



LEGENDA

- 1 Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modułowym : Kondensacyjny stojący moc. obl. 36,6 kW typ GB 212-40
- 2 Kocioł gazowy, niskotemperaturowy z palnikiem modułowym Kondensacyjny stojący moc obl. 150 kW typ GB 312-160
- powierzchnie wyłączone z opracowania
- dn25 istniejąca instalacja gazu do kuchni dn25
- dn 25,50 proj. instalacja gazu do kotłowni gazowej
- ▲ filtr siatkowy do gazu
- zawór kulowy do gazu
- ⊗ ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający, kłapowy MAG-3, kołnierzyowy DN50 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 tlenku węgla Gp4

Uwagi :
ASBIG wydano w proj. instal. elektrycznej i AKPIA dla kotłowni
Wymiary sprawdzić na budowie.

RZUT PRZYZIEMIA (SUTERENY)
CZĘŚĆ POŁUDNIOWA
skala 1 : 50

inwestor GMINA OŻARÓWICE Ożarówice, ul. Dzierżycowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice, ul. Sierżant 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 663 436 218	5 1 9 10 3		
obiekt SZKOŁA PODSTAWOWA W TAPKOWICACH Tapkowice ul. Kopernika 2	temat projektu "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. PRZYZIEMIA (SUTERENY) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część B- Technologia kotłowni z instalacją gazu.	nr upraw. SLK/1217 PWOS/06	data 05.2013r	podpis
autor projektu projektant mgr inż. Barbara Gadońska	nr upraw. SLK/1000/ PWOS/05	05.2013r		
sprawdzający proj. mgr inż. Adrian Frohlich	tytuł rysunku RZUT INSTALACJI GAZU	bieżnia sanitarna PB+PW	nr projektu 12B/66/13	skala 1 : 50
			nr rys. 5	