



- UWAGI:**
- Wykonać sztuczne uziemienie fundamentowe w postaci płaskownika FeZn 30x4 ułożonego na dnie ławy fundamentowej. Płaskownik łączyć ze stalą zbrojeniową ławy fundamentowej za pomocą spawania dł. min 5cm. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją. Płaskownik powinien być przykryty z każdej strony co najmniej 5cm warstwą betonu.
 - Wykonać wypusty przewodów uziemiających do szyny uziemiającej i rozdzielnicy głównej oraz do zacisków probierczych instalacji odgromowej.
 - Przewody uziemiające instalacji odgromowej prowadzić w bruzdach pod warstwą docieplającą oraz łączyć z przewodami odprowadzającymi za pomocą zacisków probierczych. Zaciski montować w puszkach elewacyjnych na wysokości 1,2m.
 - Rezystancja wypadkowa uziemienia R<100Ω.

LEGENDA:	
	uziemienie - płaskownik FeZn 30x4
	przewód uziemiający - płaskownik FeZn 30x4
	połączenie spawane
	zadisk probierczy - (wys. montażu 1,2m)

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

OCHRONA ODGROMOWA
ZGODNIE Z PN-EN 62305

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY		
INWESTOR:	Gmina Święciechowa ul.Urtańska 4; 64–115 Święciechowa		
LOKALIZACJA:	ul.Urtańska 4; 64–115 Święciechowa działka nr 85/1; arkusz mapy nr 1		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA UZIEMIENIA		skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. R.Poloch upr. nr WKP/0178/PWOE/10		STADIUM: proj.budowlany
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M.Żelawski		NR RYS. 2/E
DATA:	czerwiec 2013		Strona: