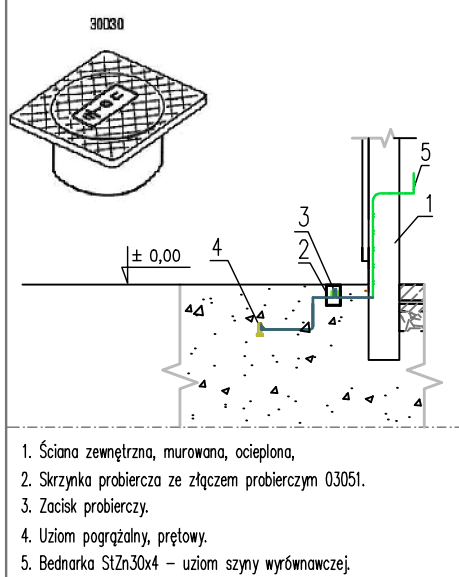


Szczegóły podłączenia uziemienia szyny wyrównawczej.



Instalacje wyrównawcze i odgromowe muszą spełniać wymogi normy PN-EN 62305/2008.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
SZCZEGÓŁ WYKONANIA PODŁĄCZENIA SZYNY WYRÓWNAWCZEJ.

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego istniejącą rozdzielnicę główną z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej licznikowej
TNS dla instalacji odbiorczej wyprowadzonej z istniejącej RGP
Dodatkowa ochrona od porażeń :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK 87-811 Szpetal Górny ul. Słoneczna 8 tel. 84 411 28 42 email: piatek2@poczta.onet.pl	URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 Baruchowo ; Baruchowo 54		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA 07/2012
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/85	
	INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	SKALA ----
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
	RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SZCZEGÓŁ WYKONANIA UZIEMIENIA SZYNY WYRÓWNAWCZEJ	STADIUM PB
	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hleba UA-V-8386-5/28 90Wk	NR RYS. EW-05
	SPARWDZIŁ	inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8386-5/2 85Wk	REV. 00