



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
---	Bednarka Fe/Zn 30x4 - uziemienie fundamentowe, taśmę prowadzić pod folią, chudym betonem. Bednarkę wyprowadzić do złącz kontrolnych.
E-B 4.1 OC	złącze kontrolne bednarka-bednarka. Bednarkę z drugiej strony złącza połączyć z słupem konstrukcyjnym pełniącym rolę przewodu odporwadzającego.
□	obudowa złącza kontrolnego do gruntu 50.1

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ZWCAD nr serijny: A18EE766 17CE3F49A

Instalacja uziemienia- rzut przyziemia		Skala: 1:50
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: GRUDZIEŃ 2015
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK TRADYCYJNY GMINY GODZIESZE WIELKIE Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO NA 20 MIEJSC POSTOJOWYCH	
Adres obiektu:	62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada, ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewidencyjny 0005	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr WKP/0392/PWOE/12 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W BRANŻY INSTALACYJNEJ - ELEKTRYCZNEJ	Podpis:
ASP-96 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK		Rys. nr: IE-04