



LEGENDA:

- - połączenie nierozłączne(spawane, zgrzewane) lub skręcane w/g pkt. 10
- —○—○—● - Złącze probiercze pFeZn30x4mm-drut Ø8mm 4xM8x25 w puszcze n/t.

GSW- Główna Szyna Wyrównawcza zabudowana przy TE-01

UWAGA:

1. Przewód uziemiający między uziomem otokowym, a złączami probierczymi wykonać z pFeZn 25x4mm;
2. Przewody odprowadzające dFeZnØ 8mm, od zwodów poziomych do złącz probierczych, prowadzić na uchwyтах L=25cm z kołkiem rozporowym M12 co 0,5m w odległości min. 10 cm od gotowej elewacji;
3. Złącza probiercze zainstalować w skrzynce probierczej n/t o wym. 150x150x50mm na wysokości 0,5m od gotowego poziomu gruntu wokół budynku;
4. Do przewodów odprowadzających przyłączyć metalowe rynny na trasie przewodów za pomocą złącz rynnowych 2xM10x30 oraz rury spustowe 30 cm nad złączami probierczymi za pomocą uchwytów na rurę spustową o odpowiednim przekroju;
5. Do zwodów poziomych przyłączyć wszystkie wystające ponad dach metalowe kominki wentylacyjne za pomocą dFeZnØ 8mm oraz złącza na felc 2xM10x30.
6. Wszystkie złącza zabezpieczyć za pomocą wazeliny technicznej bezkwasowej.
7. Należy wykonać uziom fundamentowy w postaci płaskownika stalowego 50x4 mm2. Wyprowadzić z uziomu "wasy" do połączenia uziomu otokowego istniejącego budynku.
8. Wszystkie filary konstrukcji spiąć ze sobą pFeZn 25x4 mm zgodnie z pokazanym planem . Dopuszcza się połączenia spawane lub skręcane(2xM8 mm lub 1x10 mm). Pod kanałami zachować odległość conajmniej 0,5 m od poziomu podłogi kanału. Wiązary w górnej połaci dachu należy połączyć metalicznie przez skręcanie lub zastosować mostki z przewodu LgY 35 mm2

A

PI

ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 28/2, 82-200 Malbork
NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
tel. / fax: +48 (56) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl

Rysunek:

PLAN INSTALACJI
ODGROMOWEJ

Projekt:
Budowa sali sportowej przy Zespole
Szkolno - Przedszkolnym w Miloradzu

Lokalizacja:
Działka nr 41/3, 42/2, 43/1 ob. Miloradz
ul. Szkolna 1, 82-213 Miloradz

Inwestor:
Gmina Miloradz, ul. Żuławska 9,
82-213 Miloradz

Projektant:
mgr inż. W. Engelhardt
upr. nr POM/0099/PWOE/05
w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń

Podpis:

Sprawdzający:
inż. M. Gross
upr. nr POM/0121/POOE/04
w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń

Podpis:

Data:
2021-01-25

Skala:
1:100

Branża:
ELEKTR.

Rys. nr
E-02