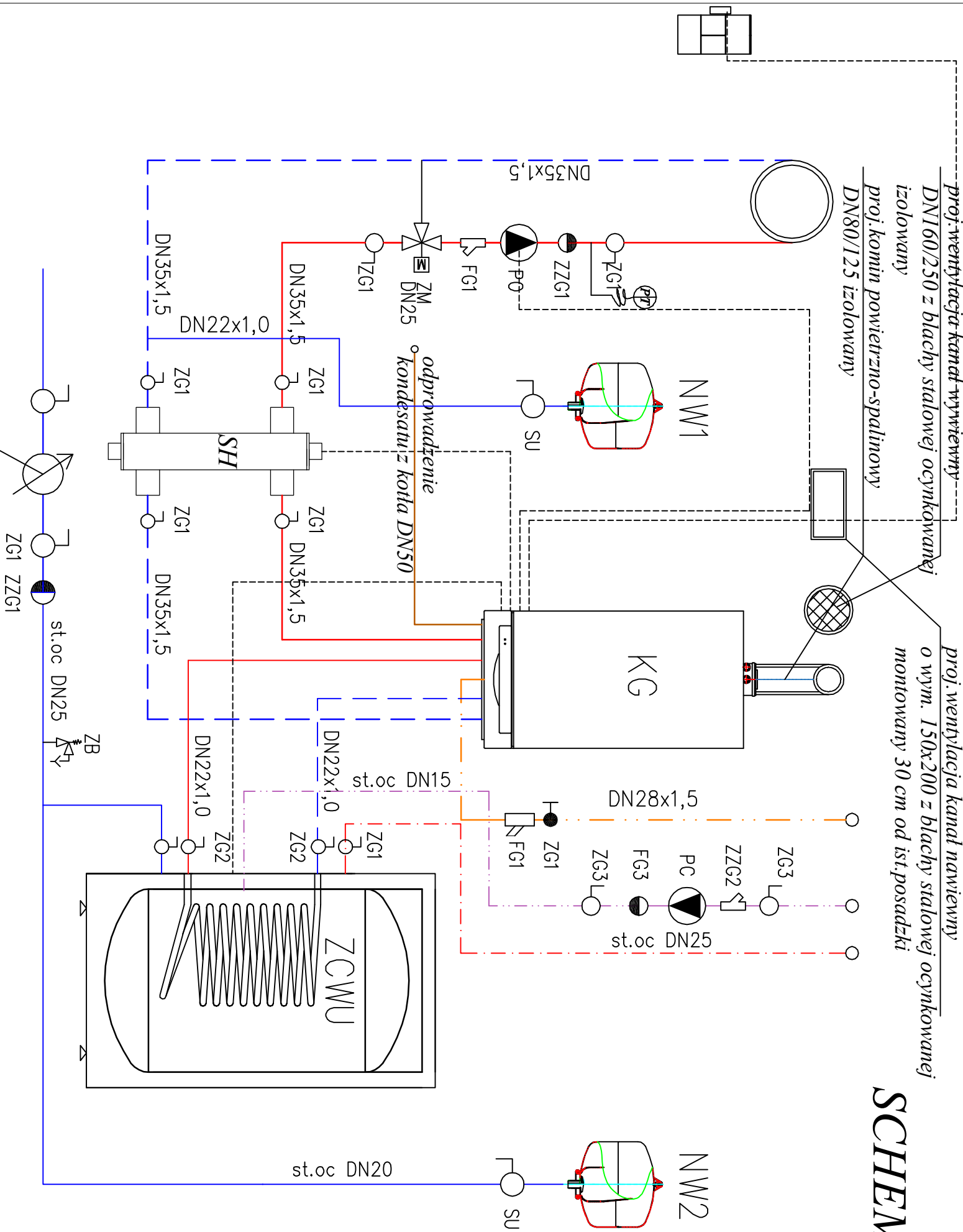


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 35kW
- zasobnik c.w.u o poj. 200dm³
- Zawór kulowy gwintowany DN25
- Zawór kulowy gwintowany DN20
- Zawór kulowy gwintowany DN15
- Zawór zwrotny gwintowany DN25
- Zawór zwrotny gwintowany DN15
- Filtrowy osadnikowy mosiężny woda DN25
- Filtrowy osadnikowy mosiężny gaz DN25
- Filtrowy osadnikowy mosiężny woda DN15
- Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj. 18dm³
- Sprężęto hydrauliczne V=1,3m³/h
- Zawór szybkotłoczny DN20
- Pompa obiegowa o parametrach V=1,3m³/h Hp=57,0kPa
- Pompa cyrkulacyjna o parametrach V=0,25m³/h Hp=5,0kPa
- zawór bezpieczeństwa DN15, 8,0 Bar

- proj. instalacji gazowej
- proj. instalacji zimnej wody
- proj. instalacji ciepłej wody
- proj. instalacji cyrkulacji
- proj. instalacja c.o. zasilenie
- proj. instalacja c.o. powrót
- proj. instalacja c.o. ładowanie powrót
- proj. instalacja c.o. ładowanie zasilenie

UWAGA:
W pom. kotłowni należy zamontować przejścia instalacyjne o klasie EI-60 na instalacji c.o. wody ciepłej i cyrkulacji

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z DOBOREM PIECA GAZOWEGO W BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MRZĘŻYNI PRZY UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 18, 72-330 MRZĘŻYNO	
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W TRZEBIATOWIE UL. RYNEK 1,
BRANŻA:	SANITARNIA
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Łazarek Nr ewid. ZAP/0221/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0023/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Szażalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16
DATA: 05.2016	SKALA: bs NR RYS. 4