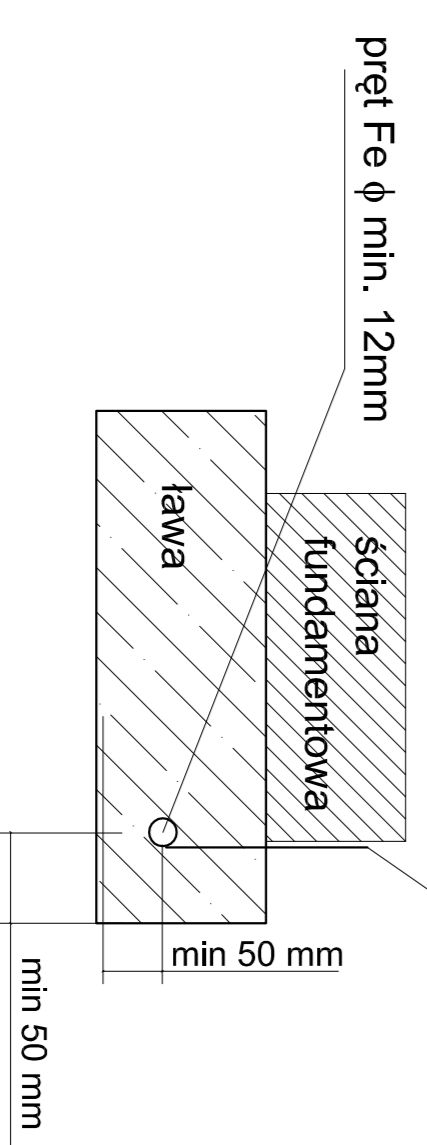


UKŁAD SIECI - TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN - szybkie wyłączenie zasilania

FeZn 25x4 do szyny GSU



- LEGENDA**
- GSU** - główna szyna uziemiająca
1. Uziom fundamentowy wykonać z płaskownika Fe 30x3,5 mm lub pręta stalowego ϕ 12 mm (stal nieocynkowana)
 2. Beton winien tworzyć otulinę wokół uziomu co najmniej 5 cm.
 3. Przykładowe wykonanie uziomu fundamentowego w fundamencie ławowym niezbrojonym przedstawiono na rysunku.

— — — — — uziom fundamentowy
 □ — — — — — złącze kontrolne instalacji odgromowej

A.M. NIERUCHOMOŚCI	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku szkoły podstawowej Strony, dz. 67/1, 82-410 Sławy 7 mg
Investor:	Urząd Gminy w Sławy 7 mg, ul. Sławska 10, 82-410 Sławy 7 mg
Projektował:	Andrzej Kowalek inż., POMA/001/ZPROJE/04
Sprawił:	Jan Bielawski inż., 282/Gd/7Z
Tytuł rysunku:	UZIOM FUNDAMENTOWY
Nr rys.:	E-4
Stan:	KWIECIEŃ 09
Skala:	1 : 100
Branch:	ELEKTRYCZNA