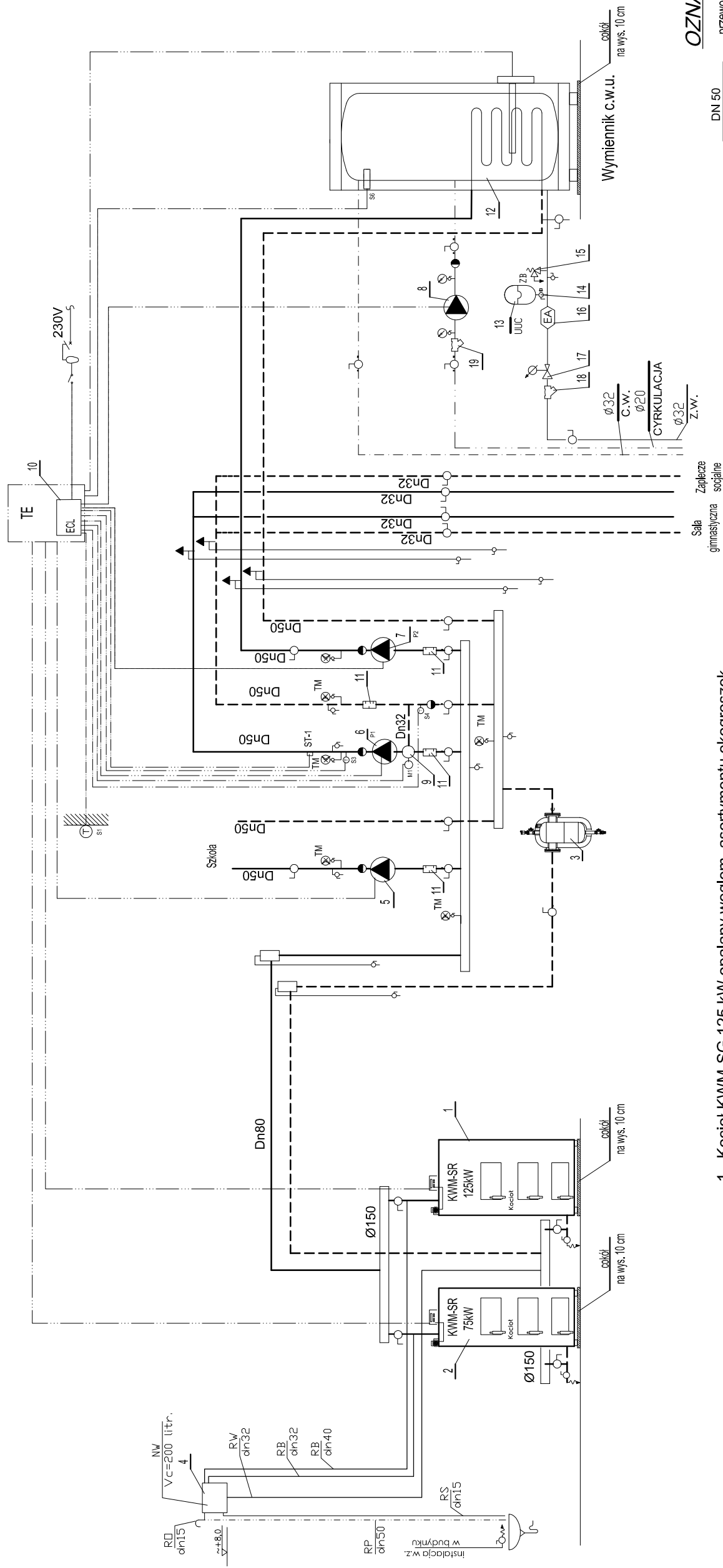


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI




OZNACZENIA:

- przewody instalacji c.o.
przewody wody zimnej
przewody wody ciepłej użytkowej
przewody wody ciepłej cyrkulacyjnej

$$\Phi_{\text{kotłowni}} = 200,0 \text{ kW}$$

$$t_z/t_p = 90/70 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
NAWIA RYSUNKI: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		SKALA: -	
ZADANIE:		ROZBUDOWA SZKOŁY I PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STARYM GRONOWIE dz.nr 279/2 , gmina DEBRZNO		
INWESTOR:	miasto i gmina DEBRZNO, ul.Traugutta 2, 77-310 Debrzno		
BRANŻA:	INSTALACJA C.O. i KOTŁOWNIA		DATA: 11.05.2009
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	inż. Wojciech Dolny nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji ciepłych upr. bud. nr GP-KC-7342372/94		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Madej Łopuszyński nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych upr. bud. nr KUP/0156/PWOS/06		