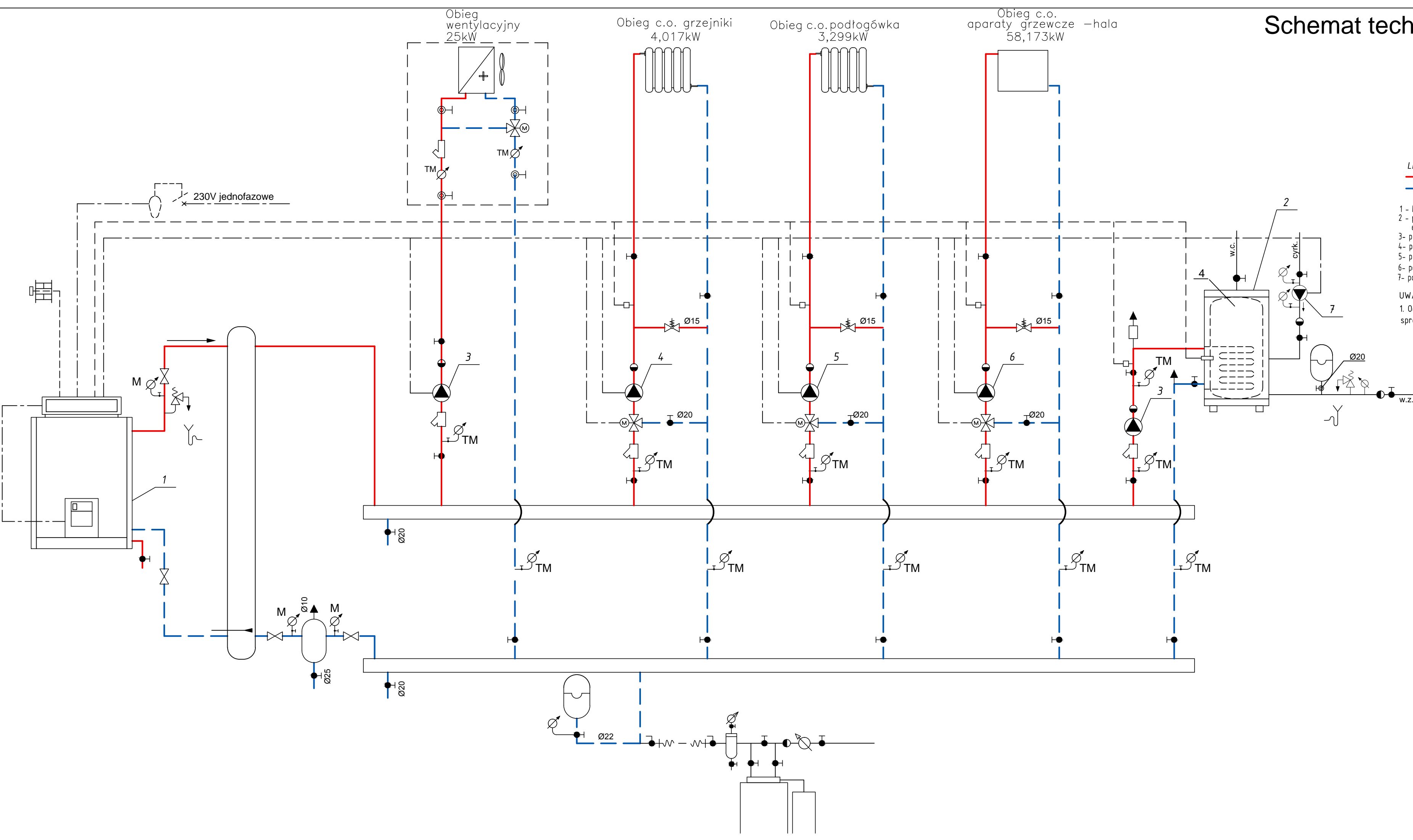


Schemat technologiczny kotłowni



LEGENDA
- zasilanie
- powrót

- 1 - kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy do 125kW
- 2 - podgrzewacz wody c.w.u o poj. 300l, wyposażony w grzałkę elektryczną o mocy mx. 6,0kW [400V]
- 3- pompa obiegowa - Yonos Pico 25/1-8, prod. Wilo
- 4- pompa obiegowa - Yonos Pico 25/1-6, prod. Wilo
- 5- pompa obiegowa - Yonos Pico 25/1-6, prod. Wilo
- 6- pompa obiegowa - Strafos 25/1-8, prod. Wilo
- 7- pompa obiegowa - Star-Z 20/4, prod. Wilo

UWAGA:
1. Odpływy z zaworów bezpieczeństwa sprawdzić nad kratką.

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY HALI SPORTOWEJ				
ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki): UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE NR EWD. 508/2, FRAGM. 522/1, OBRĘB 0007				
INWESTOR: MOSIR KIELCE				
BRANŻA: SANITARNA				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI				
PROJEKT:	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Dorota Czapiła	UPR.: SW/001/ /005/06	PODPIS:	SKALA:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran			NR RYS.: S-7
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SW/0134/ /005/04		
Prawa autorskie powyższego opracowania architektonicznego posiada pracownia projektowa.				