



LEGENDA:

- pręt Fe/Zn Ø8mm
- - - - - bednarka Fe/Zn
- połączenie skręcane zabezpieczone przed korozją
- ↗ iglica kominowa Ø10mm
- ZK
- złącze kontrolne
- Ru<10 Ω
- ⊥ uziom

UWAGI:

- Należy sprawdzić stan techniczny i wykonać pomiary istniejących uziomów. Wymagana rezystancja uziemienia $R_u < 10 \Omega$. W razie konieczności wykonać uziom pionowy.
- Sprawdzić stan techniczny przewodów odprowadzających oraz połączeń z uziomami. W razie konieczności naciągnąć pręty przewodów odprowadzających.
- Dla masztów antenowych wykonać zwody pionowe izolowane przewodami wysokonapięciowymi.
- Całość prac wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZABOROWSKI DEVELOPMENT S.C. 59-220 Legnica ul. Zofii Kossak 3A tel/fax. 76 819 78 75 : +48 607 078 772 e-mail: biuro@zaborowski-development.pl www.zaborowski-development.pl		
INWESTOR	GMINA LEGNICA 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI GMINY PRZY UL. RYNEK 33 59-220 Legnica, ul. Rynek 33 dz. nr 777 obręb Stare Miasto, jedn. ewid. Legnica		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA.	NR PROJEKTU ZK082-19	NR RYSUNKU E.02
PROJEKTANT	mgr inż. Remigiusz Przysław	SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY		REWIZJA	-
OPRACOWAŁ			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
		DATA	05.10.2018
Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawa autorskie) bez zgody ZABOROWSKI DEVELOPMENT S.C.			