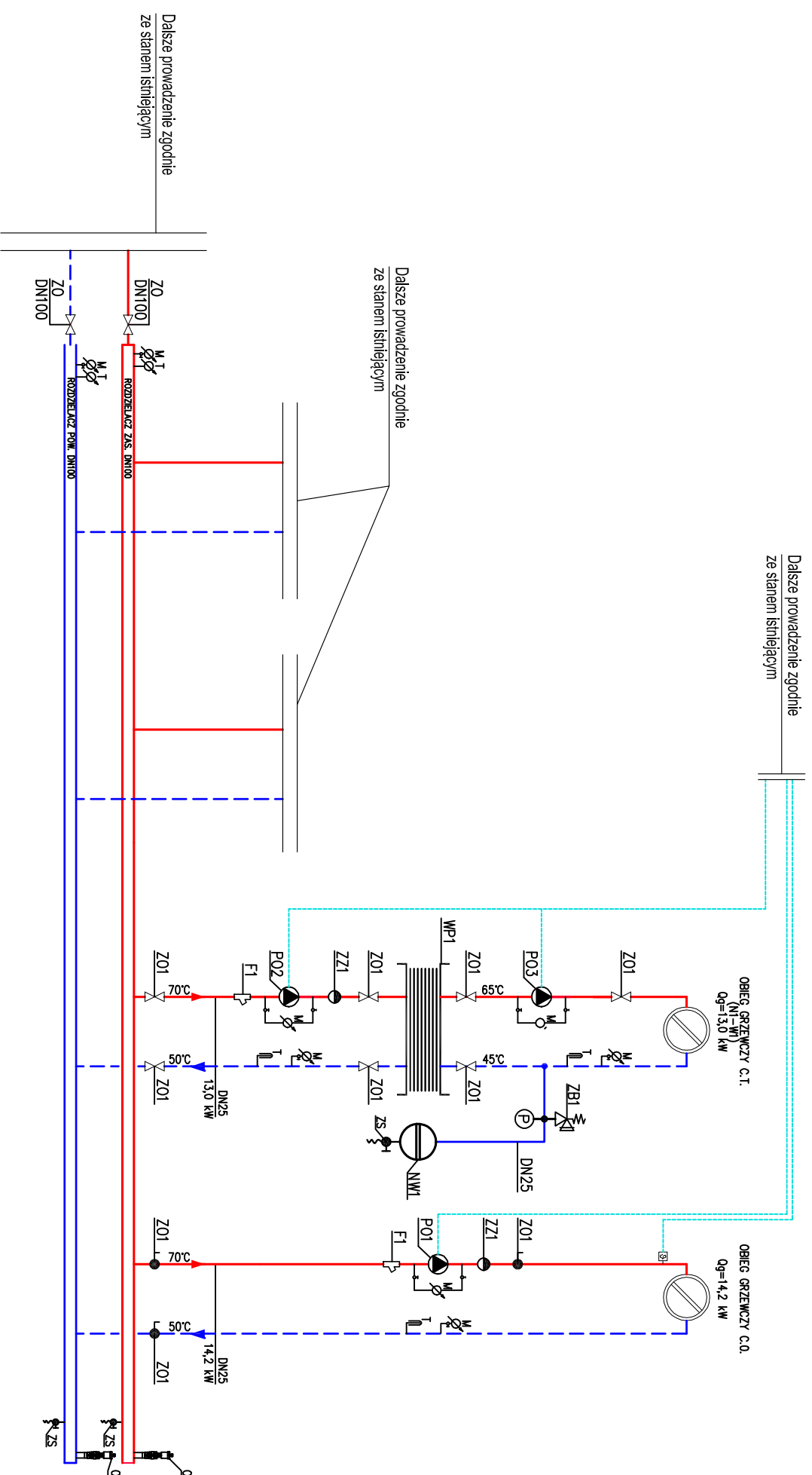


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



## LEGENDA:

- Z01 Zawór odcinający gwintowany DN25
- Z02 Zawór zwrotny kłapowy DN25
- F1 Filtr siatkowy DN25, strata na zaworze < 3kPa
- P01 Pompa obiegowa o parametrach Q=0.67m³/h, H=1,5 m H<sub>2</sub>O
- P02 Pompa obiegowa o parametrach Q=0.6m³/h, H=1,72 m H<sub>2</sub>O
- P03 Pompa obiegowa o parametrach Q=0.6 m³/h, H=2,27 m H<sub>2</sub>O
- ZB1 Zawór bezpieczeństwa, ciśnienie otwarcia 4 bar
- NW 1 Naczynie wzbiorcze przeponowe poj. nominalna 18l
- ZS Zawór spustowy
- OA Odpowietznik automatyczny z zaworem stopowym
- WP1 Wymieniak płytowy ciepła o parametrach: moc 13,5kW, przepływ Q=0.6m³/h
- M Manometr
- T Termometr

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI**  
 25-358 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 3431284

temat: BUDOWA PAWILONU EDUKACYJNEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W UJEZDZIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA DZ. NR 721/1 W UJĘZDZIE G.M. IWANISKA

standard: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

branża:	SANITARNIA	specjalność:	sanitarna	nr upr.:	10.2017	data:	10.2017
projektant:	mgr inż. Maciej Grzegolec	sanitarna		SMK/0966/	10.2017		
sprawdził:	mgr inż. Michał Janus	sanitarna		SMK/0168/	10.2017		
opracował:	mgr inż. Agata Piątek			PO05/09	10.2017		
rysunek:	SCHEMAT KOTŁOWNI	skala:	---	nr rys.:	7S		

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E