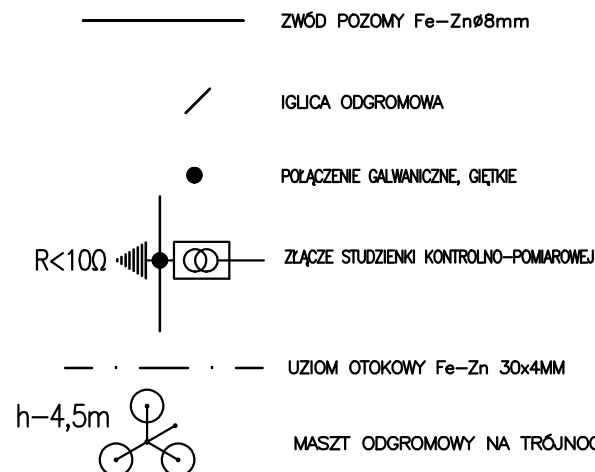


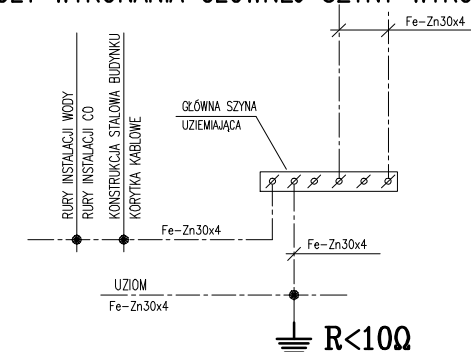
UWAGI:

1. Przyjęta klasa ochrony odgromowej IV. na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka
2. Obowiązkowo wykonać uziom otokowy z taśmy Fe-Zn30x4, wyprowadzić końce do połączenia instalacji odgromowej oraz szyny PE w rozdzielnicę głównej. Wykonać pomiary powykonawcze, w przypadku gdy zmierzona rezystancja będzie większa niż $R > 10\Omega$ należy przy końcach wyprowadzeń uzupełnić o uziom pionowy pograżany do uzyskania projektowanej rezystancji $R < 10\Omega$.
3. Zwody poziome na dachu z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo),
4. Przewody odprowadzające z pręta FeZn Ø8mm (stal cynkowana ogniowo), łączyć z wyprowadzeniami od uziomu otokowego za pomocą zacisków kontrolnych.
5. Wprowadzone do budynku metalowe instalacje oraz listwy PE rozdzielnicę głównej łączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem min. LgY 16mm, w łazienkach (jeżeli instalacje metalowe) – miejscowe szyny wyrównawcze łączyć z szyną PE rozdzielnicę głównej przewodem LgY4mm, do miejscowych szyn wyrównawczych podłączać metalowe instalacje sanitarne przewodem LgY4mm.
6. Osprzęt instalacji odgromowej i wyrównawczej ze stali cynkowanej ogniowo.

LEGENDA SYMBOLI:



SZCZEGÓŁY WYKONANIA GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ



IDS
architekci

ul. Targ Rybny 2,
70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56,
fax: 91 886 54 22
www.idsarchitekci.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 111 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKT WYKONAWCZY:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o. o."
POD KIERUNKIEM mgr inż. Macieja PANEK

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Markowski
upr. proj. nr ZAP/0218/POOE/11
specjalność elektroinstalacyjna

podpis: *P. Markowski*

OPRACOWANIE:
mgr inż. Ernest Ignatowicz - specjalność elektroinstalacyjna
mgr inż. Maciej Polak - specjalność elektroinstalacyjna

PROJEKT BUDYNKU BĘDĄCEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH,
PRZEZNACZONYCH M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU,
Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ,
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ
URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NASIENNEJ
W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres: **MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA NR 67/3, GMINA DOBRA**

inwestor / użytkownik / adres :
GMINA DOBRA
ul. Szczecińska 16a
72-003 Szczecin

rysunek / temat / część :
RZUT DACHU - IE

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ELEKTRYCZNA	00-295
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:100	Szczecin, styczeń 2019	IE9