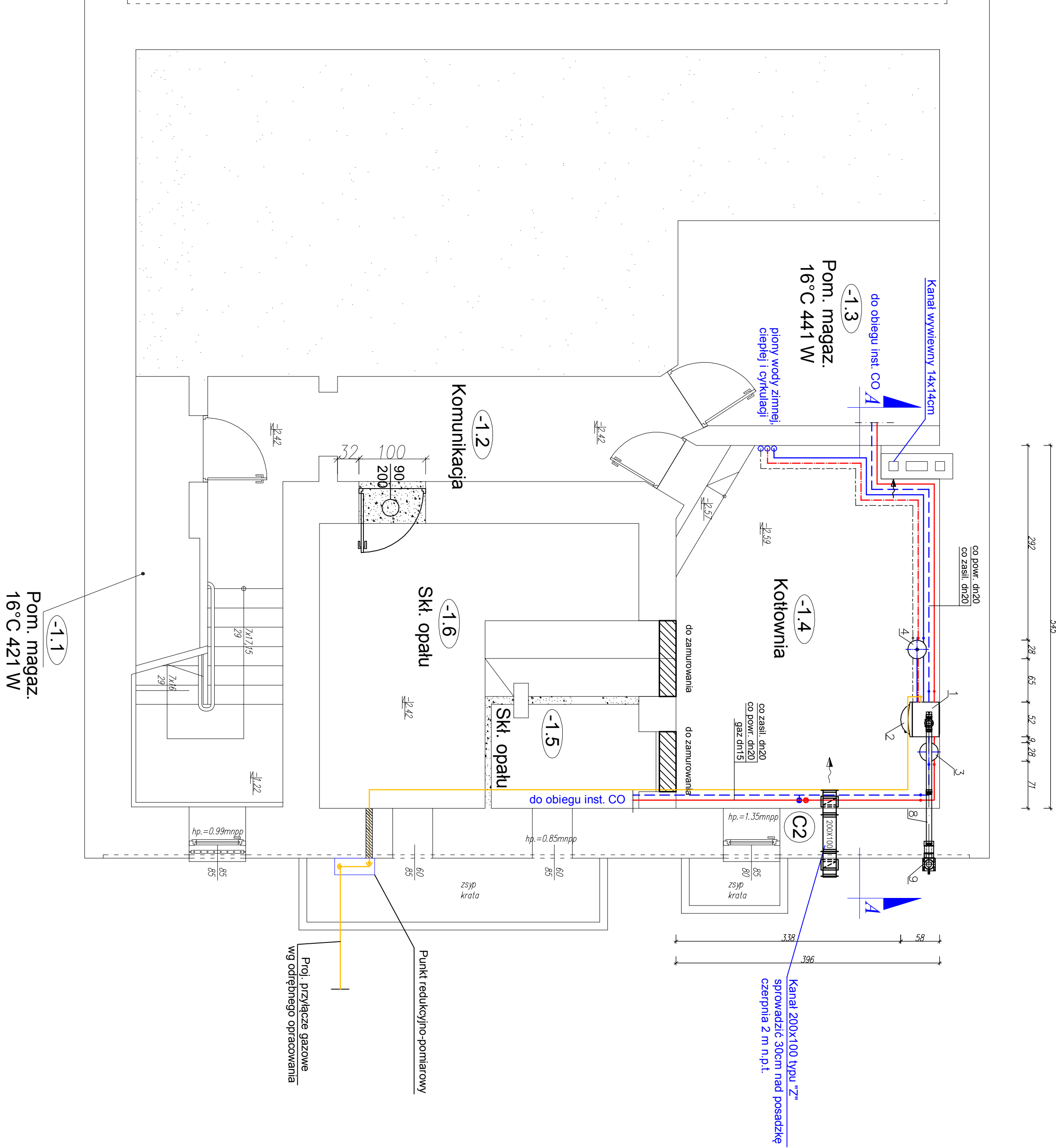
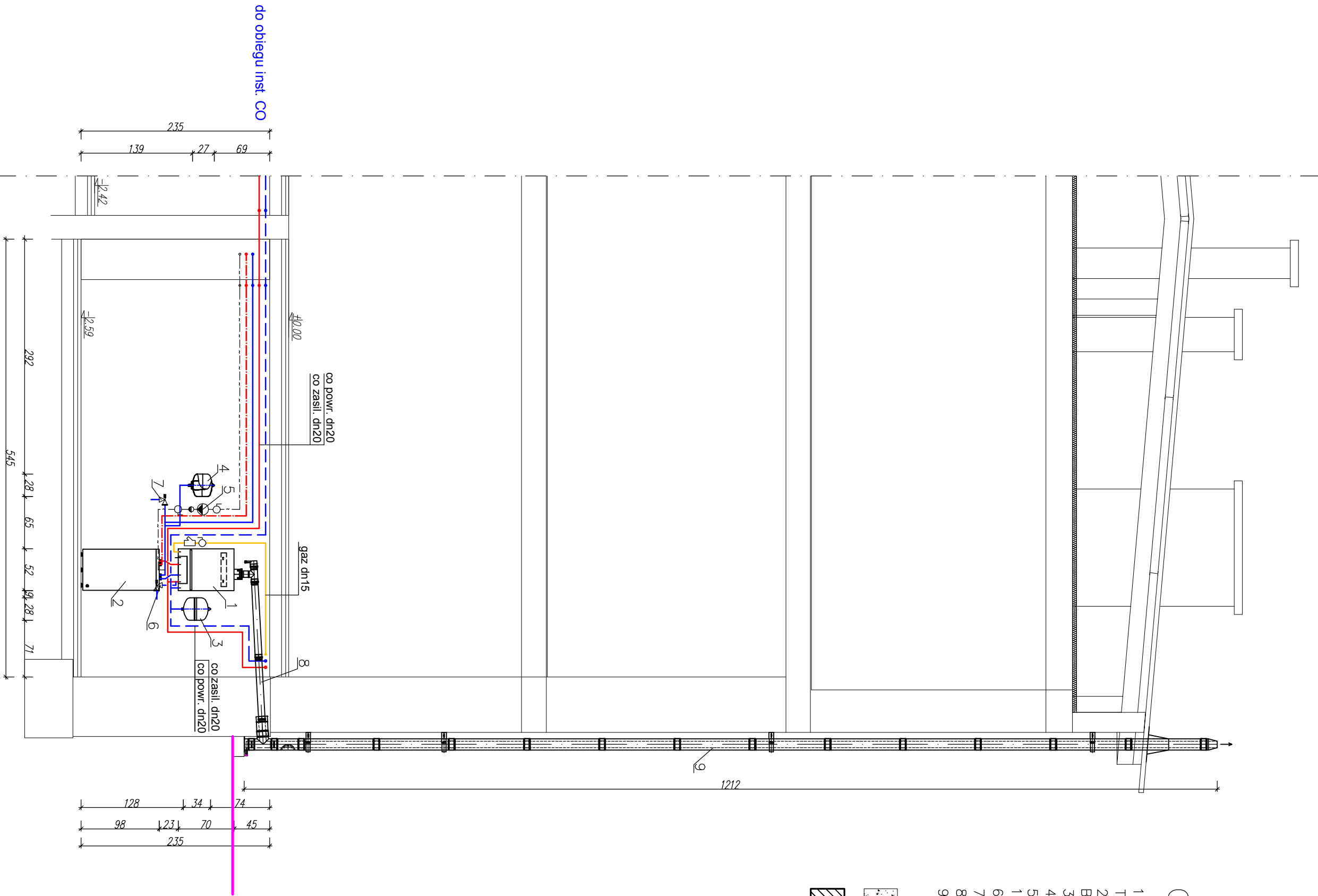


