

tytuł rysunku				branża		nr projektu		skala		nr rys.	
RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ				Elektryczna i AKPiA (PB+P+W)		12C/66/13		1 : 75		4	
zespół autorów:				nr upr.		data		podpis			
mgr inż. Krzysztof Skur				SLK/3126/PWDE/10		05.2013r					
obiekt				nr upr.		data		podpis			
SZKOŁA PODSTAWOWA W TĄPKOWICACH Tapkowie, ul. Kopernika 2				SLK/3126/PWDE/10		05.2013r					
inwestor				nr upr.		data		podpis			
GMINA OZAROWICE Ozarowice, ul. Dworcowa 15				SLK/3126/PWDE/10		05.2013r					
wykonawca				nr upr.		data		podpis			
PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA 5 i g n o				SLK/3126/PWDE/10		05.2013r					
temat projektu				nr upr.		data		podpis			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. PRZYZIEMIENIA (SUTERENU) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ część C - Instalacja elektryczna i AKPiA kotłowni				SLK/3126/PWDE/10		05.2013r					

## LEGENDA

- 1 Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikami modułowym : Kondensacyjny stojący moc. obl. 36,6 kW typ GB 212-40
- 2 Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z palnikami modułowym Kondensacyjny stojący moc obl. 150 kW typ GB 312-160

----- powierzchnie wyłączone z opracowania

⊗ ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający, kłapowy MAG-3, kotłowniowy DNS0 dla projektowanej kotłowni

⊠ ZS projektowana skrzynka zaworów odcinających

G istniejąca skrzynka przyłącza gazu z gazomierzem i reduktorem ciśnienia

☐ detektor (czujka) obecności metanu Gp 1,2,3

☐ detektor (czujka) obecności tlenu węgla Gp4

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 L/1 i L/2 zasilć spoza kotłowni z istniejącego obwodu oświetlenia

