



RZUT PRZYZIEMIA
KOTŁOWNIA
1:50

- UWAGA:**
1. Projektowane magistralę połączeń wyrównawczych wykonać taśmą FeZn25x4mm, instalowaną na głębokości 0,1m, na uchwytach
 2. Do instalacji przyłączyć wszystkie elementy metalowe tj. rurociągi wody i gazu , konstrukcje kotła, konstrukcje metalowe urządzeń pomocniczych , drabinki kablowe i kanały wentylacyjne itp.
 3. Magistralę poalceń wyrównawczych uziemieć w dwóch punktach, przyłączając ją do uziomu instalacji odgromowej.
 4. Wykonać system aktywnego bezpieczeństwa sygnalizacji i wyłączenia gazu. Układ połączeń wg schematu.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
HSW ZPT Sp. z o.o.	Nr arch. proj.:	PE-5714	Nr zlecenia:
Skala:	Nr rys.:	7	IMP3431/2010
1:50			
PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓW. I AKTYWNEGO BEZPIECZEŃSTWA		Stanowisko:	Nazwisko:
PB-W Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli - Kociołnia		Projektant:	Podpis:
-instalacje elektryczne		mgr inż. A. Latawiec (upr. PDK/0076/PODE/05)	Data:
		mgr inż. M. Rolek (upr. PDK/0074/PODE/05)	09/2010
		Sprawdził:	09/2010