



Legenda:

- — — — — uziom otokowy z płaskownika FeZn 25x4mm
- złącze skręcane instalacji odgromowej
- złącze kontrolne instalacji odgromowej
- iglica kominowa h=1,5m
- — — — — wspornik izolacyjny

Uwagi:

- Jako zwody poziome budynku wykorzystać pokrycie metalowe dachu. Za pomocą zacisków do blachy połączyć drutem DFeZn Ø8mm i odprowadzić do zwodów pionowych.
- Zwody pionowe wykonać z drutu DFeZn Ø8mm układając w bruździe i rurce instalacyjnej odgromowej
- Przewody odprowadzające podłączyć z uziomem otokowym za pomocą złączy kontrolnych na wysokości 1,2m, które montować w puszkach odgromowych
- Wokół budynku w odległości ok 1m należy ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm jako uziom otokowy
- Od uziomu otokowego wyprowadzić bednarkę FeZn 25x4mm do szyn wyrównawczej rozdzielnicy. Do szyn wyrównawczych podłączyć wszystkie dostępne elementy metalowe. W celu wykonania lokalnych uziemień stosować przewód LgYżo 10mm².

DODATKOWA OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
– SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
(ZGODNIE Z PN–HD 60364–4–41 2009)

Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOM WIEJSKI W OSTROWCU		
Adres inwestycji	OSTROWIEC, gm. MALECHOWO 76-142, działka nr 409/81, 331/1, 335/18		
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
Tytuł rysunku	Instalacja odgromowa		
Opracował br. elektryczna	mgr inż. Adam Kabziński nr upr. -----	Skala	1:100
Projektował br. elektryczna	tech. elektr. Antoni Gałbogi nr upr. 80/67	Data	09.2017
Sprawił br. elektryczna	mgr inż. Stefan Gładkowski nr upr. 33/75	Nr rys.	E-3