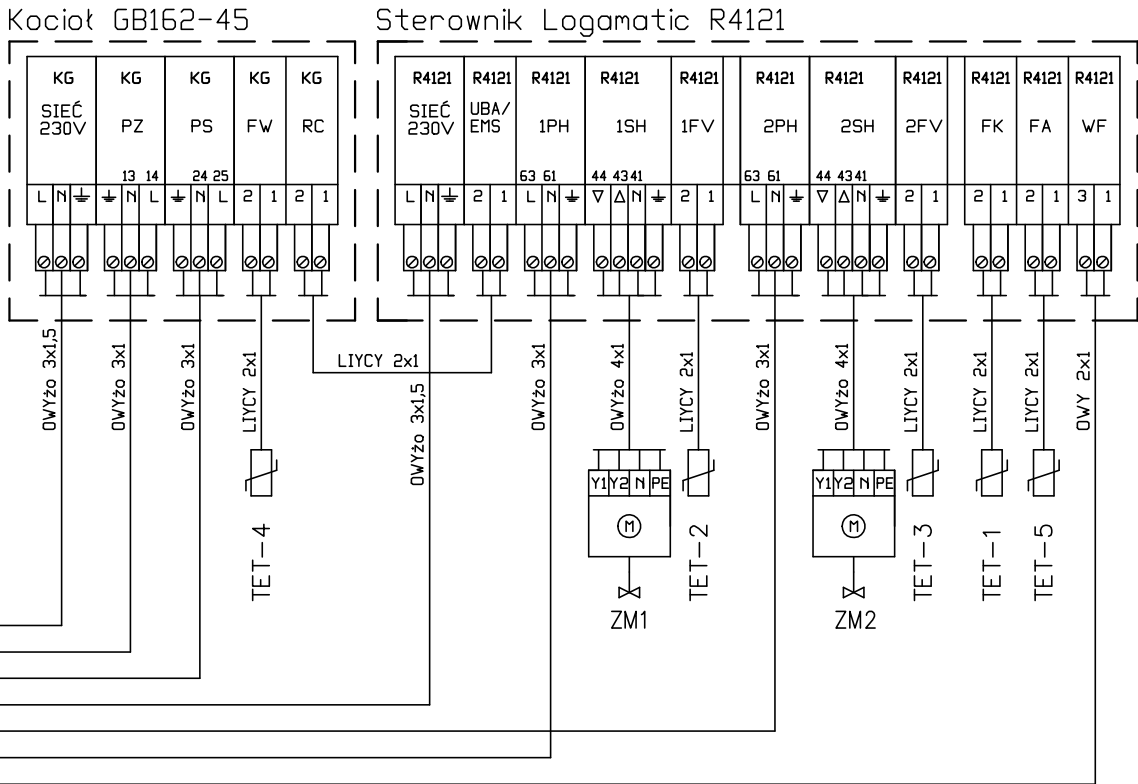


- OZNACZENIA URZĄDZEŃ:
- G1, G2 - gniazdo ~230V
  - G3 - gniazdo serwisowe ~230V
  - G24 - gniazdo serwisowe ~24V
  - PK - pompa kotłowa (w kotle)
  - P01, P02 - pompa obiegowa
  - PŁ - pompa ładująca
  - PC - pompa cyrkulacyjna
  - PR1, PR2 - presostat
  - KG - kocioł gazowy
  - ZM1, ZM2 - silownik zaworu
  - TET1 - czujnik sprzęgła hydraulicznego
  - TET2 - czujnik temperatury na zasilaniu I obiegu
  - TET3 - czujnik temperatury na zasilaniu II obiegu
  - TET4 - czujnik temperatury w zasobniku c.w.u.
  - TET5 - czujnik temperatury zewnętrznej
  - CG - system wykrywania nieb. stężenia gazu



|  |   |                          |            |              |
|--|---|--------------------------|------------|--------------|
| inwestor<br>GMINA OŻAROWICE<br>Ożarówiec ul. Dworcowa 15     | wykonawca<br>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA<br>Świętochłowice ul. Szezan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218                                | s i g n a                |            |              |
| obiekt<br>REMIZA OSP<br>CELINY<br>Celiny, ul. Męczenników 23 | temat projektu<br>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM.<br>GOSP. PRZYZIEMI (SUTERENY) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ<br>część C - Instalacja elektryczna i AKPiA kotłowni |                          |            |              |
| zespół autorski<br>mgr inż. Krzysztof Skur                   | nr upr.<br>SLK/3126/<br>PWDE/10   | data<br>05.2013r         | podpis     |              |
| tytuł rysunku<br>SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZY<br>KOTŁOWNI TK  | branża<br>Elektryczna<br>i AKPiA<br>(PB+PW)   | nr projektu<br>IIC/66/13 | skala<br>- | nr rys.<br>2 |