaru: Obiekty handlowe, szkoły ...
Utrata życia wskutek przepięć: Nie dotyczy

Typ 3 - utrata dóbr kulturalnych:

Utrata dóbr wskutek pożaru: Poważna strata

Typ 2 - utrata podstawowych usług:

Utrata usług wskutek pożaru: Brak usług
Utrata usług wskutek przepięć: Brak usług

Typ 4 - straty materialne:

Specjalne ryzyko strat: Brak specjalnego zagrożenia
Straty wskutek pożaru: Biuro, szkoła
Straty wskutek przepięć: Muzeum, szkoła
Straty porażeniowe: Brak ryzyka porażenia
Tolerowane ryzyko strat: 1 na 1.000

Wyniki obliczeń ryzyka:

	<i>Tolerable Risk Rt</i>	<i>Direct Strike Risk Rd</i>	<i>Indirect Strike Risk Ri</i>	<i>Calculated Risk R</i>
Utrata życia ludzkiego:	1,00E-05	1,99E-06	2,75E-06	4,74E-06
Utrata usług publicznych:	1,00E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utrata dóbr kulturalnych:	1,00E-03	7,93E-07	1,10E-06	1,89E-06
Straty materialne:	1,00E-03	1,82E-06	7,25E-05	7,43E-05

IEC Risk Assessment Calculator: Version 1.0.3

Database: Version 1.0.3

IEC Central Office Support (Tel: +41-22-919 0211)
Copyright © 2005, IEC. All rights reserved.

Niniejszy program jest pomocny w analizie różnych czynników przy ocenie ryzyka strat piorunowych. Nie ma możliwości uwzględnienia wszystkich elementów projektowych, które mogłyby czynić obiekt mniej lub bardziej podatnym na szkody piorunowe. W nietypowych przypadkach czynniki osobowe i materialne mogą być bardzo ważne i powinny być dodatkowo uwzględnione w obliczeniach. Program ten jest przeznaczony do stosowania w powiązaniu z normą IEC 62305-2.



**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

62305-2
Edition-1
2005-01

Wyniki odnoszące się do powierzchni zbierania i częstosci:

Ad - powierzchnia równoważna zbierania bezpośrednich trafień w obiekcie	6 096 m2
Nd - średnia roczna liczba bezpośrednich trafień w obiekcie	0,008 flashes/year
Am - powierzchnia zbierania trafień pobliskich powodujących napięcia indukowane w obiekcie	214 649 m2
Nm - średnia roczna liczba trafień pobliskich indukujących przebiecia w obiekcie	0,550 flashes/year
Ac1 - powierzchnia zbierania bezpośrednich trafień w linii napowietrznej	34 812 m2
NL1 - średnia roczna liczba bezpośrednich i niebezpiecznych trafień w linii napowietrznej	0,045 flashes/year
A11 - powierzchnia zbierania trafień pobliskich względem linii napowietrznej	1 000 000 m2
NI1 - średnia roczna liczba trafień pobliskich względem linii napowietrznej, indukujących w niej szkodliwe przebiecia	1,300 flashes/year
Ac2 - powierzchnia zbierania bezpośrednich trafień w linii kablowej	21 623 m2
NL2 - średnia roczna liczba bezpośrednich i niebezpiecznych trafień w linii kablowej	0,028 flashes/year
A12 - powierzchnia zbierania pośrednich trafień w linii kablowej	559 017 m2
NI2 - średnia roczna liczba trafień pobliskich względem linii kablowej, indukujących w niej szkodliwe przebiecia	0,727 flashes/year

Typ 1 - utrata życia ludzkiego:

RA1 - ryzyko groźnych napięć krokowych i dotykowych wewnątrz i na zewnątrz bezpośrednio trafionego obiektu	7,93E-09
RB1 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E+00
RC1 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E+00
RM1 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu obiektu	0,00E+00
RU1 - ryzyko groźnych napięć krokowych i dotykowych wewnątrz i na zewnątrz obiektu przy trafieniach w linii	2,20E-09
RV1 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy trafieniach w linii	2,75E-06
RW1 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w linii	0,00E+00
RZ1 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu linii	0,00E+00

Typ 2 - utrata podstawowych usług:

RB2 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E+00
RC2 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E+00
RM2 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu obiektu	0,00E+00
RV2 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy trafieniach w linii	0,00E+00
RW2 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w linii	0,00E+00
RZ2 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu linii	0,00E+00

Typ 3 - utrata dóbr kulturalnych:

RB3 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E-07
RV3 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy trafieniach w linii	1,10E-06

Typ 4 - straty materialne:

RA4 - ryzyko groźnych napięć krokowych i dotykowych wewnątrz i na zewnątrz bezpośrednio trafionego obiektu	0,00E+00
RB4 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	0,00E-06
RC4 - ryzyko awarii elektrycznych/elektronicznych urządzeń wskutek przepięć przy bezpośrednich trafieniach w obiekcie	2,38E-07
RM4 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu obiektu	1,65E-05
RU4 - ryzyko groźnych napięć krokowych i dotykowych wewnątrz i na zewnątrz obiektu przy trafieniach w linii	0,00E+00
RV4 - ryzyko szkód powodowanych pożarem, eksplozją, skutkami mechanicznymi i chemicznymi przy trafieniach w linii	2,20E-06
RW4 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w linii	2,20E-06
RZ4 - ryzyko awarii urządzeń elektrycznych/elektronicznych wskutek przepięć przy trafieniach w pobliżu linii	5,16E-05

IEC Risk Assessment Calculator: Version 1.0.3

Database: Version 1.0.3

IEC Central Office Support (Tel: +41-22-919 0211)
Copyright © 2005, IEC. All rights reserved.

Niniejszy program jest pomocny w analizie różnych czynników przy ocenie ryzyka strat piorunowych. Nie ma możliwości uwzględnienia wszystkich elementów projektowych, które mogłyby czynić obiekt mniej lub bardziej podatnym na szkody piorunowe. W nietypowych przypadkach czynniki osobowe i materialne mogą być bardzo ważne i powinny być dodatkowo uwzględnione w obliczeniach. Program ten jest przeznaczony do stosowania w powiązaniu z normą IEC 62305-2.

Wymiary obiektu:

Długość obiektu (m): 23

Szerokość obiektu (m): 13

Wysokość powierzchni dachu (m)*: 11

Wysokość najwyższej części dachu (m)*: 12
 * Mierzone od powierzchni gruntu

Powierzchnia równoważna (m2): 6 096 m2

Właściwości obiektu:

Ryzyko pożaru lub szkody fizycznej: Zwykłe

Skuteczność ekranowania obiektu: Średnia

Wewnętrzne oprzewodowanie: Nieekranowane

Wzajemne otoczenie:

Współczynnik położenia: Podobnej wysokości

Współczynnik otoczenia: Podmiejska

Liczba dni burzowych: 26 days/year

Roczna gęstość wyładowań: 2.6 flashes/km2

Mapa izokerauniczna: Podgląd mapy

Linie usług elektrycznych:

Linia zasilająca:

Rodzaj wprowadzanych linii: Przewód napowietrzny

Rodzaj linii zewnętrznych: Nieekranowane

Obecność transformatora ŚN/hn: Brak transformatora

Linie linii napowietrznej:

Liczba linii przewodzących: 0

Rodzaj linii zewnętrznych: Nieekranowane

Linie linii kablowej:

Liczba linii przewodzących: 1

Rodzaj linii zewnętrznych: Ekranowane

Środki ochrony:

Klasa ochrony LPS: klasa IV

Środki ochrony ppoż.: Systemy ręczne

Ochrona od przepięć: Koord. SPD IEC 62305-4

Rodzaje strat:

Typ 1 - strata życia ludzkiego:

Specjalne zagrożenie życia: Wysoki poziom paniki

Utrata życia wskutek pożaru: Obiekty handlowe, szkoły ...

