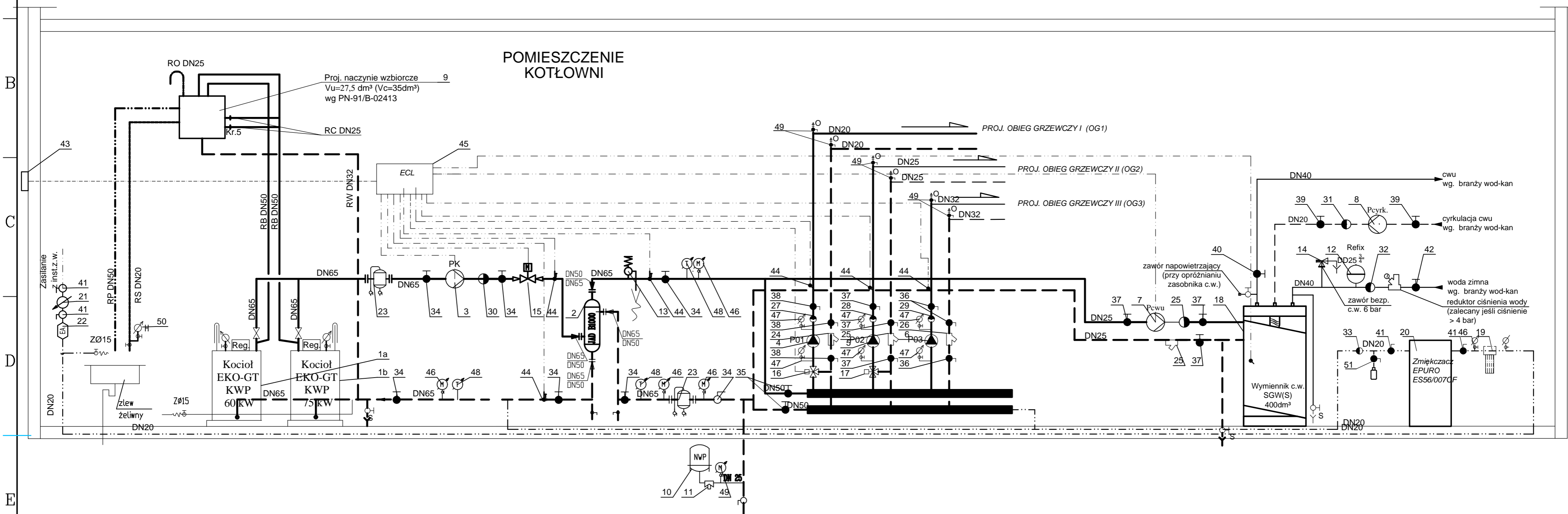


# Kotłownia na paliwo stałe - schemat.

## POMIESZCZENIE KOTŁOWNI



### OZNACZENIA:

- RB-RURA BEZPIECZEŃSTWA
- RW-RURA WZBIORCZA
- RP-RURA PRZELEWOWA
- RS-RURA SYGNALIZACYJNA
- RO-RURA ODPOWIETRZAJĄCA
- RO-RURA CYRKULACYJNA
- ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- POWRÓT INSTALACJI C.O.

- P01 - PROJ. POMPA OBIEGOWA 25POe100C MEGA OBIEGU GRZEWWCZEGO 1
- P02 - IST. POMPA OBIEGOWA 25POe100C MEGA OBIEGU GRZEWWCZEGO 2
- P03 - IST. POMPA OBIEGOWA 25POe40C MEGA OBIEGU GRZEWWCZEGO 3
- P04 - IST. POMPA OBIEGOWA 32POe100C MEGA OBIEGU GRZEWWCZEGO 4
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY
- FILTR SIATKOWY
- ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY
- ZAWÓR ZWROTNY
- TERMOMETR
- MANOMETR

- - zawór odcinający gwałtowny
- ⊞ - słuchce samoodcinające "SU"
- ⊞ - zawór z manometrem gwałtowny
- - zawór zwrotny gwałtowny
- ⊞ - zawór odcinający kolbierny
- ⊞ - zawór regulacyjny kolbierny
- ⊞ - zawór bezpieczeństwa gwałtowny
- ⊞ - regulator różnicy ciśnień kolbierny
- ⊞ - czujnik temperatury zewnętrznej
- ⊞ - zawór kolbierny z trybem regulacyjnym

### UWAGI:

1. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH W KLASIE ODPORNOŚCI PRZGRODY.
2. INSTALACJĘ PODŁĄCZENIA KOTŁA NA ODCINKU MIN.1m WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH WG PN/H-74219
3. PODŁĄCZENIE NACZYNIA WZBIORCZEGO ORAZ PROWADZENIE RUR ZABEZPIECZAJĄCYCH SYSTEMU OTWARTEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PN/B-02413
4. PODŁĄCZENIE NACZYNIA WZBIORCZEGO ORAZ PROWADZENIE RUR ZABEZPIECZAJĄCYCH SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PN/B-02414.
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DOŁĄCZONE DO OPISU TECHNICZNEGO

A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wloclawek.pl		STADIUM
PW		PW
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		BRANŻA sanitarna
INWESTOR: Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		DATA 15.02.2016
TYTUŁ RYSUNKU: KOTŁOWNIA NA PALIWO STAŁE (eko-groszek) SCHEMAT.		SKALA ----
PROJEKTANT: mgr inż. Aretta Grzybowska w spójności instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08, KUP/IS/0042/01	PODPIS:	FORMAT A2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Stypulkowski w spójności instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01	PODPIS:	NR RYS. 11