



- UWAGA:
1. Wzdłuż pomieszczenia kotłowni ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm na wysokości 30 cm od podłogi i połączyć ją do istniejącego uziomu otokowego budynku.
 2. Do wykonania instalacji połączeń wyrównawczych użyć szyn ekwipotencyjnych typ K12 firmy DEHN.
 3. Podejścia przewodów wyrównawczych pod odborniki wykonać linką LgYzo 1x10mm².
 4. Połączenia przewodów wyrównawczych do rur wykonać za pomocą specjalnych opasek typu DB.
 5. Projektowane kominy spalnicze kotłowni i wentylacji wywiewnej należy połączyć do instalacji odgromowej na dachu budynku kotłowni.

System ochrony przeciwporażeniowej samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe sieć elektryczna typu TN-S

KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann Spółka cywilna 60-462 Poznań ul. Armii Dąbysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl				
Objekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.			
Temat :	Modernizacja technologii kotłowni gazowej.			
Tytuł :	Połączenia wyrównawcze główne i miejscowe			Skala: 1:50
Projektował :	mgr inż. Adam Witt			nr upr. WKP/0321/PWOE/08
Sprawdził :	mgr inż. Krzysztof Markiewicz			nr upr. WKP/0172/POOE/10