



LEGENDA

- ① Kocioł gazowy , niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikami modułowanym :  
Kondensacyjny wiszący  
Moc obl.42,5kW
- ② Kocioł gazowy , niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikami modułowanym :  
Kondensacyjny wiszący  
Moc obl.60,5kW  
Łączna moc obl. kotłowni 103kW
- powierzchnie wytłczone z opracowania
- ⊗ ZB1 zawór elektromagnetyczny, odcinający kłapowy MAG-3, kotłownicowy Dn40 dla projektowanej kotłowni
- ZS projektowana skrzynka zaworów odcinających
- Gp1 detektor (czujka) obecności metanu
- Gp2 detektor (czujka) obecności tlenu węgla
- Gp3 detektor (czujka) obecności tlenu węgla

Uwaga:

1. Projekt nie obejmuje ASBiG dla kuchni z zaworem odcinającym

2. Gniazda GS1 i GS2 zamontować jak najbliższe zasilanych urządzeń (lokalizacja urządzeń wg projektu technologicznego)

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

|   |  |  |                          |                 |
|---|--|--|--------------------------|-----------------|
| inwestor<br>GMINA OŻAROWICE<br>Ożarówice ul. Dworcowa 15        |  | wykonawca<br>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA<br>Świętochłowice ul. Słczan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218                           |                          |                 |
| obiekt<br>BUDYNEK OSP<br>PYRZOWICE<br>Pyrzowice ul. Wolności 76 |  | temat projektu<br>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM.<br>GOSPODARCZYCH PARTERU NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ<br>część C - Instalacja elektryczna i AKPiA kotłowni |                          |                 |
| zespół autorski<br>mgr inż. Krzysztof Skur                      |  | nr upr.<br>SLK/3126/<br>PW0E/10  | data<br>05.2013r         | podpis          |
| tytuł rysunku<br>RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ                          |  | branża<br>elektryczna<br>i AKPiA<br>(PB+PW)  | nr projektu<br>10C/66/13 | skala<br>1 : 75 |
|   |  |  |                          | nr rys.<br>4    |