Utrata życia wskutek przepięć: Nie dotyczy

Typ 2 - strata podłączonych usług:

Utrata usług wskutek pożaru: Brak usług

Utrata usług wskutek przepięć: Brak usług

Typ 3 - strata dóbr kulturalnych:

Utrata dóbr wskutek pożaru: Poważna strata

Typ 4 - straty materialne:

Specjalne ryzyko strat: Brak specjalnego zagrożenia

Straty wskutek pożaru: Biuro, szkoła

Straty wskutek przepięć: Muzeum, szkoła

Straty porażeniowe: Brak ryzyka porażenia

Tolerowane ryzyko strat: 1 na 1.000

Wyniki obliczeń ryzyka:

	Tolerowane ryzyko (1/1000)		Ryzyko trafień kulturalnych		Ryzyko trafień materialnych		Ryzyko skumulowane
Utrata życia ludzkiego:	1,00E-05	=>	1,99E-06	+	2,75E-06	=	4,74E-06
Utrata usług publicznych:	1,00E-03	=>	0,00E+00	+	0,00E+00	=	0,00E+00
Utrata dóbr kulturalnych:	1,00E-03	=>	7,93E-07	+	1,10E-06	=	1,89E-06
Straty materialne:	1,00E-03	=>	1,82E-06	+	7,25E-05	=	7,43E-05

Obliczenia

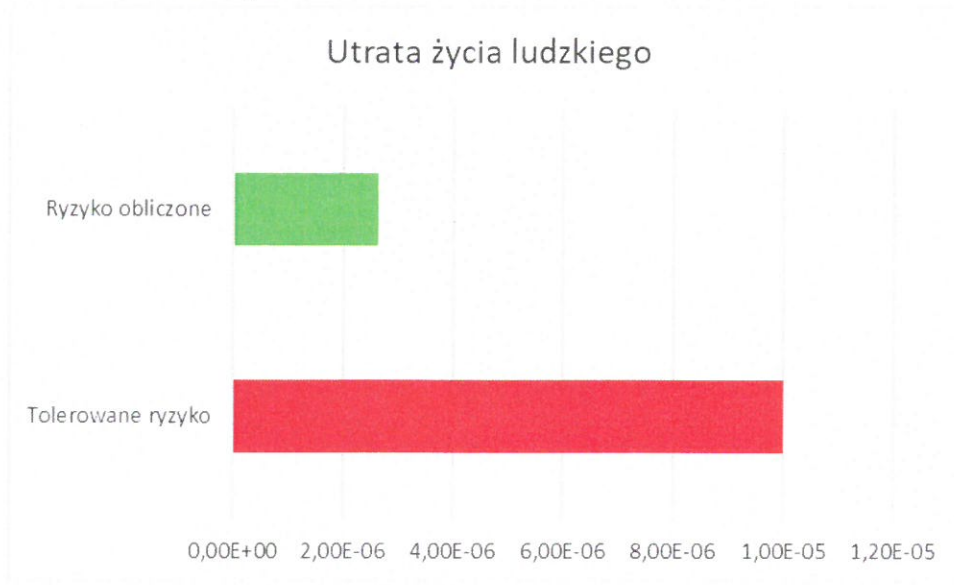
Niniejszy program jest pomocny w analizie różnych czynników przy ocenie ryzyka strat piorunowych. Nie ma możliwości uwzględnienia wszystkich elementów projektowych, które mogłyby czynić obiekt mniej lub bardziej podatnym na szkody piorunowe. W nietypowych przypadkach czynniki osobowe i materialne mogą być bardzo ważne i powinny być dodatkowo uwzględnione w obliczeniach.

Program ten jest przeznaczony do stosowania w

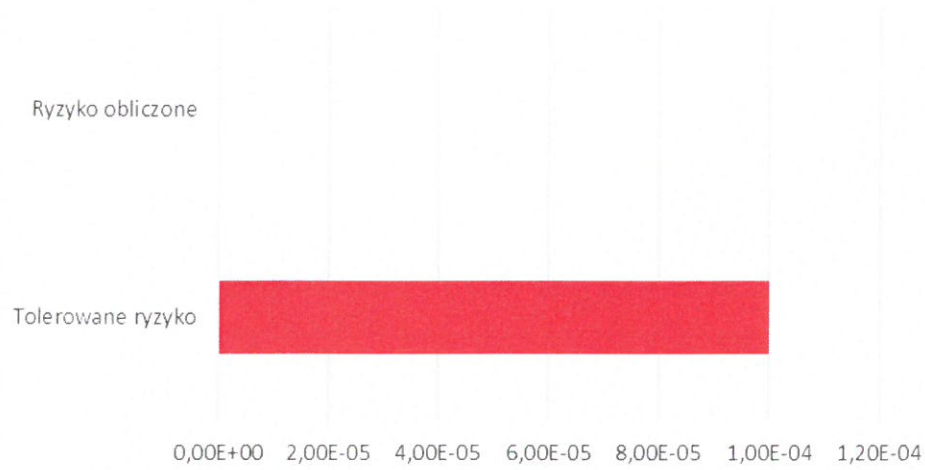
Projekt: PROJECT1 | Toolset: ON | Database: v1.0.3 | Map: POLISH | 20.06.2022

3. Podsumowanie wyników

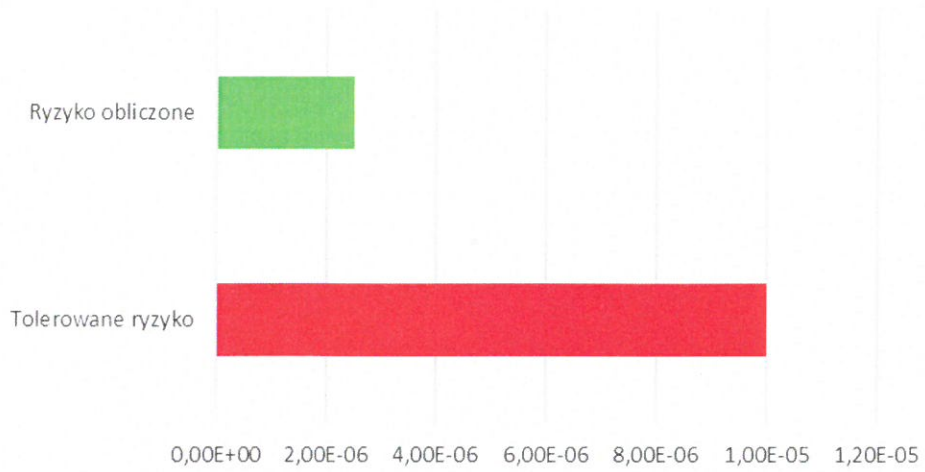
WYBRANO IV KLASĘ OCHRONY LPS



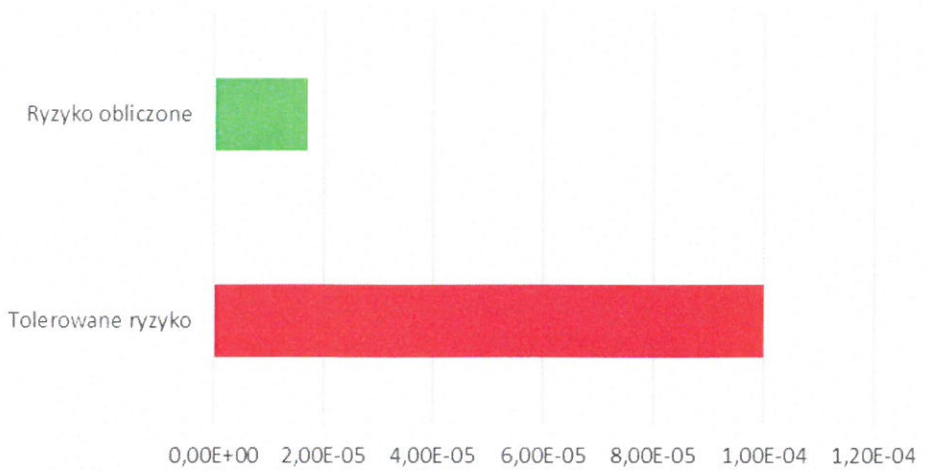
Utrata usług publicznych



Utrata dóbr kulturalnych



Straty Materialne



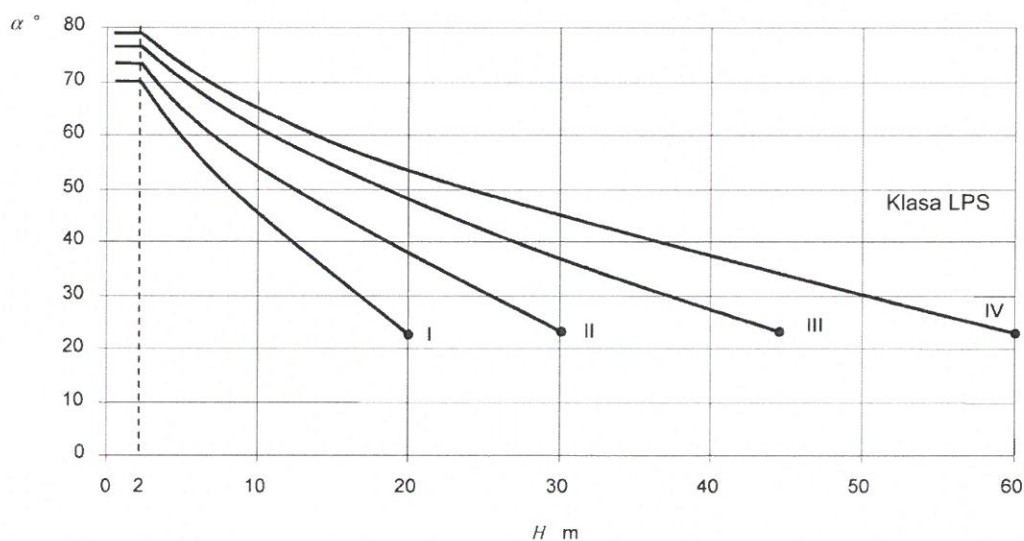
4. Podstawa założenie dla IV klasy LPS

Tablica 2 – Maksymalne wartości promienia toczonej kuli, wymiarów siatki i kąta ochronnego, odpowiadających klasom LPS

Klasa LPS	Metoda ochrony		
	Promień toczonej kuli r m	Wymiary siatki W m	Kąt ochronny α°
I	20	5 × 5	Patrz rysunek poniżej
II	30	10 × 10	
III	45	15 × 15	
IV	60	20 × 20	

– 15 –

EN 62305-3:2006



UWAGA 1 Nie do stosowania poza wartościami oznaczonymi przez •.

