

SZCZEGÓŁ 1

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA UZIEMIENIA

1. Połączenie wykonane przez rozłącznik.
2. Podłączenie wykonano w miejscu, gdzie nie ma odizolacji.
3. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
4. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
5. Połączenie wykonano do rury odprowadzającej.

SZCZEGÓŁ 2

PODŁĄCZENIA ELASTYCZNE DŁĄCZNIKACH CZĘŚCI FUNDAMENTOWYCH

1. Połączenie wykonane przez rozłącznik.
2. Podłączenie wykonano w miejscu, gdzie nie ma odizolacji.
3. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
4. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
5. Połączenie wykonano do rury odprowadzającej.

SZCZEGÓŁ 3

PODŁĄCZENIA ELASTYCZNE ELASTYCZNE DŁĄCZNIKACH FUNDAMENTOWYCH

1. Połączenie wykonane przez rozłącznik.
2. Podłączenie wykonano w miejscu, gdzie nie ma odizolacji.
3. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
4. W miejscu, gdzie nie ma odizolacji, wykonano odizolację.
5. Połączenie wykonano do rury odprowadzającej.

Legenda

Symbol w opisy	Nazwa opisy
	Uziom fundamentowy R=25kΩ
	Połączenia spawane
	Złącza kontrolne

UWAGA:

1) Wszystkie połączenia stałowych przewodów wyrównawczych wykonać jako spawane o długości spoiny min. 2x50mm, ochronę przed korozją miejsca spawu oraz miejsca wyjścia ze ściany, podłogi lub fundamentu zabezpieczyć przez zastosowanie powłoki silikonowo-kautuczkowej lub bitumicznej na odcinu min. 50mm na zewnątrz i wewnątrz ściany, fundamentu.

2) Uziom fundamentowy wykonać w postaci taśmy stalowej 30x4mm ustawionej pionowo, w celu uniknięcia powstawania podciśnięć powietrznych.

3) Niemniej opracowanie należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi oraz planem instalacji.

4)

INWESTOR:

Gmina Kowalewo Pomorskie

ul. Kołomyjskiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie

INWESTYTOR:

Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu infrastrukturą towarzyszącą

NAZWA WYSTAWY:

Uziom fundamentowy

SKALA:

1:100

BRANŻA:

Elektryczna

PROJEKT TECHNICZNY

05.11.2021

E-5

FUNKCJA:

AUTOR:

PROJEKTANT:

ASISTENT (PROJ.):

ASISTENT (MOJ):

NR UPRAWNIENI:

POW/01/24/PW/06/14

WYKONANIE:

PROJEKTANT:

ASISTENT (PROJ.):

ASISTENT (MOJ):

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

Wielka Świebicka 87 G, 86-300 Grudziądz

tel.kom. 607-820-777

e-mail: psbud@interia.pl

Rzut fundamentów