



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Bednarka Fe/Zn 30x4 - uziemienie fundamentowe, taśmę prowadzić w fundamencie łącząc ze szkieletem zbrojenia. Bednarkę wyprowadzić do złącz kontrolnych.
	złącze kontrolne bednarka-bednarka. Bednarkę z drugiej strony złącza połączyć z słupem konstrukcyjnym pełniącym rolę przewodu odprowadzającego.
	obudowa złącza kontrolnego do gruntu 50.1
	Bednarka Fe/Zn 30x4 - uziemienie wyrównawcze, taśmę prowadzić pod folią, chudym betonem lub chudziakiem.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :
 BEZPOŚREDNIM: ISOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
 POŚREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
 POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Termoprojekt		Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu	
INSTALACJA UZIEMIENIA			
Obiekt	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W STOBNIE SIÓDMYM O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM		
Adres obiektu	Stobno Siódme 26, gm. Godziesze, ul. , dz. nr 238/1, 239, obręb		
Elektryka:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek		
Nr uprawnień:	WKP/0392/PWOE/12 spec. ins. elektr.		
Elektryka:	Andrzej Stanecki		
Nr uprawnień:	UAN-8386/23/89 spec. ins. elektr.		
Opracowała:	inż. Sebastian Drajer		
Nr uprawnień:	spec. instalacje elektryczne		
Skala 1:100	Data opracowania 24.10.2018r.	Nr rys. IE-05	Str.