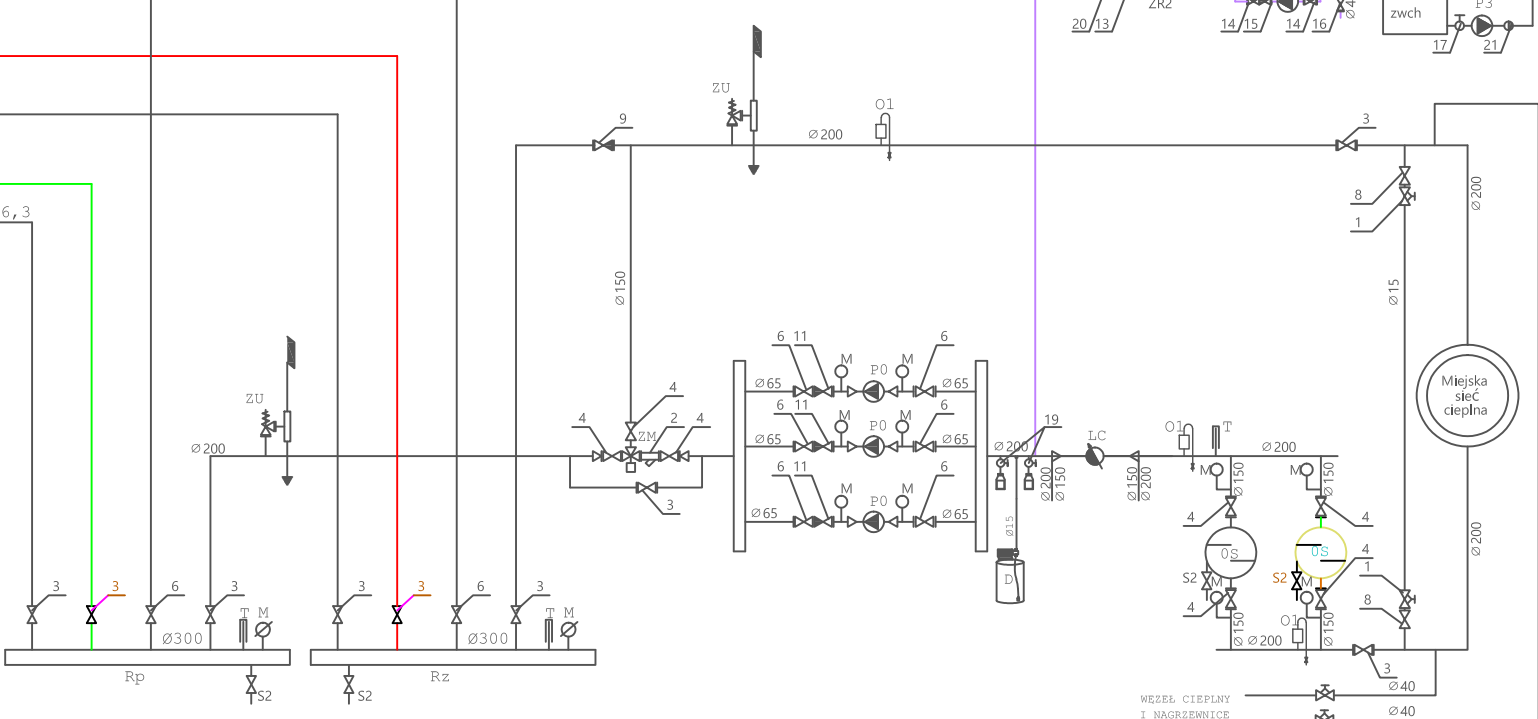
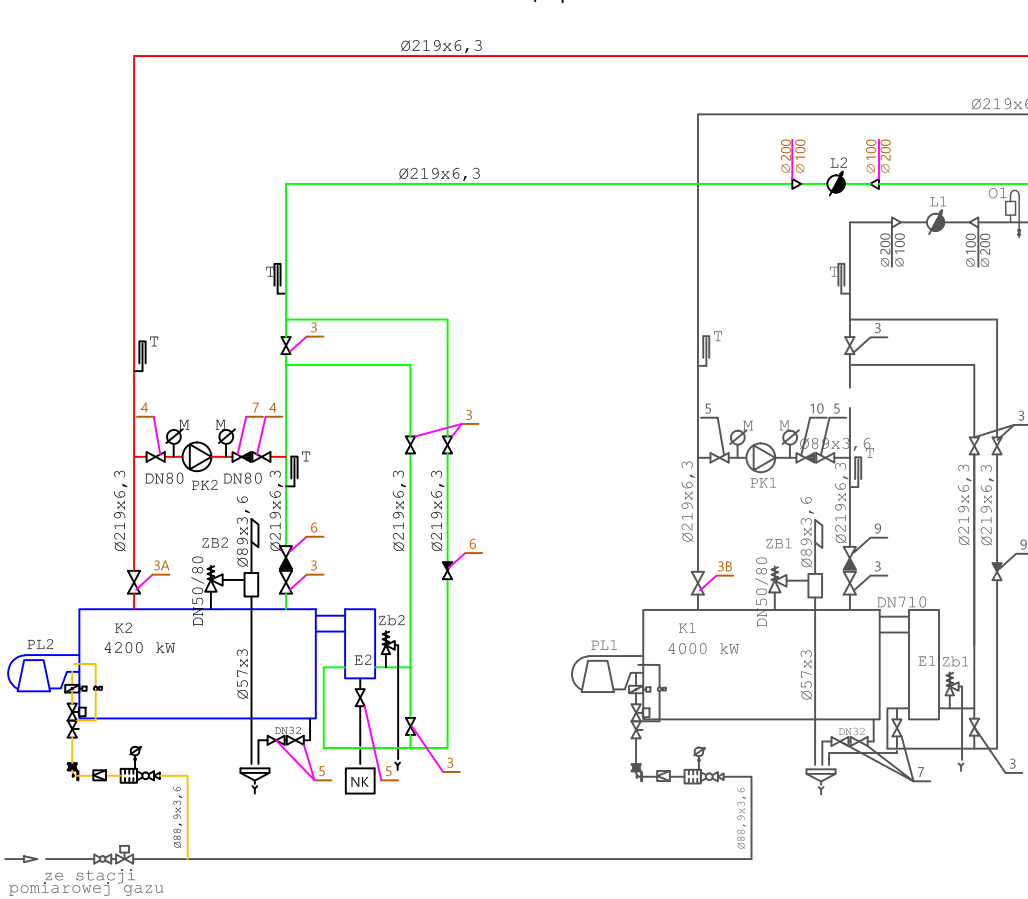


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI

projektowane      istniejące



- zasilanie 115 °C
- powrót 70 °C
- woda uzdatniona
- przewody gazowe
- spusty, odwodnienia
- zawór regulacyjny z siłownikiem
- przepustnica, przepustnica z przekładnią, z siłownikiem
- zawór odcinający kotłowy, gwintowany lub spawany
- zawór zwrotny międzykotłowy
- zawór bezpieczeństwa
- pomiar przepływu
- neutralizator kondensatu

Nazwa opracowania: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Montaż drugiego kotła gazowego oraz budowa instalacji gazowej wewnątrz użytkowanego budynku	
Inwestor: <b>Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.</b> 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Bolesława Prusa 66	
Wykonawca opracowania: <b>JUWA Sp. z o.o.</b> 15-182 Białystok, ul. Gen. S. Sosabowskiego 22	
Projektant: mgr inż. Agnieszka Dąbrowska upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr PDL/0044/POOS/11 i PDL/0175/WBS/19	Data i podpis: 06.2023r.
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr BI/119/83 i BI/185/90	Data i podpis: 06.2023r.
Nazwa rysunku: <b>TECHNOLOGIA KOTŁOWNI</b>	
Nr rysunku: <b>PT.TK.03</b>	Skala: -:-