



UWAGI:

1. W kotłowni wykonać szynę wyrównawczą potencjałów płaskownikami ocynkowanym Fe/Zn 25x4mm
2. Płaskownik Fe/Zn 25x4 układać na ścianie i w posadzce kotłowni
3. Do szyny wyrównawczej podłączyć wszystkie metalowe obudowy urządzeń, obudowy pieca, metalowe rurociągi obudowy silników pomp oraz punkt PE w tablicy rozdzielczej
2. Oporność uziomu nie może przekraczać 10 omów

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
„Termomodernizacja Zespołu Szkół im. Jadwigi Grodzkiej w Łęczycy wraz z wymianą źródła ciepła” - Projekt kotłowni.			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Plan połączeń wyrównawczych - rzut piwnic	1:100	4E	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Henryk Kopczyński	68/89	wrzesień 2012	
mgr inż. Michał Zapędowski	asystent projektanta	wrzesień 2012	