W tych przypadkach ma zastosowanie tylko metoda toczonej się kuli i metoda oczkowa.

UWAGA 2 H jest wysokością zwodu od płaszczyzny odniesienia obszaru poddawanego ochronie.

UWAGA 3 Kąt nie zmienia się dla wartości H poniżej 2 m.

Wartość kąta ochronnego przyjmuję 65°

Tablica 4 – Typowe odległości między przewodami odprowadzającymi i pomiędzy przewodami otokowymi wg klas LPS

Klasa LPS	Typowe odległości m
I	10
II	10
III	15
IV	20

5. Obliczenie odstępów izolacyjnych

UPROSZCZONA METODA WYZNACZANIA ODSTĘPÓW IZOLACYJNY WG PN-EN 62305:2011

Obiekt chroniony		Współrzędne obiektu wg osi na rysunku (<i>wypełnij</i>)
Nr	Nazwa (<i>wypełnij</i>)	
1	Dębogórze ul. Pomorska 30	54,59

Klasa LPS	WSTAW	k_i
1 klasa I	3	0,04
2 klasa II		
3 klasa III lub IV		

Materiał odstępu izolacyjnego	WSTAW	k_m
1 powietrze	1	1
2 beton , cegła		
3 elementy dystansujące		

Ilość przewodów odprowadzających	WSTAW
	6

Ilość zwodów przyłączonych do masztu Wstaw wartości z zakresu 1,2	WSTAW
	2

s_{min} [m]	0,33
---------------	------

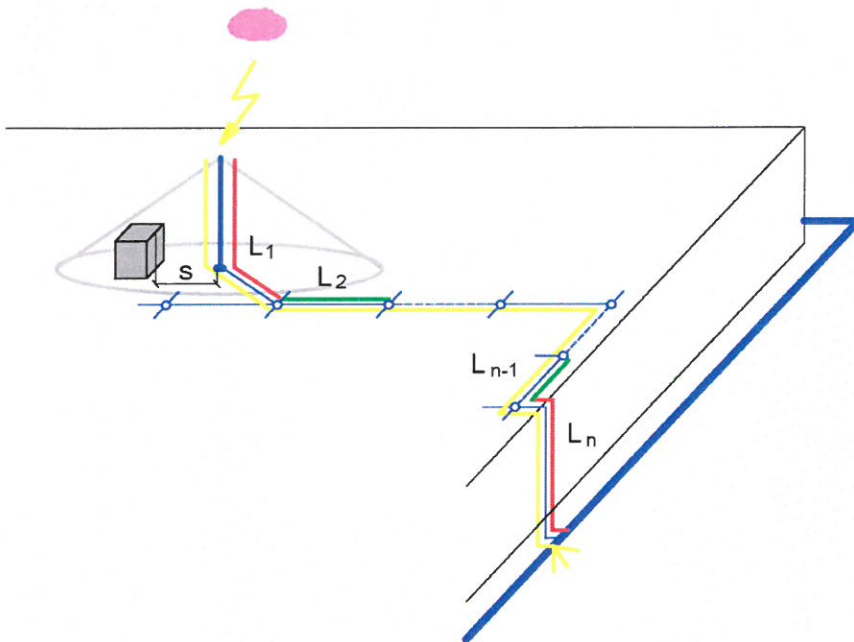
$$s_{min} \gg k_j / k_m (k_{c1} L_1 + k_{c2} L_2 + \dots + k_{cn} L_n)$$

dla L_1 $k_{c1}=1$

dla $i>1$ oraz $i<n$ $k_{ci}=(k_{ci-1}/0,5)$

dla L_n $k_{cn}=\text{maximum}(k_{cn-1}/0,5; 1/(\text{ilość przewodów odprowadzających}))$

Nr odcinka	WSTAW [m]
L1	6,0
L2	6,0
L3	6,0
L4	6,0
L5	6,0
L6	6,0
L7	6,0
L8	6,0
L9	6,0
L10	6,0
L11	6,0
L12	6,0
L13	6,0
L14	6,0
L15	6,0
L16	6,0
L17	6,0
L18	6,0
L19	6,0



6. Stan istniejący elementów na dachu

W stanie istniejącym na dachu znajduje się komin wentylacyjny, który jest do rozbiórki. Ponadto na szklanym zadaszeniu znajduje się iglica odgromowa, która musi zostać zlikwidowana z uwagi na wynik obliczeń instalacji odgromowej zgodnie z metodą toczącej się kuli.

Wszystkie przewodzące elementy na dachu tj. anteny, kominki itp. Muszą znajdować się w strefie chronionej przez maszty odgromowe oraz muszą być zachowane minimalne odstęp izolacyjne części przewodzących od elementów instalacji odgromowej. Odstęp izolacyjny z obliczeń wynosi 0,33m, ale należy dla bezpieczeństwa przyjąć 0,6m.

Wszystkie iglice oraz drut odgromowy istniejącej instalacji odgromowej należy zdemontować.

7. Wnioski po obliczeniach i wizji lokalnej

W stanie istniejącym instalacja odgromowa jest w złym stanie technicznym i musi zostać całościowo zdemontowana. Nowa instalacja odgromowa będzie wykonana na dachu ze zwodów poziomych niskich po obwodzie dachu o oczku w rozmiarach $m \times 20 \times 20$ dla IV klasy ochrony odgromowej oraz z iglic odgromowych o wys. 4m. Wszystkie elementy przewodzące istniejące na dachu należy odizolować od instalacji odgromowej zachowując odstęp izolacyjny o wartości 0,6 m.

Budynek musi być wyposażony w ogranicznik przepięć II klasy dla zachowania odpowiedniej klasy ochrony odgromowej. Ogranicznik przepięć nie jest przedmiotem tego opracowania.

III. Uprawnienia projektanta i zaświadczenia z izby

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-869 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4, 155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 209/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan KRZYSZTOF HENRYK DĄBROWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 29.10.1986 r. w Wejherowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0186/POOE/14

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

UZASADNIENIE

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

Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

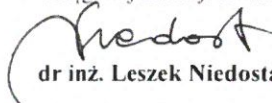
Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


inż. Eugeniusz Blicharski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski
84-200 Wejherowo, ul. Karnowskiego 43
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KVM-AC9-I9N *

Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0073/13

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Gdańsk, dnia 29 czerwca 2018 r.

sygn. akt. 224/POM/OKK/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Michał Radosław Antonowicz
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 30.05.1984 r. w Gdyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0092/PBE/18

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

UZASADNIENIE

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

Pan Michał Radosław Antonowicz upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

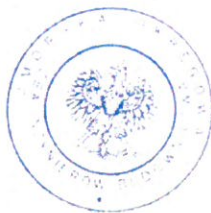
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.):

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

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Matej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Michał Radosław Antonowicz
81-577 Gdynia ul. Rdestowa 20a/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a'a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RWZ-UGM-R2M *

Pan Michał Radosław Antonowicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0357/18
adres zamieszkania ul. Miętowa 74/2, 81-589 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



IV. Oświadczenie projektanta

Działając zgodnie z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że dokumentacja projektowa:

Projekt pt.

Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Oświadczam, że dokumentacja została wydana w stanie kompletnym

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
upr. nr POM/0186/POOE/14
specjalność elektryczna

Sprawdził:

mgr inż. Michał Antonowicz
upr. nr POM/0092/PBE/18
specjalność elektryczna

Wejherowo, dnia 26 lipca 2022 r.

STADIUM **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA INWESTYCJI **Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze**

BRANŻA **Elektryczna**

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK **Jednostka ewidencyjna – 221105_2
Obręb: 0008 Dębogórze ark. 1
Działki nr: 141/3**

NAZWA I ADRES INWESTORA: **Gmina Kosakowo
Ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo**

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
upr. nr POM/0186/POOE/14
specjalność elektryczna

Sprawdził:

mgr inż. Michał Antonowicz
upr. nr POM/0092/PBE/18
specjalność elektryczna

Czerwiec 2022

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze. Samo urządzenie piorunochronne nie ma kategorii obiektu, ale Szkoła Podstawowa to – IX kategoria obiektu budowlanego;

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Planowana budowa urządzenia piorunochronnego na budynku szkoły powinna być eksploatowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego. W szczególności powinno przeprowadzać się okresowe przeglądy instalacji oraz należy dbać o konserwację połączeń w instalacji.

Przedmiotowe sieci należy eksploatować zgodnie z przepisami BPH.

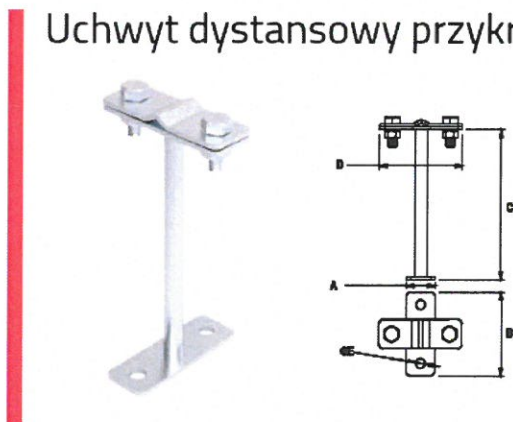
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Poniżej przedstawiono przykładowe rozwiązania do zastosowania w budowie urządzenia piorunochronnego.



