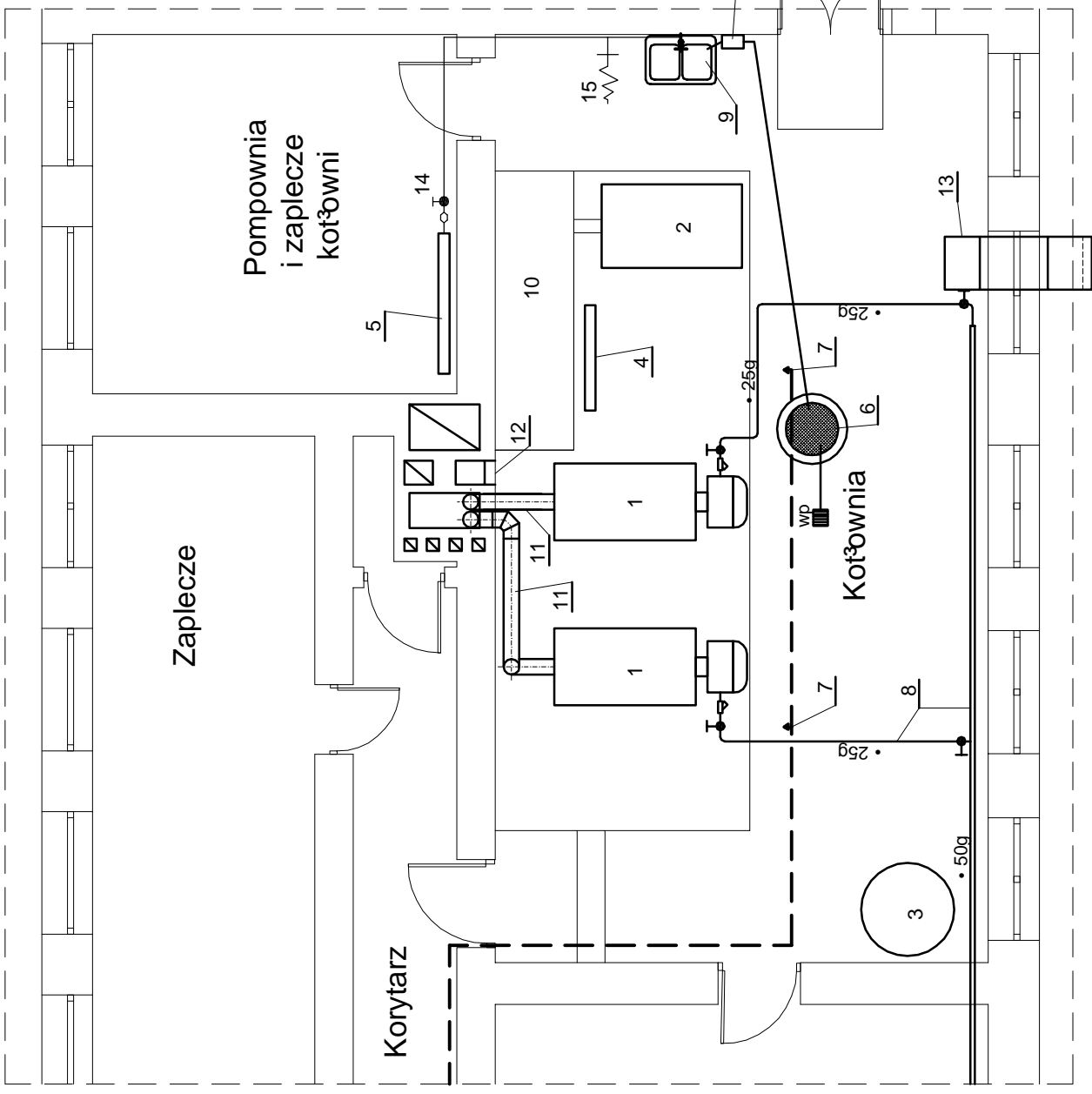


| OZNACZENIA |  |
|------------|--|
| 1          | Kocioł z palnikiem gazowym firmy BUDERUS typ GE 315 o mocy Q=230 kW          |
| 2          | Kocioł węglowy typu KZ 5 o mocy 116 kW                                       |
| 3          | Zasobnik cwu o pojemności V=0,75m <sup>3</sup>                               |
| 4          | Rozdzielacz Dn 125, L = 1,20 m   |
| 5          | Rozdzielacz Dn 125, L = 1,40 m   |
| 6          | Studzienka schładzająca  |
| 7          | Istniejący detektor gazu Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej |
| 8          | Istniejąca instalacja gazowa   |
| 9          | Zlewomywak dwukomorowy   |
| 10         | Istniejący czopuch kotła węglowego   |
| 11         | Projektowane odprowadzenie spalin z kotłów gazowych Dn 180 mm, ko            |
| 12         | Kanał wywiewny 30x50 cm  |
| 13         | Kanał nawiewny 50x60 cm  |
| 14         | Instalacja uzupełniająca zład –połączenie z zaworem antyskażeniowym Dn20     |
| 15         | Zawór przelotowy Dn 15 z kośćcówka do węża                                   |
| 16         | Pompa przeponowa ręczna LFP typu 40PP  |



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Projekt budowlany remontu kotłowni w Szkole Podstawowej im. H. Sienkiewicza w Witalowej Górze przy ul. Tuszyńskiej 32 |                       |
| Inwestor: Urząd Gminy Andropol, Andropol ul. Rokicińska 126   |                       |
| Nazwa rysunku: Rzut pomieszczeń kotłowni - sytuownie urz. dzieł - stan projektowany                                   |                       |
| Projektował:<br>mgr inż. M. Tomala<br>dip. bud. 12297/NE  | Skala:<br>1:75        |
| Kreślił:<br>mgr inż. Magdalena Tomala   | Nr rys.<br>03/04/2009 |
|   | kwiecień 2009r.       |