RZUT PIWNICY



PRZEKRÓJ A-A, KOMIN



OZNACZENIA:

- Kocioł gazowy kondensacyjny pod potrzeby C.O., 1 C.W.U.
- Typu LOGAMAX PLUS GB162-25 (BUDERUS) o mocy $Q=25kW$ – 1 szt.
- Podgrzewacz CWU typu LOGALUX ST20/3 o P.O.U. 120l firmy BUDERUS – 1 szt.
- Naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX N18 ($V=18$) – 1 szt.
- Naczynie przeponowe REFLEX DD12 ($V=12$) – 1 szt.
- Pompa cyrkulacyjna typu STRATOS PICO-2 20/1-4 firmy WILLO – 1 szt.
- Zawór bezpieczeństwa kotła SYR 1915 1/2" – 1 szt.
- Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza SYR 2115 3/4" – 1 szt.
- Czopuch typu MKK5 ze stali K.O. / $\phi 80$ mm – L=20 cm
- Komin typu MKK0 ze stali K.O. / $\phi 80$ mm – H=12,1 m

- ścianki do wyburzenia
- ścianki do wymurowania

LEGENDA:

- Rurociąg powrotny CO
- Rurociąg zasilający CO
- Woda zimna
- Woda ciepła
- Cyркуляция
- Gaz

PRZEDSIĘWZIENIE		PRZEDSIĘWZIENIE	
PROJEKTOWY KOMUNIKAT		PROJEKTOWY KOMUNIKAT	
"desen" Anna 1925-2025		"desen" Anna 1925-2025	
Wskazów 50, 98-330 Białka		Wskazów 50, 98-330 Białka	
Projektant: mgr inż. Tomasz Tarasowski		Projektant: mgr inż. Tomasz Tarasowski	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Tarasowski		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Tarasowski	
Opracował: mgr inż. Tomasz Tarasowski		Opracował: mgr inż. Tomasz Tarasowski	
Termin: 05.2015r.		Termin: 05.2015r.	
Data: 05.2015r.		Data: 05.2015r.	
Tytuł rys.: RZUT PIWNICY PRZECIÓŻA		Tytuł rys.: RZUT PIWNICY PRZECIÓŻA	
Kotłownia gazowa		Kotłownia gazowa	
Skala: 1:50		Skala: 1:50	