Drut FI 8

Uchwyt dystansowy przykręcany



Służy do prowadzenia drutu odgromowego lub bednarki na ścianach obiektów. Mocowany do podłoża poprzez przykręcanie. Uchwyty należy stosować max. co 1 m wg PN-EN 62305-2:2009.

NUMER KATALOGOWY	TYP	A	B	C	D	E	Śruba
96300101	63.1	20	57	100	57	7	2 × M6 × 16
96300201	63.2	20	57	50	57	7	2 × M6 × 16

Zmiana dwóch ostatnich cyfr numeru katalogowego pozwala na zamówienie wersji metalizowane proszkiem

OC 01 OG 02 CU 03 NI 05

Uchwyt do montażu drutu na elewacji budynku

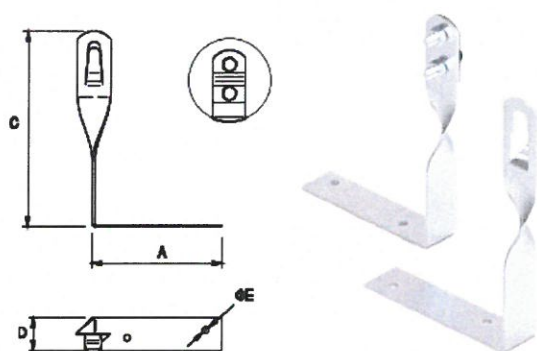
Uchwyt kątowy skręcony

Służy do prowadzenia drutu odgromowego na dachach krytych gontem bitumicznym oraz drewnianym. Mocowany do podłoża za pomocą wkrętów lub gwoździ dołaty dachowej. Do drutu $\varnothing 10$ należy wykorzystać uchwyty skręcane. Uchwyt pozwala na prowadzenie drutu prostopadłe do krawędzi dachu.

NUMER KATALOGOWY	TYP	Rodzaj	A	C	D	E
91100102	11.1	zaciskany	100	150	25	5
91100702	11.1.1	zaciskany	100	100	25	5
91101102	11.1/S	skręcany	100	150	25	5
91101602	11.1.1/S	skręcany	100	100	25	5

Zmiana dwóch ostatnich cyfr numeru katalogowego pozwala na zmianę wersji materiałowej produktu.

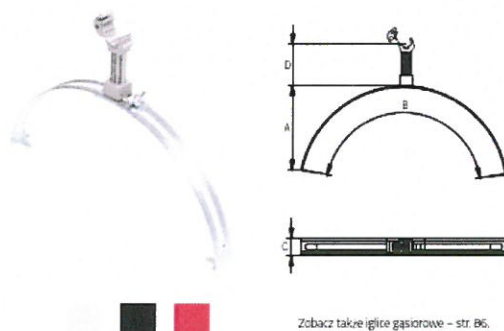
OG 02 CU 03 LA 16 Zobacz także: 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



43

Uchwyt do montażu drutu na dachu – montaż wzdłuż dachówki

Uchwyt gąsiorowy uniwersalny G6 z plastikiem



Zobacz także: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Służy do prowadzenia drutu odgromowego na szczytach dachów krytych dachówką. Mocowany do gąsiora poprzez skręcanie. Uchwyt ten poprzez duży zakres regulacji obejmy pozwala na dopasowanie do większości modeli i typów gąsiora. Należy stosować tylko z drutem o przekroju $\varnothing 8$. Element mocujący drut wykonany jest z plastiku. Kolor plastiku szary, czarny i ceglasty.

NUMER KATALOGOWY	TYP	A	B	C	D	Śruba
95900201	59.2	65	200-390	26	70	M6 x 16

Zmiana dwóch ostatnich cyfr numeru katalogowego pozwala na zmianę wersji materiałowej produktu.

OC 01 OG 02 CU 03 NI 05 LA 16

Uchwyt do montażu drutu na dachu – montaż w kalenicy

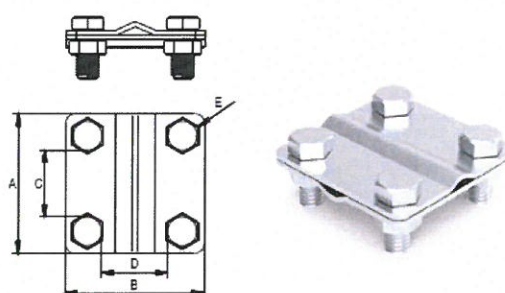
Złącze krzyżowe 4-śrubowe

Służy do krzyżowego połączenia drutu odgromowego. Złącze składa się z dwóch części o grubości 2 mm, skręcanych za pomocą 4 śrub M8. Wersja 90100101 nadaje się do łączenia drutu o średnicy do 8 mm, a wersja 90100201 do drutu o średnicy 10 mm.

NUMER KATALOGOWY	TYP	A	B	C	D	E
90100101	1.1	57	57	30	30	4 x M8 x 20
90100201	1.2	57	57	30	30	4 x M8 x 30

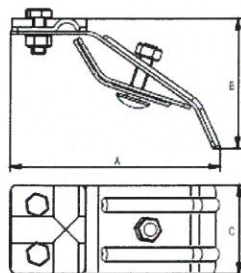
Zmiana dwóch ostatnich cyfr numeru katalogowego pozwala na zmianę wersji materiałowej produktu.

OC 01 OG 02 CU 03 NI 05 CU/OC 06 MS 10



Uchwyt do łączenia uzimu z płaskownika z drutem odgromowym.

Złącze rynnowe



Służy do mocowania drutu odgromowego do każdego rodzaju rynny. Złącze składa się z dwóch części o grubości 2 mm, skręconych ze sobą za pomocą śruby M6. Wersja 90300201 ma dodatkowo nasadkę umożliwiającą prowadzenie drutu wzdłuż rynny.

NUMER KATALOGOWY	TYP	Rodzaj	A	B	C	Śruba
90300201	3.1/S	skręcane	40	103	40	M6 x 30

Zmiana dowolnych ostatnich cyfr numeru katalogowego pozwala na zmianę wersji materiałowej produktu.

OC 01 OG 02 CU 03 NI 05 MS 10 LA 16

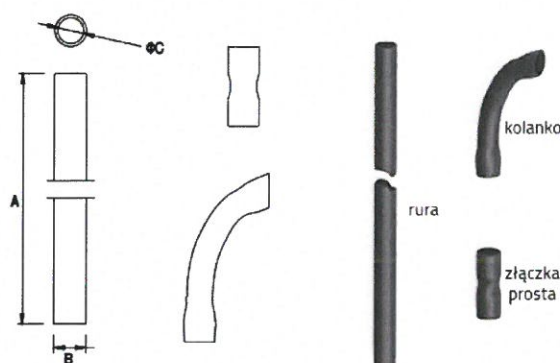
Uchwyt do łączenia drutu wzdłuż rynny na dachu

Rura instalacyjna do bednarki

Służy do prowadzenia bednarki pod elewacją budynku. Materiał zapewnia odpowiednią sztywność oraz nierozprzestrzenianie płomienia. Średnica pozwala na zastosowanie rury do bednarki o przekroju max. 30 x 4. Rurę należy mocować do ściany za pomocą uchwytów 94800901 (str. 35).

NUMER KATALOGOWY	TYP	Rodzaj	A	B	C
10420108	-	rura	3000	40	34
10500308	-	złączka prosta	-	-	-
10500408	-	kolanko	-	-	-

PCV



Czarna rura osłonowa do osłonięcia bednarki do wysokości 2,50 m od ziemi. Montaż na elewacji

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Urządzenie piorunochronne:

- Uziom otokowy
 - Ułożenie bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 w wykopie - 67 m
 - Wykonanie wąsów do złączy kontrolnych poprzez spawanie – 6 kpl.
 - Wykonanie 6 kpl. Puszki do złączy kontrolnych w ziemi – puszki w gruncie
- Przewody odprowadzające
 - Wykonanie 6 kpl. Przewodów odprowadzających z drutu ocynkowanego o przekroju F18 pomiędzy puszką odgromową a złączem rynnowym na dachu budynku – każde o długości ok. 6 m
- Zwody poziome na dachu budynku
 - Wykonanie zwodów poziomych na dachu z drutu odgromowego ocynkowanego F18 – długość ok. 105 m

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowane obiekty budowlane zaliczają się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe na terenie projektowanej inwestycji określa się jako proste, a grunt określa się jako przydatny na potrzeby budowy projektowanych obiektów. Projektowany obiekt budowlany oraz sposób jego wykonania nie wymaga budowy odwodnień, barier, ekranów uszczelniających, wzmocnień podłoża, stabilizacji zboczy, skarp, wykopów i nasypów oraz oczyszczania gruntów. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót ziemnych”.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy.

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

- a) Na etapie eksploatacji obiekt budowlany nie będzie generował zapotrzebowania na wodę.
- b) Na etapie eksploatacji obiekt budowlany nie będzie generował zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.
- c) Na etapie eksploatacji obiekt budowlany nie będzie generował odpadów.
- d) Budowa obiektu budowlanego nie będzie generować promieniowania, w tym jonizującego, elektromagnetycznego i innego, a także hałasu.
- e) Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach.

