



**LEGENDA:**

- Bednarzka stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm
- Pręt stalowy ocynkowany 8mm
- Połączenie spawane
- Zaciśnik skręcany
- Złącze kontrolne p/t na wysokości 1,2m w skrzynce kontrolnej typu 684 PCV/eko-Bis z regulacją głębokości GSV/LSW Główna szyna wyrównawcza / Lokalna szyna wyrównawcza
- ↖ ↗ Wypust dla zasilenia urzadzen 1-fazowych 230V
- ↘ ↙ Wypust dla zasilenia urzadzen 3-fazowych 3x230V/400V

**UWAGI:**

- Instalacja odgromowa, budynku zgodnie z protokołem okresowej kontroli z 2013r. wymaga modernizacji. Instalację odgromową wykonać jako nieprzezierną.
- Dalekość pomiędzy zwozami odpraważacza jacywi - 15m
- Wymagane są dodatkowe przewody w rurce osłonowej PCV pod tynkiem o min. grubości 5mm
- Uziemienie otokowe budynku połączyć z GSV/LSW pon. technicznego
- Bednarzka stalowa FeZn 30x4mm uziemienia otokowego układać "na sztorc"
- Wymagane są dodatkowe przewody w rurce osłonowej PCV pod tynkiem o min. grubości 5mm
- Zastosowane typy osprzetu mają charakter poglądowy. Stosować należy osprzet o parametrach co najmniej równorzecznych

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN Specjalne		
ADRES	75-507 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6/7		
MIĘDZYPŁANOWY PROJEKTANT	ARGOX SP. Z O.O. 05-502 Warszawa ul. Chmielna 11		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNYCH W KOSZALINIE działa nr 281		
INWAJZA	ELEKTROENERGETYCZNA		
NAZWA KRAJOWA	INSTALACJA ODGROMOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Jambroz		
PROJEKTOWALNIA	POLIMASTERPOLSKA		
PRZEKAZAŁ	inż. KRZYSZTOF JAMBROZ		
TYTUŁ	SKALA	NR RIS.	
PB	09/2016	1:100	IE-2.1