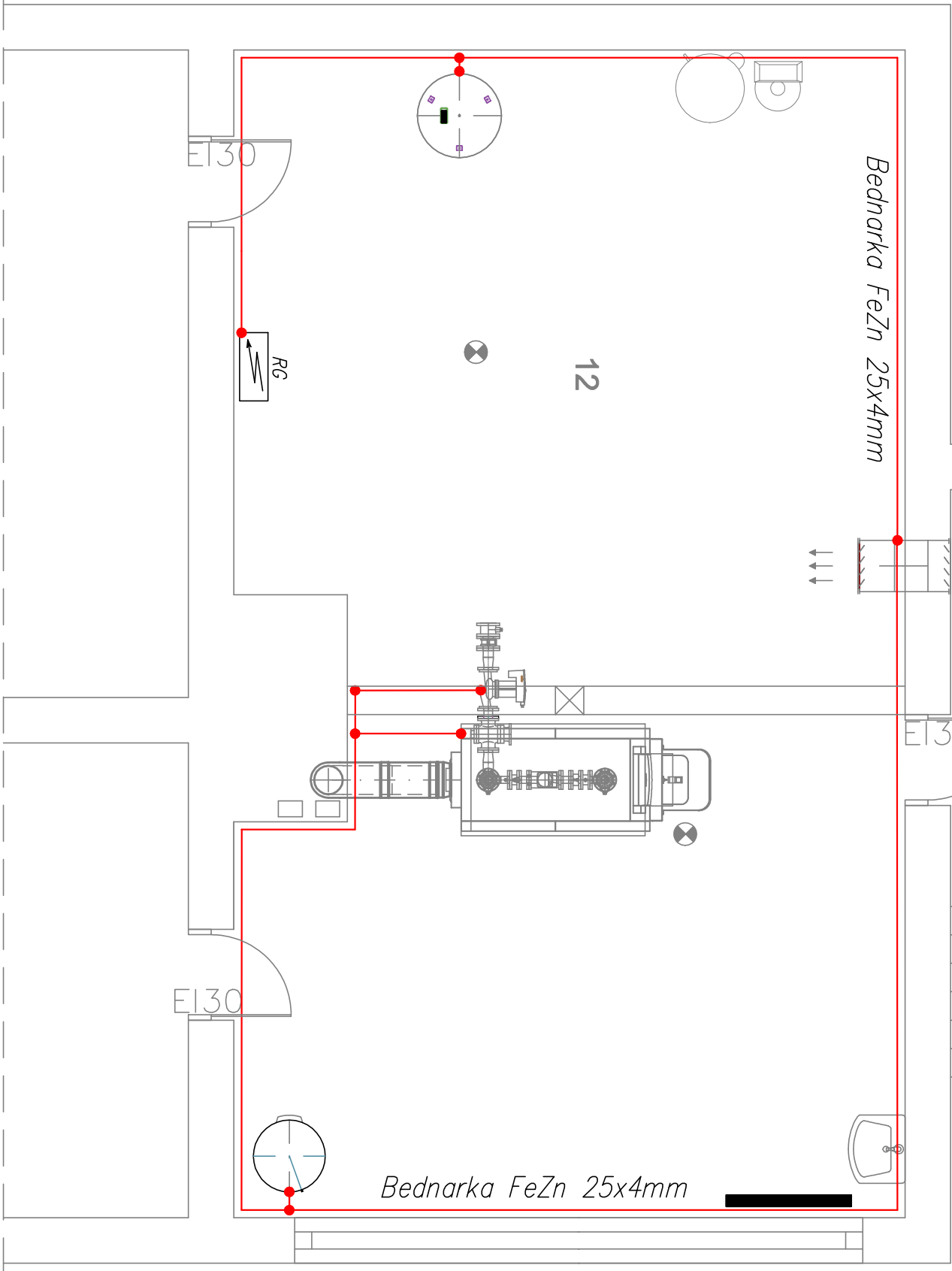


POMIESZCZENIE KOTŁOWNI
A= 58,76m², V= 229,84m³



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

UWAGA:

1. Wzdłuż pomieszczenia kotłowni parowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm na wysokości 30 cm od podłogi i połączyć ją do uzłomu otokowego budynku.
2. Do wykonania instalacji połączeń wyrównawczych użyć szyn ekwipotencjalnych typ K12 firmy DEHN.
3. Podejścia przewodów wyrównawczych pod odbiorniki wykonać linką LgYŻo 1x10mm².
4. Połączenia przewodów wyrównawczych do nur wykonać za pomocą specjalnych opasek typu OB.
5. Projektowane korony spalinowe kotłowni i wentylacji wywiewnej należy połączyć do instalacji odgromowej na dachu budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					USŁUGI PROJEKTOWE WOJCIECH JANKOWIAK ul. Kwiatowa 8 62 - 670 Gólski NIP: 599-108-95-96 REGON: 210285997 tel.: +48 512 074 744 e-mail: wojciech.jankowiak@wp.pl				
WOJCIECH JANKOWIAK					USŁUGI PROJEKTOWE				
USŁUGI PROJEKTOWE					WOJCIECH JANKOWIAK				
INWESTOR					Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu				
ADRES INWESTYCJI					Kochanowskiego 2A, 60-844 Poznań				
FUNKCJA					Komenda Powiatowa Policji w Wągrowcu				
PROJEKTOWAŁ					Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec				
OPRACOWAŁ					mgr inż. Krzysztof Markiewicz				
SPRAWDZIŁ					mgr inż. Izabela Gośka				
ZADANIE					Wewnętrzna instalacja gazowa wraz z przebudową technologii kotłowni wodnej				
TREŚĆ RYSUNKU					Plan instalacji połączeń wyrównawczych				
BRANŻA					FAZA				
ELEKTRYCZNA					PW				
					PAŹDZIERNIK 2017				
					SKALA				
					1:50				
					NR REMIZJI				
					00				
					NR RYSUNKU				
					E.03				