Nie dotyczy.

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

W urządzeniu piorunochrony zostaną zainstalowane puszki odgromowe, w których będą znajdować się złącza kontrolno-pomiarowe służące do wykonywania pomiarów elektrycznych. Okresowe pomiary mają zapewnić kontrole nad odpowiednim stanem urządzenia.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

14. Uprawnienia budowlane

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Eryka Tyssoty 4, 185
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 209/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan KRZYSZTOF HENRYK DĄBROWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 29.10.1986 r. w Wejherowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0186/POOE/14

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

UZASADNIENIE

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

Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

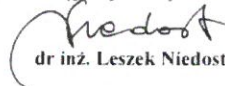
Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

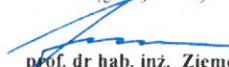
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK

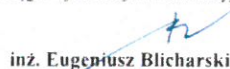
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

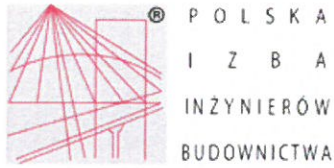
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Eugeniusz Blicharski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski
84-200 Wejherowo, ul. Karnowskiego 43
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-KVM-AC9-I9N *

Pan Krzysztof Henryk Dąbrowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0073/13
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



Gdańsk, dnia 29 czerwca 2018 r.

sygn. akt. 224/POM/OKK/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Michał Radosław Antonowicz
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 30.05.1984 r. w Gdyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0092/PBE/18

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

UZASADNIENIE

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

Pan Michał Radosław Antonowicz upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

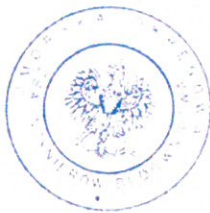
Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.):

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

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Michał Radosław Antonowicz
81-577 Gdynia ul. Rdostowa 20a/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RWZ-UGM-R2M *

Pan Michał Radosław Antonowicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0357/18
adres zamieszkania ul. Miętowa 74/2, 81-589 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



15. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego

Działając zgodnie z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane art. 34 ust. 3d pkt 3) oświadczam, że dokumentacja projektowa:

Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Oświadczam, że dokumentacja została wydana w stanie kompletnym

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Dąbrowski

upr. nr POM/0186/POOE/14

specjalność elektryczna

PROJEKTANT
branża elektryczna
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
POM/0186/POOE/14

Sprawdził:

mgr inż. Michał Antonowicz

upr. nr POM/0092/PBE/18

specjalność elektryczna

Wejherowo, dnia 26 lipca 2022 r.

V. ZAŁĄCZNIKI

1. Opinie, uzgodnienia pozwolenia i inne dokumenty

a. Postanowienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZN.5142.951.2022.RK

Gdańsk, dnia 06.07.22

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

(1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) [KPA]: art. 61a § 1

oraz w związku z następującymi przepisami prawnymi:

(2) ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840)

[Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 36 ust. 1 pkt 1

(3) ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

(dalej też zwany: PWKZ)

po rozpatrzeniu wniosku Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo;

(1) z dnia 20.06.2022 r. (wplynął dnia 23.06.2022 r.)

(2) w sprawie: pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub na obszarze wpisanym do rejestru zabytków

POSTANAWIA

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania

w sprawie odbudowy instalacji odgromowej budynku

UZASADNIENIE

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku wpłynął w dniu 23.06.2022 r. wniosek Gminy Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo, w sprawie wydania przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Do wniosku załączono dokumentację w postaci: *Instalacja odgromowa na budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze*, opr. mgr inż. Krzysztof Dąbrowski.

Po dokonaniu analizy wniosku ustalono, że przedmiotowy teren nie jest wpisany do rejestru zabytków, jak również nie znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. W oparciu o art. 36 ust. 1 powołanej na wstępie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. Z uwagi na stwierdzony brak podstawy prawnej nie można wywieść kompetencji rzeczowej organu ochrony zabytków do udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych obejmujących wnioskowany zakres prac.

Przedmiotowy budynek figuruje w gminnej ewidencji zabytków. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351): w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje organ administracji architektoniczno-budowlanej w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków

Zgodnie z art. 61a § 1 KPA, gdy postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania. W świetle powyższego Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków postanawia jak w sentencji.

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Igor Strzok

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
WYDZIAŁ DS. ZABYTKÓW NIERUCHOMYCH
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk, tel. 58 301-62-67
www.ochronazabytkow.gda.pl e-mail: gdansk@zabytki.maz.pl

ZA ZGODNIENIEM OBYWATELI
Krzysztof Dąbrowski

STADIUM **Informacja na temat bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia**

NAZWA INWESTYCJI **Instalacja urządzenia piorunochronnego na budynku Szkoły
Podstawowej w Dębogórze**

BRANŻA **Elektryczna**

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK **Jednostka ewidencyjna – 221105_2
Obręb: 0008 Dębogórze ark. 1
Działki nr: 141/3**

NAZWA I ADRES INWESTORA: **Gmina Kosakowo
Ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo**

Projektował:
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
ul. Wyczółkowskiego 19
84-200 Wejherowo
upr. nr POM/0186/POOE/14
specjalność elektryczna

PROJEKTANT
branża elektrycznej
mgr inż. Krzysztof Dąbrowski
POM/0186/POOE/14

CZERWIEC 2022

Informację opracowano wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami).

1. Zakres robót :

W celu wykonanie urządzenia piorunochronnego należy wykonać:

- Uziemienie w ziemi
- Przewody odprowadzające
- Zwody poziome na dachu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Sieci wodociągowe
- Drogi, ciągi piesze
- Sieci elektroenergetyczne 0,4 kV

3. Wykaz istniejących obiektów stwarzających zagrożenie

- Istniejące sieci elektroenergetyczne 0,4 kV

4. Zagrożenia występujące podczas przewidzianych robót

Zagrożenie	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Niewielkie	Porażenie prądem przy napięciu 0,4kV	Przy robotach ziemnych wokół budynku	Podczas prowadzenia wykopów
Niewielkie	Uderzenie, przygnięcie	Miejsce rozładunku towaru	Podczas rozładunku towaru
Niewielkie	Upadek z wysokości	Na dachu budynku	Podczas wykonywania zwodów poziomych

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do pracy kierownik robót (lub brygadzysta) jest zobowiązany omówić z pracownikami sposób wykonania zaplanowanego zakresu robót, poinformować o występujących zagrożeniach oraz poinformować o zasadach BHP i innych przepisach związanych (np. instrukcjach), obowiązujących w zakresie przewidzianych robót w celu ich bezpiecznego wykonania oraz sprawdzić wyposażenie i stan środków ochronnych. W szczególności należy omówić zasady bezpiecznej pracy w pobliżu czynnych sieci elektrycznych w pobliżu pracy dźwigu oraz wykonywaniu wykopów w obrębie budynku.

6. Środki techniczne i organizacyjne umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy

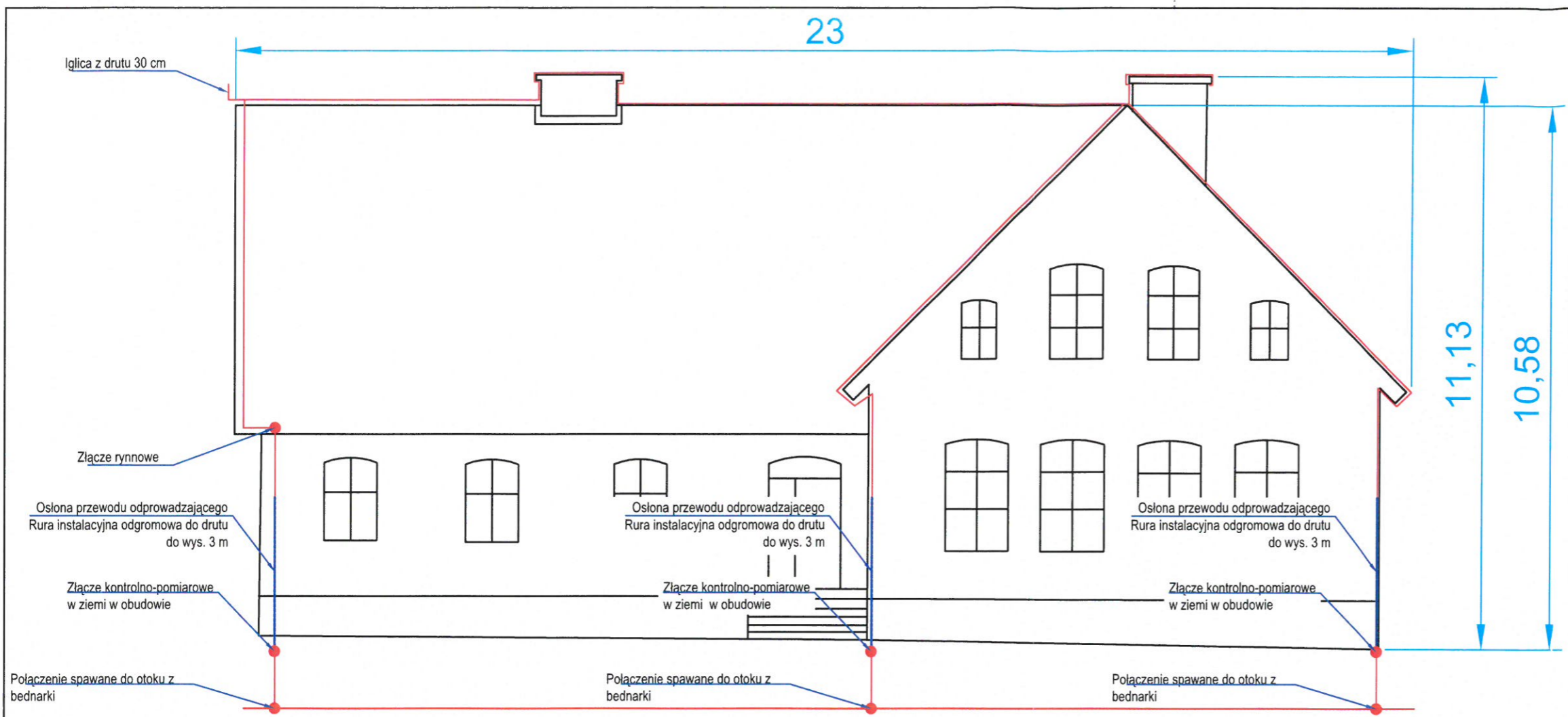
Projektowaną sieć oświetleniową należy wykonać zgodnie z postanowieniami obowiązujących w RP norm i przepisów, a w szczególności: N SEP-E-004, PBUE i przepisami BHP.

Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu.

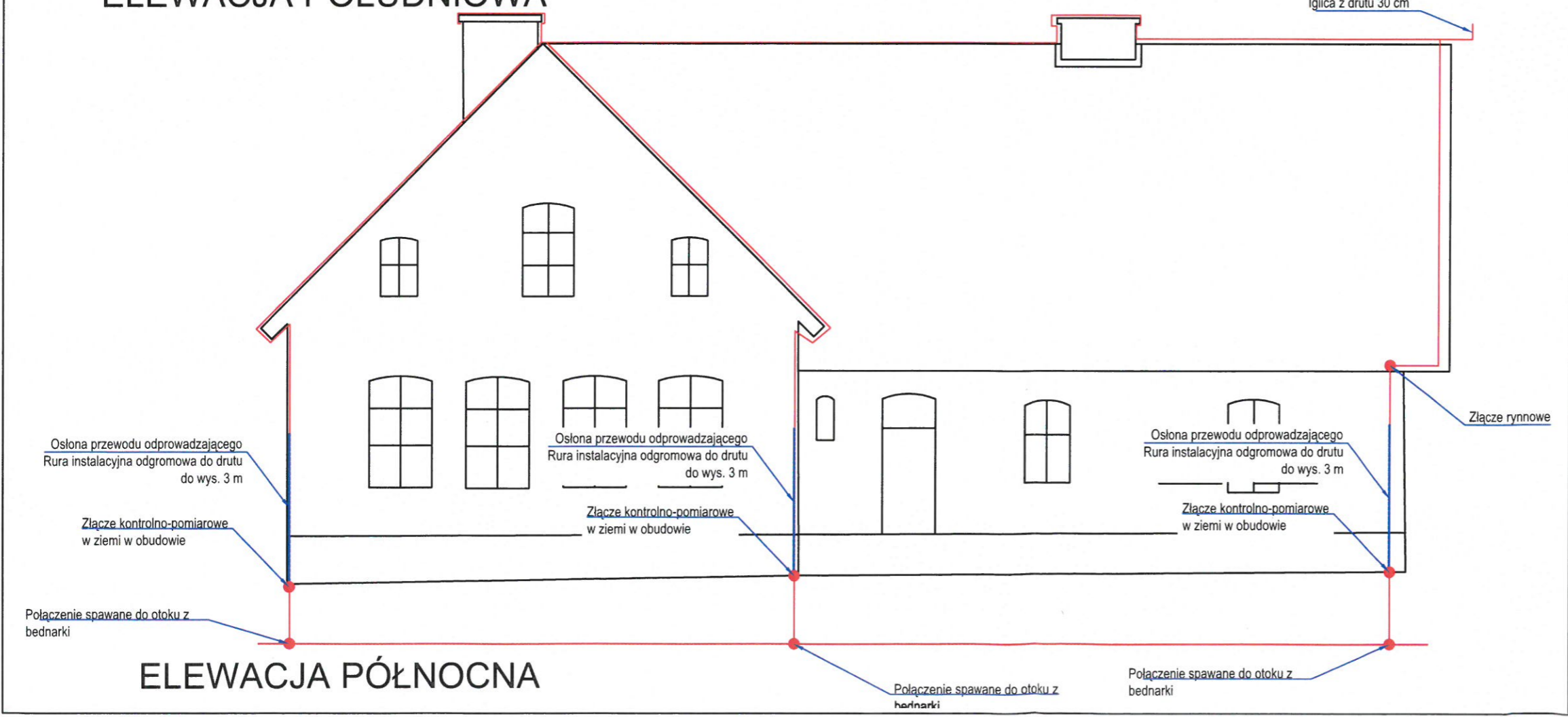
Przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesje

Przed przystąpieniem do robót ziemnych, w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia technicznego wykonać przekopy próbne w celu jego szczegółowej lokalizacji.

Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach skrzyżowaniach.



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

- Złącze kontrolno-pomiarowe uziemienia
- Uziom otokowy wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4

Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją poprzez pomalowanie farbą podkładową i pokrycie lakierem ochronnym

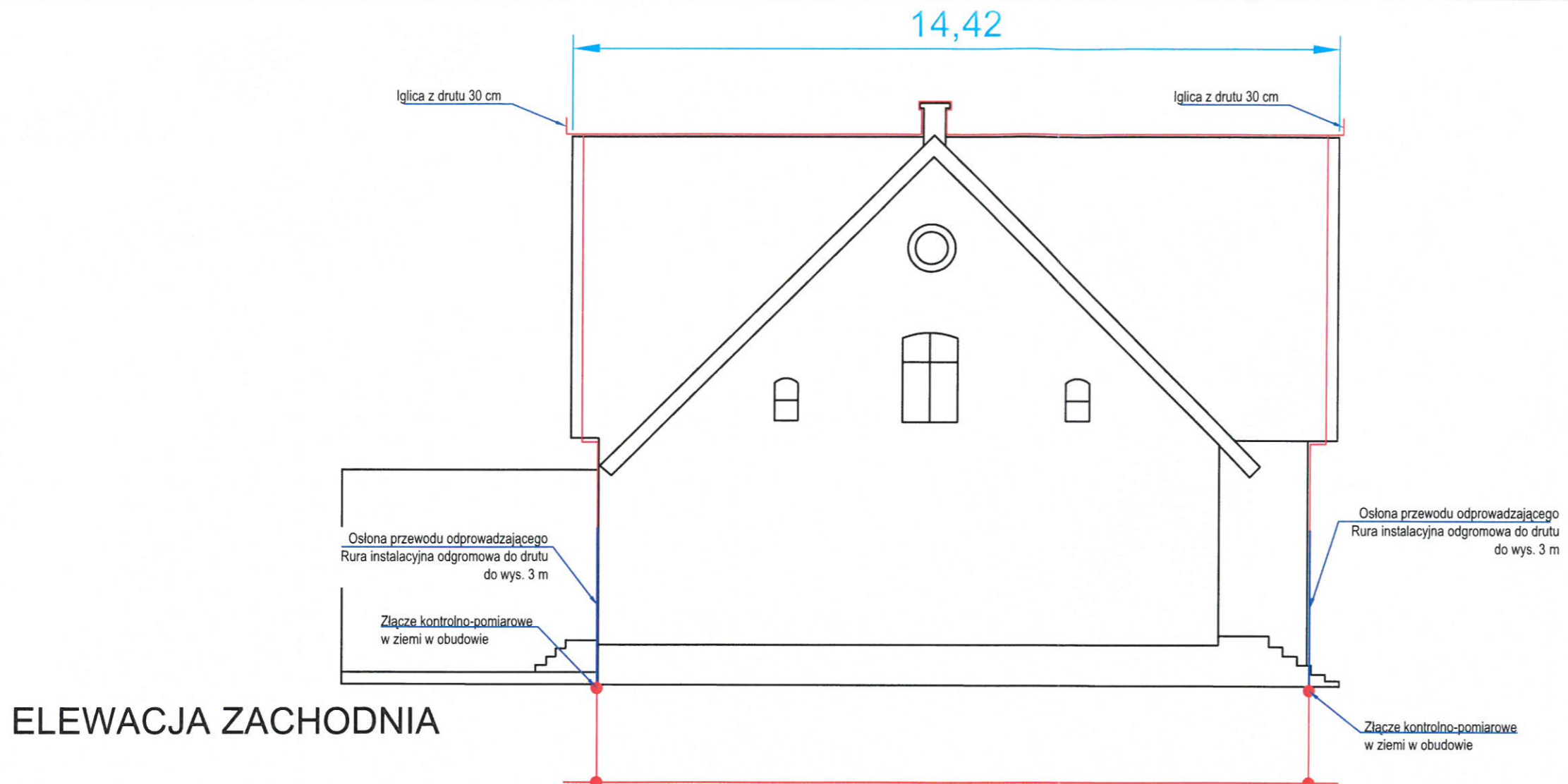
1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 62305-1:2008, PN-EN 62305-2:2008, PN-EN 62305-3:2009

