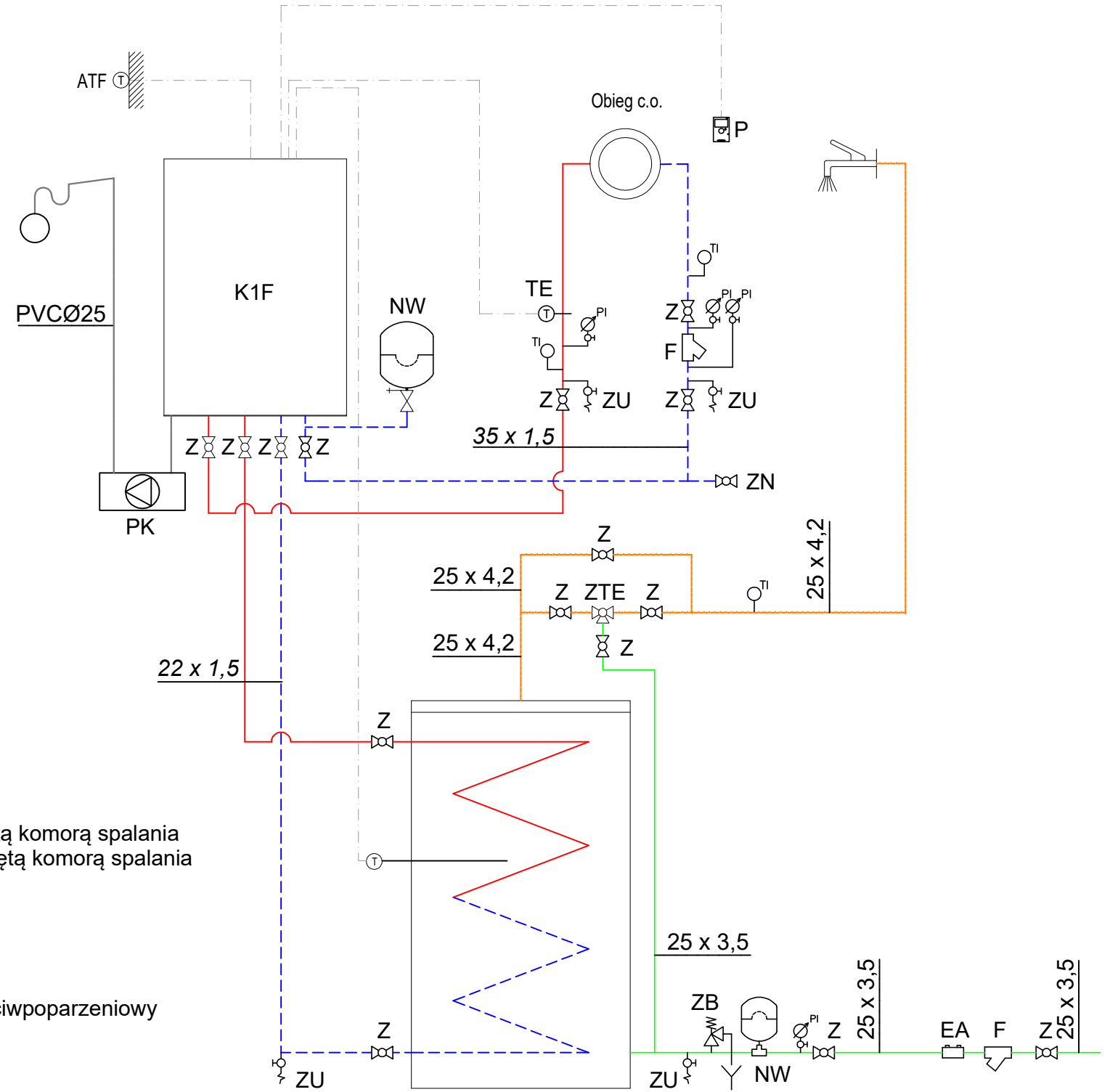
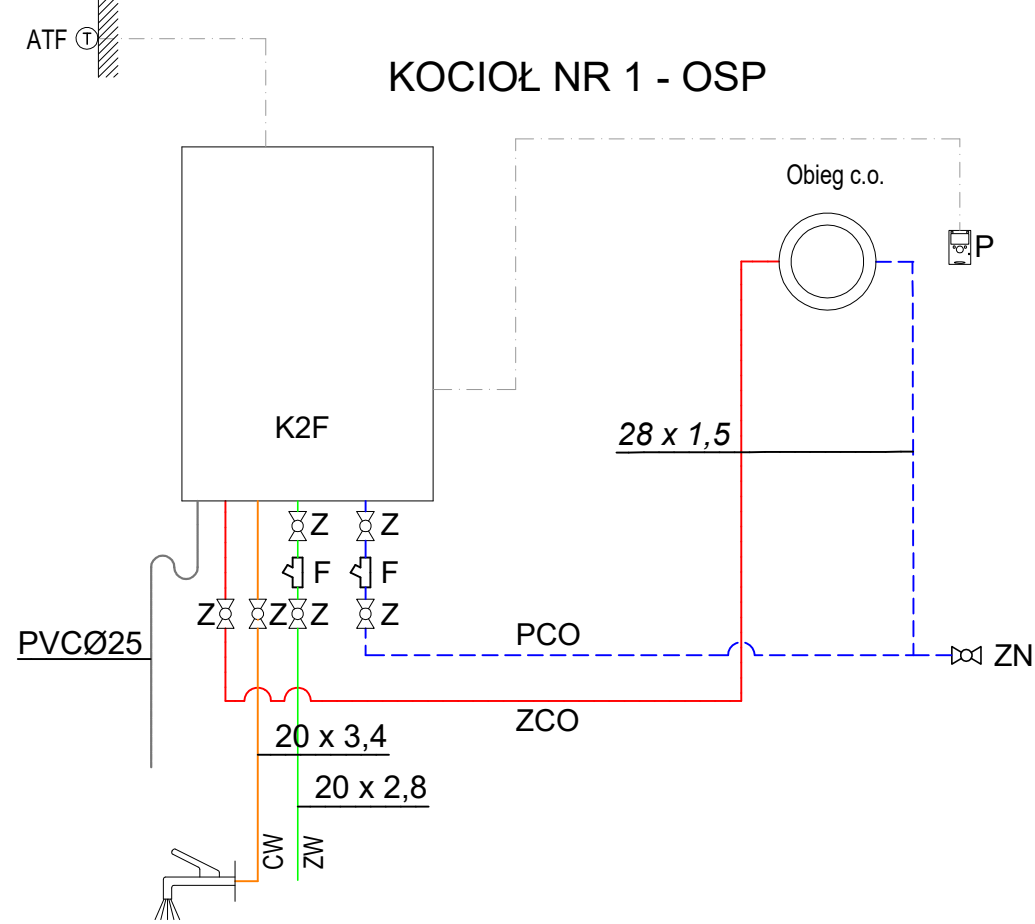


