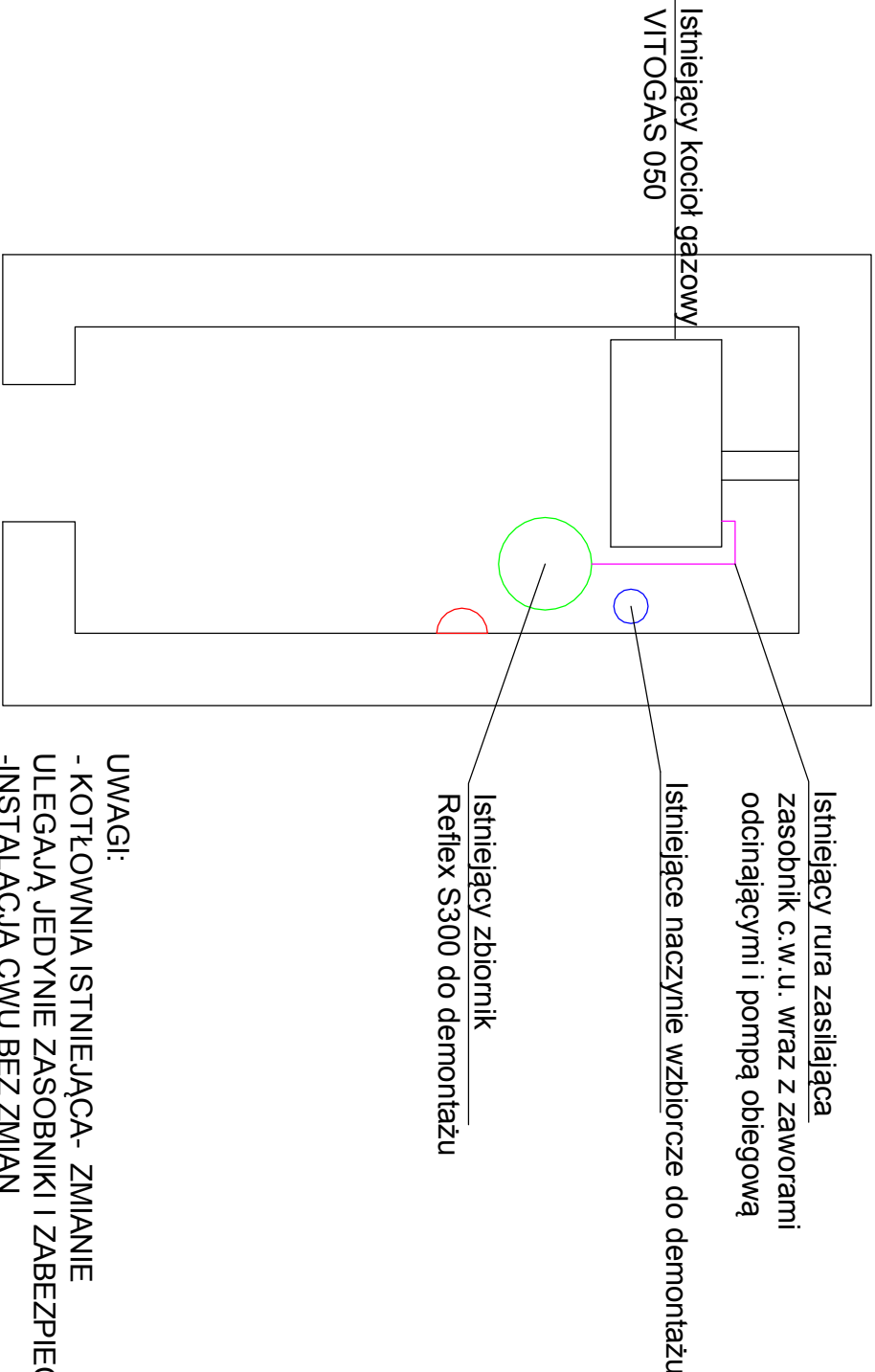
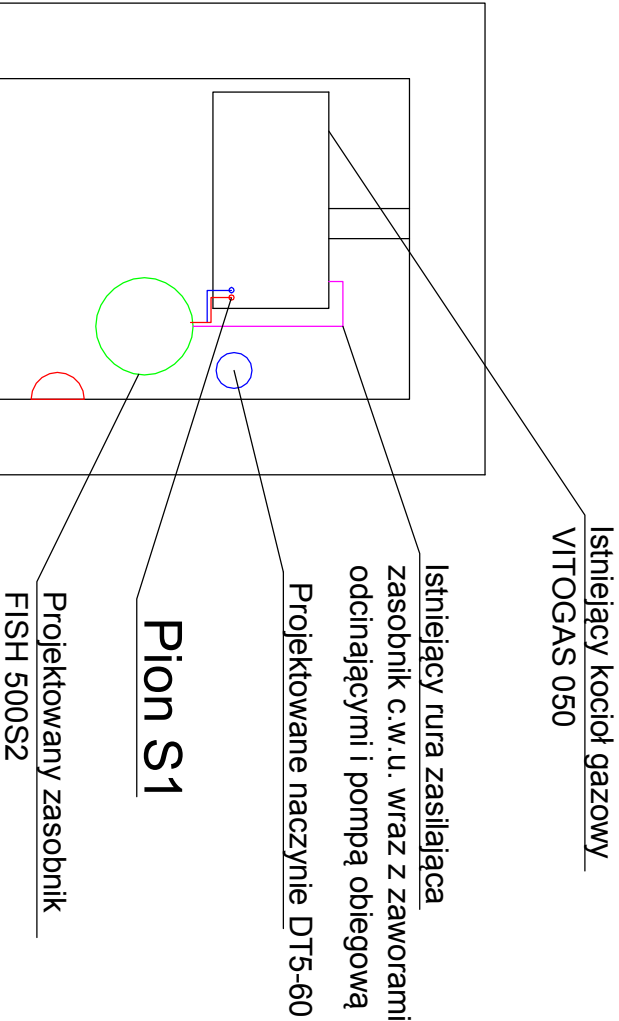


STAN ISTNIEJĄCY



- UWAGI:
- KOTŁOWNIA ISTNIEJĄCA- ZMIANIE ULEGAJĄ JEDYNNIE ZASOBNIKI I ZABEZPIECZENIA CWU -INSTALACJA CWU BEZ ZMIAN
 - INSTALACJĘ CWU OD ZASOBNIKA WPIĄĆ W MIEJSCE ZDEMONTOWANEGO PODGRZEWACZA
 - LOKALIZACJĘ PIONU INSTALACJI SOLARNEJ SKORYGOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE

STAN PROJEKTOWY



- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY Z ISTNIEJĄCEGO PRZYLĄCZA DO ZASOBNIKA STAŁOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE CU W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT CU W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY CO
- PS1- PION MIEDZIANY W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ ZASILANIE POWRÓT Z SOLARÓW

SZKOŁA PODSTAWOWA W GORZĘDOWIE UL. ADAMOWSKIEGO			Nr rys.: S-02
Branża:	SANITARNA	Faza: PB	Skala: 1:50
Tytuł projektu:	INSTALACJA SOLARNA CWU		Data: 06/2011
Autor:	mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/P00S/07		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Gała		
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Koseła nr upr. 9/01/WŁ		