- Iglica odgromowa 0,3m
- drut FeZn 8mm
- w punkcie połączyć zwody poziome na dachu z przewodami odprowadzającymi

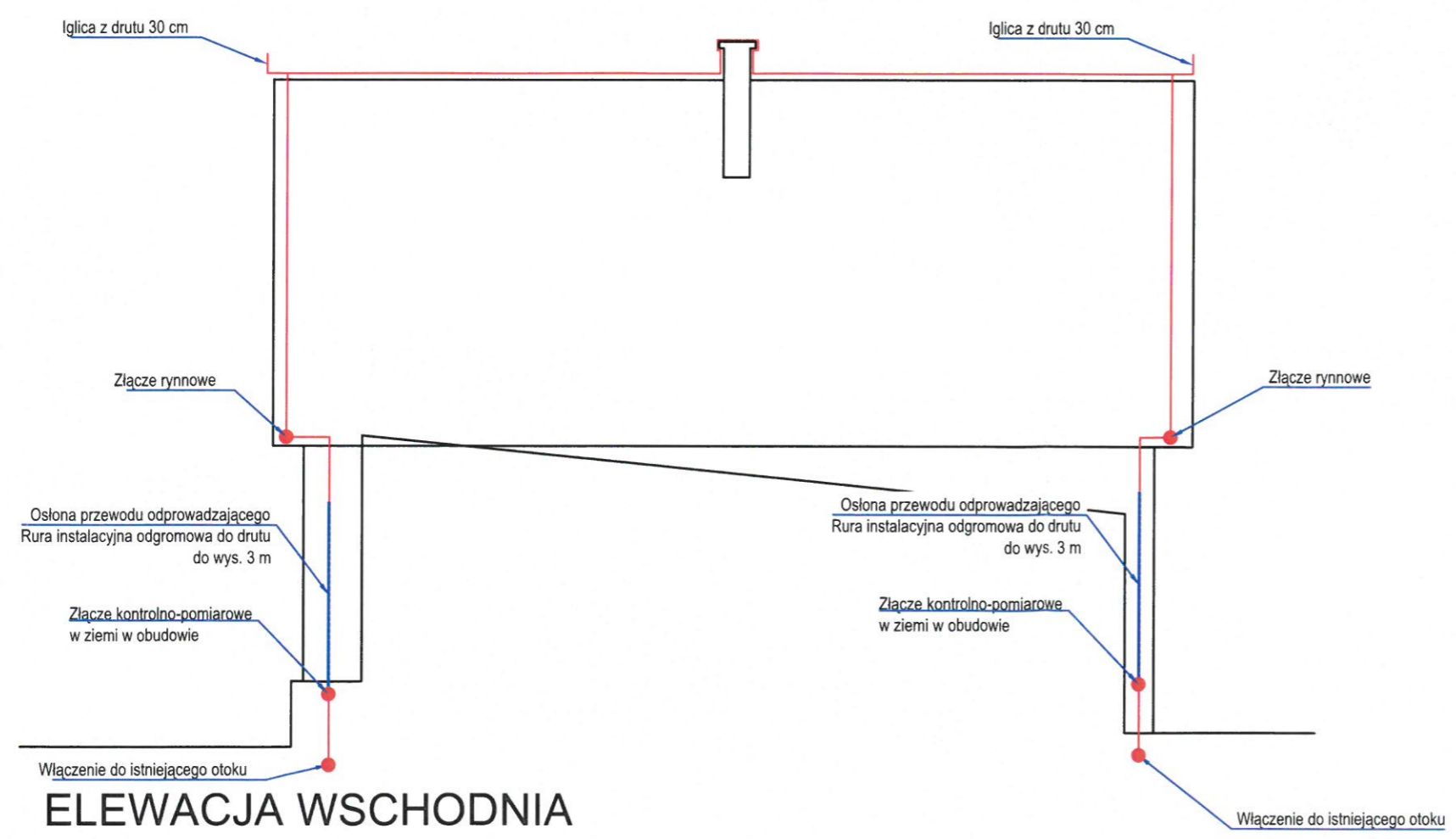
UWAGI:

1. Instalacje odgromową należy wykonać jako zwody poziome niskie drutem ocynkowanym 8mm oraz iglice odgromowe o wys. 0,3 m
2. Instalacja odgromowa musi spełniać wymagania normy PN-EN62305
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn 8mm. Montowanym do podłoża elewacji w odstępach max. 1 m.
4. Wszystkie elementy metalowe, urządzenia techniczne na dachu muszą znajdować się w odstępnie izolacyjnym od instalacji odgromowej o wartości 60 cm
5. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją
6. Przewody odprowadzające przy gruncie należy zabezpieczyć rurą odgromową dla bezpieczeństwa ludzi znajdujących się w pobliżu w czasie wyładowania

BIURO PROJEKTOWE			
		ELCADO Krzysztof Dąbrowski ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wąjherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
Obiekt: Projekt instalacji odgromowej dla budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze przy ul. Pomorskiej 30			
Inwestor: Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81-198 Dębogórze			
Widok Elewacji			
Projekt: Branża Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Antonowicz	upr. nr POM/0092/PBE/18	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
04.2022 r.	1:100	E1	Faza:



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

- ZK3 Złącze kontrolno-pomiarowe uziemienia
- Uziom otokowy wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4

Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją poprzez pomalowanie farbą podkładową i pokrycie lakierem ochronnym

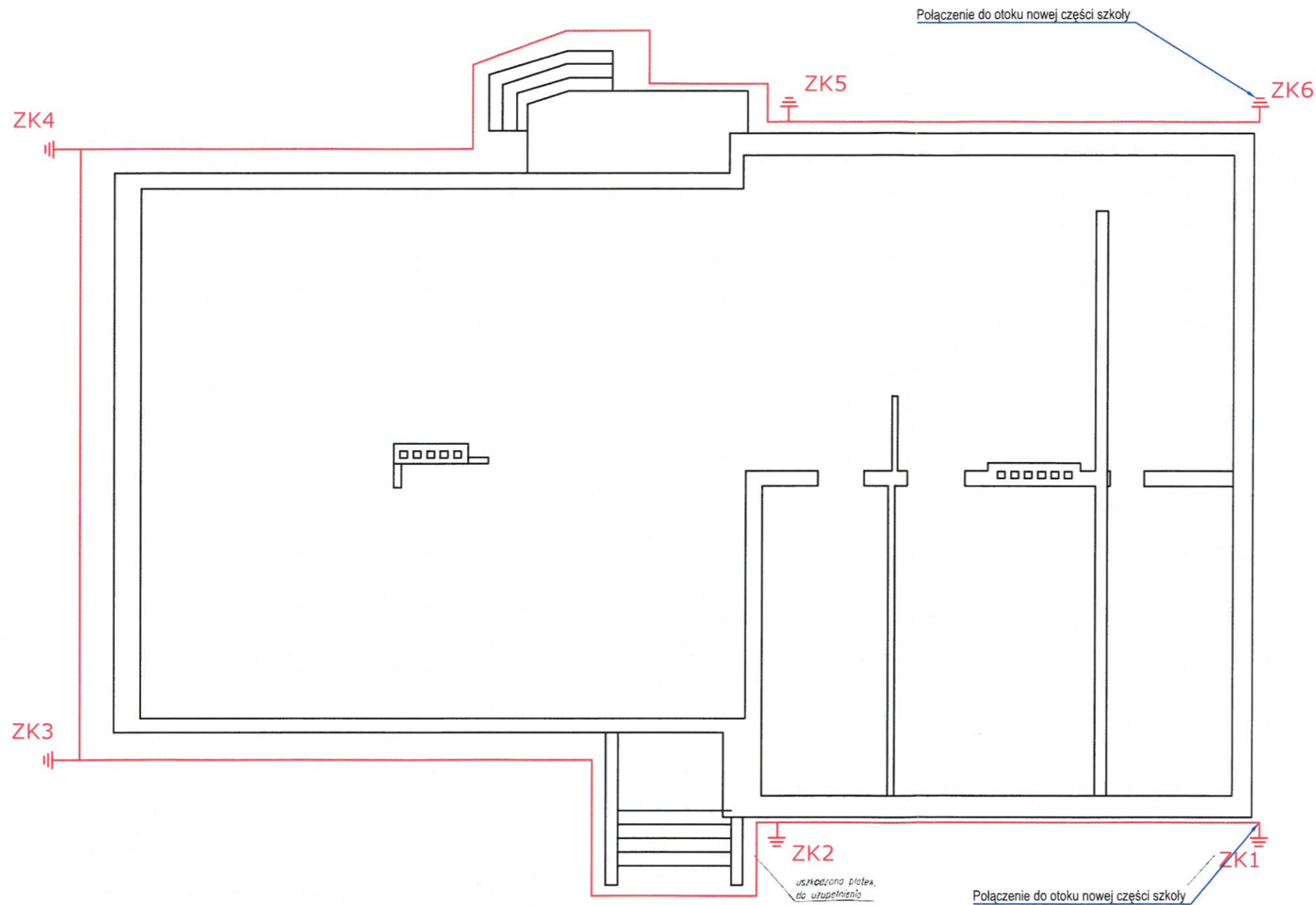
1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 62305-1:2008, PN-EN 62305-2:2008, PN-EN 62305-3:2009

