



UWAGI:

- Odległość pomiędzy zwodami odprowadzającymi – 15m
- Zwody odprowadzające prowadzić w rurce osłonowej PCV pod tynkiem o min. grubości 5mm.
- Uziemienie otokowe budynku połączyć z GSW/LSW pom. technicznego bednarka.
- Bednarkę stalową FeZn 30x4mm uziemiać otokowego układuć 'na sztorc' na głębokości 0,6-0,8m od poziomu terenu.
- Zastosowane Typy osprzętu mają charakter poglądowy. Stosować należy osprzęt o parametrach co najmniej równorzędnych

LEGENDA:

- Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm
- Pręt stalowy ocynkowany 8mm
- Połączenie spawane
- Zacisk skręcany
- Zacisk kontrolne p/t w skrzynce pcv typu 68.4 z regulacją głębokości na wys. 1,2m
- GSW/LSW Główna szyna wyrównowczca / Lokalna szyna wyrównowczca

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 111
NAZWA PRACOWNIA	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE działka nr 21111
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NAZWA PRACOWNI	INSTALACJA ODDGRMOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz Barmczy
SPRACOWUJĄCY	inż. KRZYSZTOF JAMROZY
DATA	09/2016
SKALA	1:100
NR RYS.	IE-2