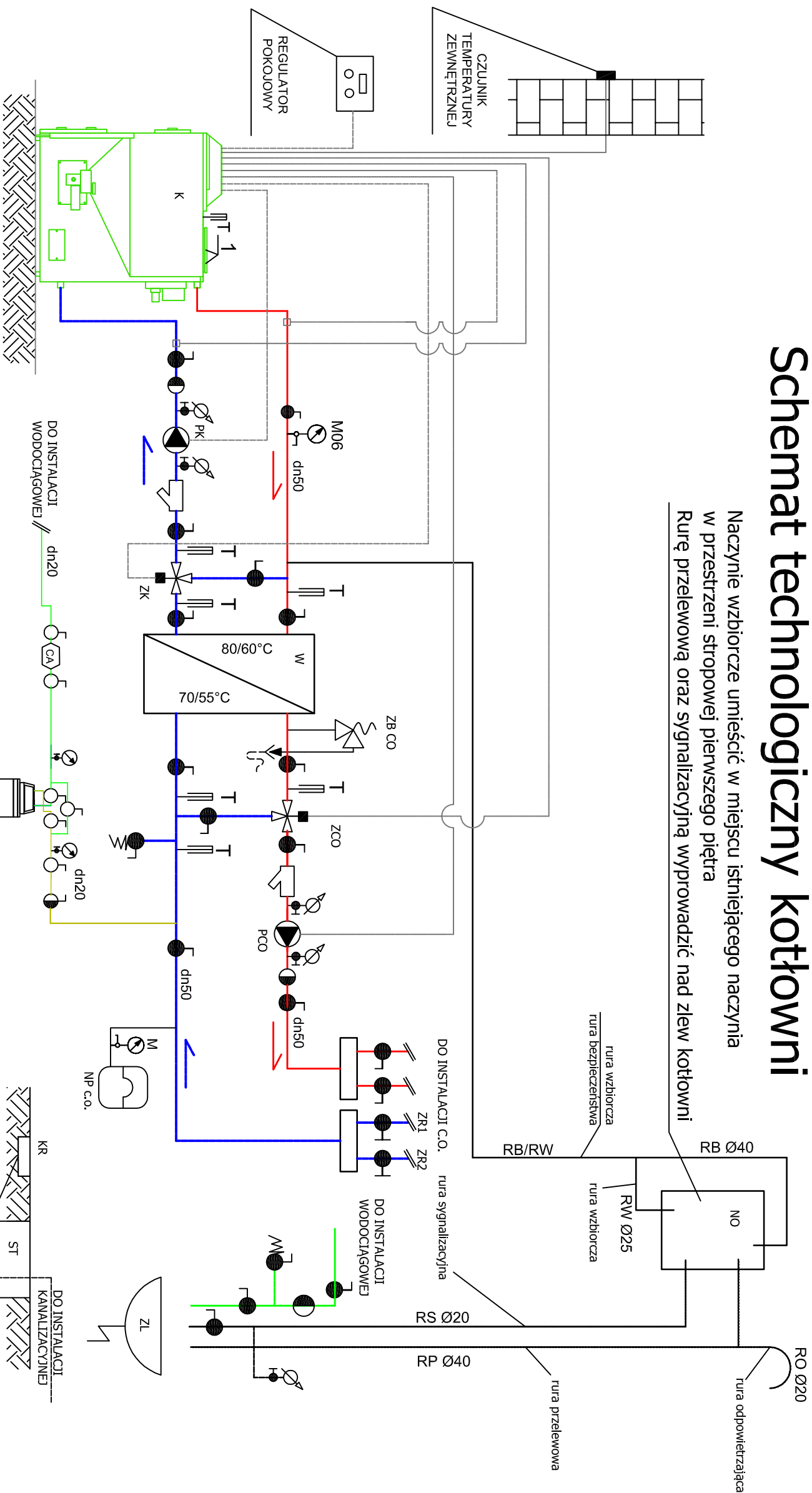


Schemat technologiczny kotłowni

Naczynie zbiorcze umieścić w miejscu istniejącego naczynia
w przestrzeni stropowej pierwszego piętra
Rurę przelewową oraz sygnalizacyjną wyprowadzić nad zlew kotłowni



LEGENDA

- zasilanie instalacji c.o. - projektowane
- powrót instalacji c.o. - projektowany
- woda zimna

OZNACZENIA

- zawór kulowy
- zawór spustowy
- zawór czerpalny
- zawór zwrotny
- zawór zwrotny
- manometr 6,0 bar
- zawór odpowietrzający z zaworem stopowym
- termometr prosty
- pompa
- zawór trójdrogowy

OZNACZENIA

- K - kotłownia o mocy 75 kW
- NO - naczynie otwarte obiegu kotłowego
- SU - stacja uzdatniania wody
- PK - pompa obiegu kotłowego
- ZK - zawór trójdrogowy obiegu kotłowego
- W - wymiennik płytowy
- ZB CO - zawór bezpieczeństwa instalacji co
- ZCO - pompa obiegowa instalacji co
- PCO - naczynie przepływowe instalacji co
- KR - kratka ściekowa
- PP - pompa piwawkowa
- M - manometr

PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA inż. STEFAN JANKOWSKI ul. F. Fochla 4/6; 42-200 Częstochowa tel. 600 976 894		ENERGO-INVENT Sp. z o.o. ul. Prosta 11; 42-233 Wierzbowisko tel./ fax. 34 373 18 19; e-mail: energoinvent@onet.pl	
Nazwa zadania: Projekt budowlany termomodernizacji budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Małusach Wielkich		Obiekt: Zespół szkolno - Przedszkolny w Małusach Wielkich Małusy Wielkie 19 42-244 Mstów	
Tytuł opracowania: Remont wewnętrznej instalacji c.o. oraz kotłowni		Inwestor: Gmina Mstów ul.16 Syczynia 14 42-244 Mstów	
Rysunek: Schemat technologiczny kotłowni	Nr uprawnień:		Skala: -----
Wykonawca:	Imię i nazwisko:	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Żyznowski	Nr rysunku:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Magiera	5	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Małuszewski	SLK/3758/POOS/11	
Data: 12.2012			