



- LEGENDA:
- ZK1 - zawór kulowy dn65 mm
 - ZK2 - zawór kulowy dn50 mm
 - ZK3 - zawór kulowy dn40 mm
 - ZK4 - zawór kulowy dn25 mm
 - ZK5 - zawór kulowy dn20 mm
 - ZZ1 - zawór zwrotny dn50 mm
 - ZZ2 - zawór zwrotny dn40 mm
 - ZR - reduktor ciśnienia dn20 mm
 - M - manometr
 - T - termometr
 - ZB - zawór bezpieczeństwa typ SYR 1915
 - F1 - ciśnienie otwarcia 2,5 bar dn20 mm
 - F2 - filtr siatkowy dn65 mm
 - PK - pompa kotłowa Grundfos UPS25-25
 - PD1 - pompa obiegowa Magna3 25-60
 - PD2 - pompa obiegowa Grundfos UPS25-40
 - ZZT - zawór zabezpieczenia termiczne j 5067
 - ZT - zawór trójdrogowy z napędem dn40 mm
 - Te - czujnik temperatury
 - Tz - czujnik temperatury zewnętrznej

Investor	Urząd Gminy Wręczyca Wielka
Temat	Projekt modernizacji kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Kulejach ul. Szkolna 1
Tytuł Rysunku	Schemat technologiczny kotłowni
Projektował	mgr inż. Maria Czaśzajko-Sochacka upr. 80064
Rok: 2017	Skala: - Nr rys. K-01