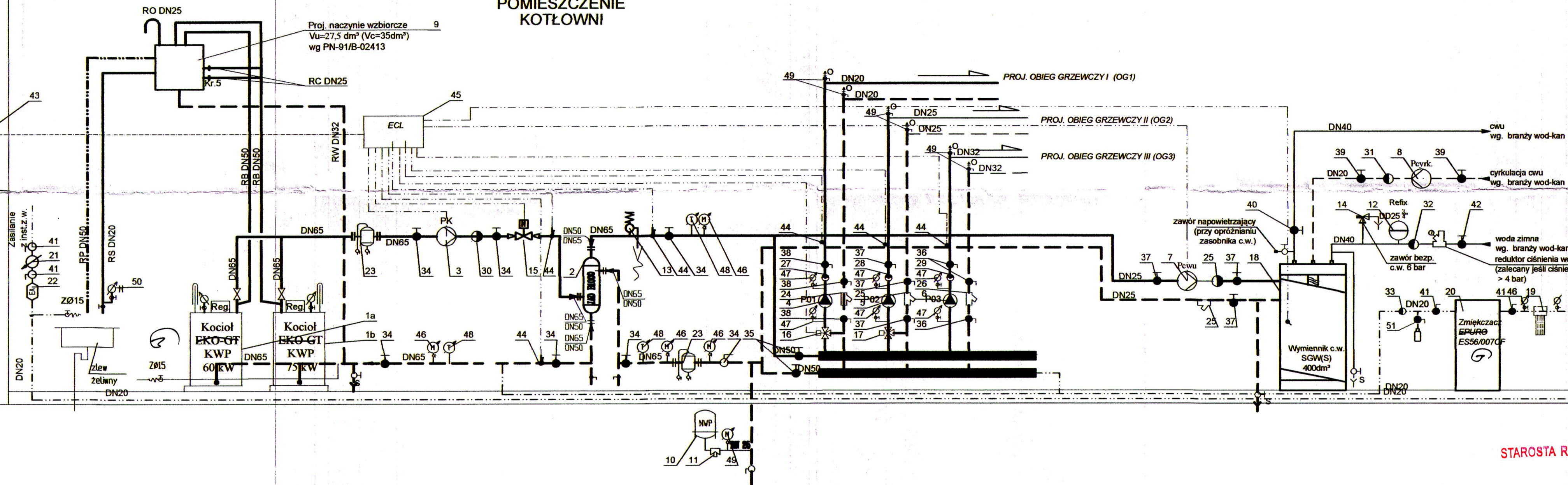


Kotłownia na paliwo stałe - schemat.

POMIESZCZENIE KOTŁOWNI



STAROSTA RADZIEJOWSKI

OZNACZENIA:

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

- P01 PROJ. POMPA OBIEGOWA 25Po±100C MEGA OBIEGU GRZEWCZEGO 1
- P02 IST. POMPA OBIEGOWA 25Po±100C MEGA OBIEGU GRZEWCZEGO 2
- P03 IST. POMPA OBIEGOWA 25Po±40C MEGA OBIEGU GRZEWCZEGO 3
- P04 IST. POMPA OBIEGOWA 32Po±100C MEGA OBIEGU GRZEWCZEGO 4
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY
- FILTR SIATKOWY
- ODPOMETRZNIK AUTOMATYCZNY
- ZAWÓR ZWROTNY
- TERMOMETR
- MANOMETR

- mark obrotowy górnawy
- mark zasilający "B"
- mark zasilający górnawy
- mark zasilający dolny
- mark obrotowy dolny
- mark regulujący dolny
- mark regulujący górnawy
- mark regulujący dolny
- mark regulujący górnawy
- mark regulujący dolny
- mark regulujący górnawy

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 NACZYNNIA WZBIORCZEGO ORAZ PROWADZENIE RUR ZABEZPIECZAJĄCYCH SYSTEMU OTWARTEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PN/B-02413
4. PODŁĄCZENIE NACZYNNIA WZBIORCZEGO ORAZ PROWADZENIE RUR ZABEZPIECZAJĄCYCH SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PN/B-02414.
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DOŁĄCZONE DO OPISU TECHNICZNEGO

A. Grzybowska, A. Oliszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax: (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wloclawek.pl		STADIUM
BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		PB
Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		BRANZA sanitarna
DATA 15.02.2016		DATA
KOTŁOWNIA NA PALIWO STAŁE (eko-groszek) SCHEMAT.		SKALA
mgr inż. Aretta Grzybowska w spacji: inżynier instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP10146P00508, KUPIS004261		FORMAT A2
mgr inż. Marek Stypukowski w spacji: inżynier instalacji i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-309, KUPIS240101		NR RYS. 10