



FeZn 30x4

branża:
ELEKTRYCZNA

Jednostka projektowa:

GZOWSKI
ARCHITEKCI
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 52, tel. 58 349-57-14
e-mail: biuro@architekci-gzowski.pl, www.architekci-gzowski.pl

Investor / Zamawiający:

Parafia rzymskokatolicka pw. św. Mateusza
Apostoła i Ewangelisty w Watdowie
Watdowo 113, 89-405 Watdowo,
woj. kujawsko - pomorskie

Temat:

**Projekt architektoniczno budowlany
w zakresie remontu dachu
kościółta rzymskokatolickiego pw. Świętych
Józefa i Kazimierza we Włóściborzu**

adres obiektu:

89-400 Włóścibórz, gm. Sępólno Krajeńskie, pow. sępoleński
woj. kujawsko-pomorskie, dz.nr 167/2, obr. geod. 0019
Włóścibórz

architektura projektant:

mgr inż. Konrad Seklecki
upr. bud. nr POM/0207/P/OOE/11

opracowanie projektu:

mgr inż. Wiktor Dudziński

status projektu:

Projekt techniczny

tytuł:

Plan instalacji odgromowej dachu

rewizja:

data:	17 kwietnia 2024
skala:	1 : 100
nr rys.	E-1.0

UWAGA:

- Zwody poziome niskie na dachu wykonać przewodem stalowym ocynkowanym DFe/Zn 8 mm
- Przewody odprowadzające DFe/Zn 8mm połączyć z uziomem .
- Połączenia przewodów wykonywać jako śrubowe, połączenia wiązane lub spawane na długości 10 cm.
- Zwody wykonać zgodnie z pokazanym planem.
- Wszystkie metalowe elementy dachu przylączyć metalicznie do zwodów instalacji odgromowej na dachu.
- Dokumentacja wymaga koordynacji wykonawczej.
- Bednarkę uziemiającą wewnątrz malować: uziemiaenia ochronnego - farba żółta i paski farba zielona.
- Rezystancja uziemiaenia R <= 10 Ω (przy pomiarze dla małych częstotliwości).
- Od uziomu w czasie jego układania należy wyprowadzić połączenie płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe/Zn 25x4 mm do GSW .
- W miejscach wyprowadzenia bednarki z betonu należy zastosować izolację wejścia do budynku

LEGENDA:

ZP

○

Zacisk pomiarowy typu Galmar

— — —

DFe/Zn 8 mm

●

Połączenie skręcane/krzyżowe lub spawane

— — —

Uziom otokowy z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 30x4 mm, układanej w wykopie