



podłączenie do istniejącej
szyny wyrównawczej FeZn 25x4

istniejące uzziemienie
<opiekowe budynku R<30Ω

- 1 - połączenie wyrównawcze kotła
- 2 - połączenie wyrównawcze kotłowni
- 3 - połączenie wyrównawcze instalacji c.o.
- 4 - połączenie wyrównawcze instalacji wodnej

Połączenie wyrównawcze wykonać przewodem LgYżo10
Szynę FeZn wykonać pod posadzką
W miejscu połączeń wyrównawczych wykonać wypusty
łączone z główną szyną przez spawanie (zabezpieczyć
przeciwkorozyjnie).

Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa kotłowni olejowej na kotłownię biomasową w budynku remizy OSP. Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2A, dz. nr 3749, 3750, 3751/1				Data: 03.2013 r.
Inwestor: Gmina Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec				Nr rys.: E-4
Przedmiot rysunku: Plan uzłownienia i połączeń wyrównawczych - rzut kotłowni				Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Paweł Gołąb				Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował: Adam Barszcz				Branża: ELEKTRYCZNA
Sprawdził: mgr inż. Grażyna Barszcz				
Nr upr.: E - 471/94				
Nr upr.: E - 104/93				
Podpis.: Podpis.: Podpis.:				