



PROJEKTOWANE INSTALACJE - TN-S
Szybkie wyłączenie w układzie TN-S

- UWAGA:
- Fe/Zn 25x4 - bednarka ocynkowana 25x4 - układać na uchwytych na ścianie 0,3m od posadzki, pomalować na kolor żółto-zielony
 - podłączenia wykonać przewodem LgY-25 w izolacji żółto-zielonej
 - do instalacji podłączyć wszystkie dostępne części i urządzenia z materiałów przewodzących
 - do instalacji poł. wyrównawczych podłączyć koryta stalowe instalacji elektrycznej, wykonać mostki pomiędzy poszczególnymi elem. korytek

Obiekt: Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym		Inwestor: Gmina Krościenko Wyżne 38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04	Podpis:	Temat rysunku: Połączenia wyrównawcze. Rzut kotłowni.		
Opracował:	Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy		
		Branża: Elektryczna		
Sprawdzał:	Podpis:	Data: marzec 2016 r.	Skala: 1:50	Nr rys.: E5