- Igllica odgromowa 0,3m
- drut FeZn fi8mm
- ZK6 - w punkcie połączyć zwody poziome na dachu z przewodami odprowadzającymi



UWAGI:

1. Instalacje odgromową należy wykonać jako zwody poziome niskie drutem ocynkowanym fi8mm oraz iglice odgromowe o wys. 0,3 m
2. Instalacja odgromowa musi spełniać wymagania normy PN-EN62305
3. Przewody odprowadzające wykonac z drutu FeZn fi8. Montowanym do podłoża elewacji w odstępach max. 1 m.
4. Wszystkie elementy metalow, urządzenia techniczne na dachu muszą znajdowac się w odstępie izolacyjnym od instalacji odgromowej o wartości 60 cm
5. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją .
6. Przewody odprowadzające przy gruncie należy zabezpieczyć rurą odgromową dla bezpieczeństwa ludzi znajdujących się w pobliżu w czasie wyladowania

BIURO PROJEKTOWE		ELCADO Krzysztof Dąbrowski ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
Obiekt: Projekt instalacji odgromowej dla budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze przy ul. Pomorskiej 30			
Inwestor: Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81-198 Dębogórze			
Widok Elewacji			
Projekt: Branża Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14 specjalność elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Antonowicz	upr. nr POM/0092/PBE/18 specjalność elektryczna	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
04.2022 r.	1:100	E2	






OBRYS BUDYNKU

- ZK3  Złącze kontrolno-pomiarowe uziemienia
-  Uziom otokowy wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4


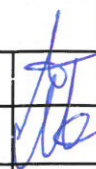
Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją poprzez pomalowanie farbą podkładową i pokrycie lakierem ochronnym

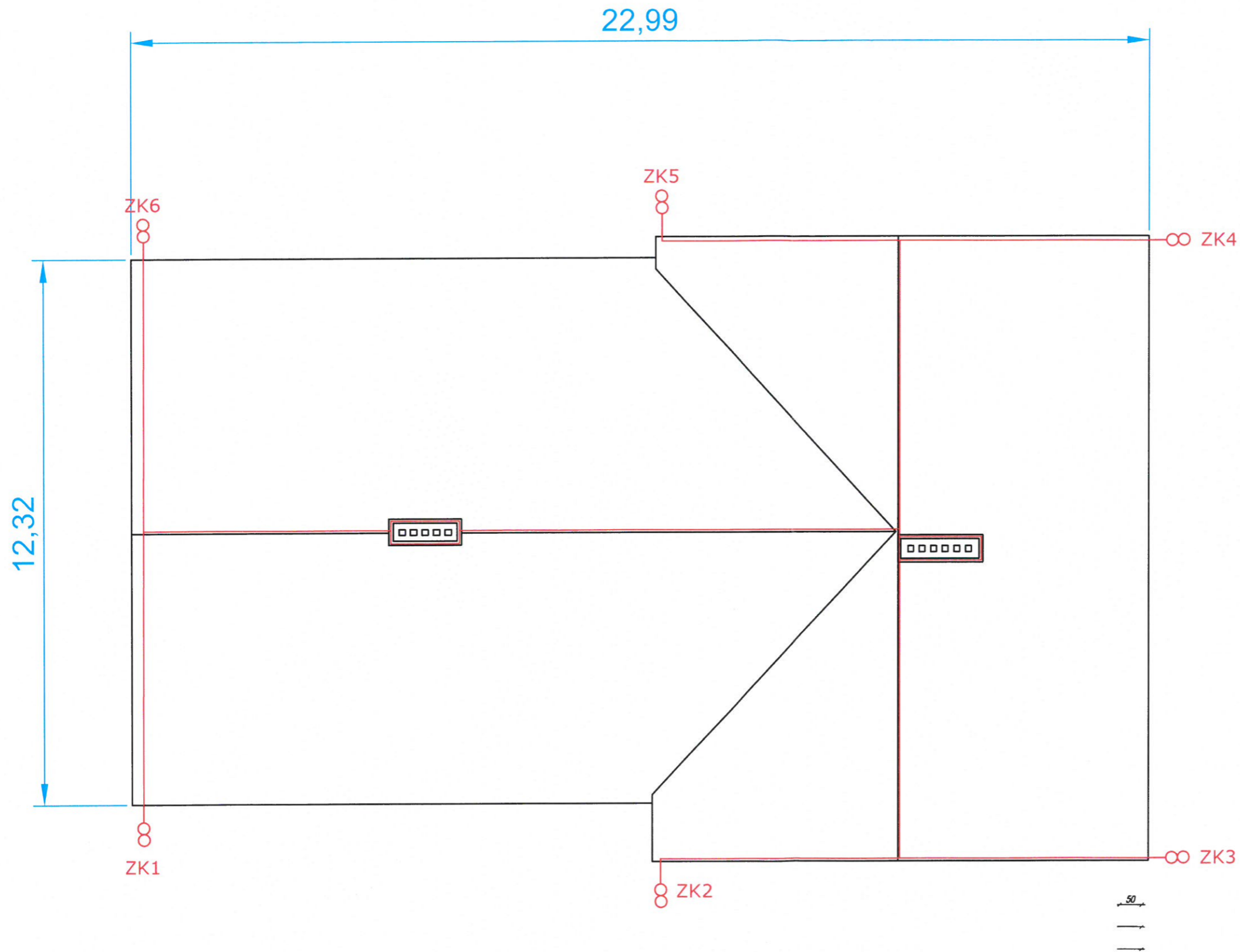
1. INSTALACJE ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 62305-1:2008, PN-EN 62305-2:2008, PN-EN 62305-3:2009

-  - iglica odgromowa 0,3m
-  - drut FeZn 8mm
- ZK6  - w punkcie połączyć zwody poziome na dachu z przewodami odprowadzającymi



UWAGI:

1. Instalacje odgromową należy wykonać jako zwody poziome niskie drutem ocynkowanym 8mm oraz iglice odgromowe o wys. 0,3 m
2. Instalacja odgromowa musi spełniać wymagania normy PN-EN62305
3. Przewody odprowadzające wykonac z drutu FeZn 8. Montowanym do podłoża elewacji w odstępach max. 1 m.
4. Wszystkie elementy metalow, urządzenia techniczne na dachu muszą znajdować się w odstępnie izolacyjnym od instalacji odgromowej o wartości 60 cm
5. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją .
6. Przewody odprowadzające przy gruncie należy zabezpieczyć rurą odgromową dla bezpieczeństwa ludzi znajdujących się w pobliżu w czasie wyładowania

BIURO PROJEKTOWE		ELCADO Krzysztof Dąbrowski ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
 ELCADO Electrical Engineering			
Obiekt: Projekt instalacji odgromowej dla budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze przy ul. Pomorskiej 30			
Inwestor: Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81-198 Dębogórze			
Uziom otokowy			
Projekt: Branża Elektryczna			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14 specjalność elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Antonowicz	upr. nr POM/0092/PBE/18 specjalność elektryczna	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
04.2022 r.	1:100	E	






RZUT DACHU

-  ZK3 Złącze kontrolno-pomiarowe uziemienia
-  Uziom otokowy wykonany z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4



Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją poprzez pomalowanie farbą podkładową i pokrycie lakierem ochronnym

1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 62305-1:2008, PN-EN 62305-2:2008, PN-EN 62305-3:2009

-  - iglica odgromowa 0,3m
-  - drut FeZn 8mm
-  ZK6 - w punkcie połączyć zwody poziome na dachu z przewodami odprowadzającymi

UWAGI:

1. Instalacje odgromową należy wykonać jako zwody poziome niskie drutem ocynkowanym 8mm oraz iglice odgromowe o wys. 0,3 m
2. Instalacja odgromowa musi spełniać wymagania normy PN-EN62305
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn 8. Montowanym do podłoża elewacji w odstępach max. 1 m.
4. Wszystkie elementy metalow, urządzenia techniczne na dachu muszą znajdować się w odstępnie izolacyjnym od instalacji odgromowej o wartości 60 cm
5. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej należy zabezpieczyć przed korozją
6. Przewody odprowadzające przy gruncie należy zabezpieczyć rurą odgromową dla bezpieczeństwa ludzi znajdujących się w pobliżu w czasie wyładowania

BIURO PROJEKTOWE		ELCADO Krzysztof Dąbrowski ul. Leona Wyczółkowskiego 19 84-200 Wejherowo tel. 506-589-474 e-mail: biuro@elcado.pl	
			
Obiekt:	Projekt instalacji odgromowej dla budynku Szkoły Podstawowej w Dębogórze przy ul. Pomorskiej 30		
Investor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69 81-198 Dębogórze		
Rzut Dachy			
Projekt:	Branża Elektryczna		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski	upr. nr POM/0186/POOE/14 specjalność elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Antonowicz	upr. nr POM/0092/PBE/18 specjalność elektryczna	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
04.2022 r.	1:100		E4