



LEGENDA

① Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym :
Kondensacyjny wiszący
Moc obł. 42,5 kW

⊗ ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający kłapowy MAG-3, kotłownicowy, Dn32 dla projektowanej kotłowni

ZS projektowana skrzynka zaworów odcinających

Gp1 detektor (czujka) obecności metanu

Gp3 detektor (czujka) obecności tlenu węgla

Uwaga:

1. Projekt nie obejmuje ASBIG dla kuchni z zaworem odcinającym
2. Gniazda GS1 i GS2 zamontować jak najbliższej zasilanych urządzeń (lokalizacja urządzeń wg projektu technologicznego)
3. Oprawy L2/1 i L1/2 zasilic spoza kotłowni z istniejącego obwodu oświetlenia

do uziomu szpilkowego
bednarka FeZn 25x4

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarówce ul. Dworcowa 15		wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świątkowice ul. Śleszan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218		s i g n a	
obiekt REMIZA OSP CELINY Celiny, ul. Męczenników 23		temat projektu "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. PRZYZIEMIA (SUTERENY) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część C - Instalacja elektryczna i AKPIA kotłowni			
zespół autorski mgr inż. Krzysztof Skur		nr upr. SLK/3126/ PWOE/10	data 05.2013r	podpis	
tytuł rysunku RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ			branża elektryczna i AKPIA (PB+PW)	nr projektu 11C/66/13	skala 1 : 50
					nr rys. 4