KOCIOŁ NR 2 - ŚWIETLICA



LEGENDA:

- zasilanie instalacji
- powrót instalacji
- ciepła woda
- woda zimna
- skropliny
- kable sterowania
- Manometr tarczowy Ø100mm z kurkiem manometrycznym
- Termometr tarczowy bimetaliczny

- P programator pokojowy
- K2F kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- K1F kocioł gazowy jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania
- Z zawór kulowy gwintowany
- F filtr gwintowany do wody
- ZU zawór opróżniający
- ZN zawór napełniający
- TE czujnik temperatury
- ZTE termostatyczny zawór mieszający przeciwpoparzeniowy
- PK pompa kondensatu
- ZB zawór bezpieczeństwa
- NW przeponowe naczynie wzbiorcze
- ATF czujnik temperatury zewn.

UWAGA: obiegi centralnego ogrzewania należy za pierwszym razem napełnić wodą uzdatnioną zmiękczonej zgodnie z PN-93/C-04607

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Schematy technologiczne		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Modernizacja systemu c.o. i c.w.u. dla budynku OSP i świetlicy przy ul. Pszczyńskiej 24 w Rudziczce		
NAZWA I ADRES		241006 2 Suszec; obr. 0005 Rudziczka; dz. nr 1150/29		
OBIEKTU:		43-267 Suszec, ul. Pszczyńska 24		
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Domski	SLK/9770/PBS/21		SKALA: ---
				NR RYS.: 03