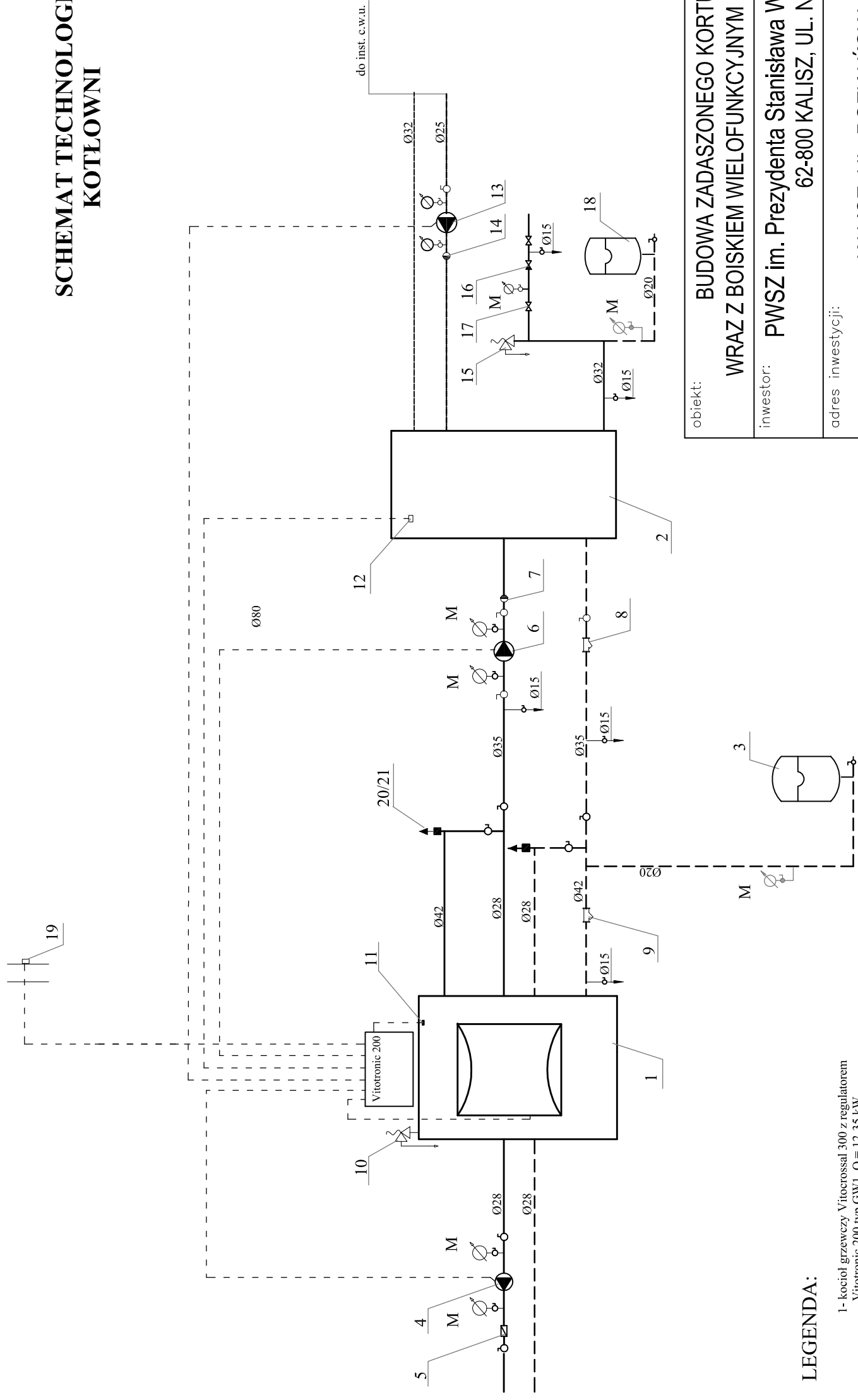


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LEGENDA:

- 1 - kotłowiec grzewczy Vitocrossal 300 z regulatorem Vitotronic 200 typ GW1, Q = 12-35 kW
- 2 - podgrzewacz c.w.u. Vitocell-V 300, V=300 l
- 3 - naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex 25N
- 4 - pompa obiegowa inst. c.o. 32 POe 60 C, N=60 W
- 5 - zawór zwrotny klapowy dn32
- 6 - pompa ładująca c.w.u. 32POe 60C, N=60W
- 7 - zawór zwrotny klapowy dn32
- 8 - filtr siatkowy FS-1, dn40
- 9 - zawór bezpieczeństwa MTR Intermes SVH 1/2"
- 11 - czujnik temperatury wody w kotle
- 12 - czujnik temperatury wody w podgrzewaczu
- 13 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. 25 PWe 60C, N=100 W
- 14 - zawór zwrotny klapowy dn25
- 15 - zawór bezpieczeństwa
- 16 - zawór zwrotny dn32
- 17 - zawór odcinający, dn32
- 18 - naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex DE18
- 19 - czujnik temperatury zewnętrznej
- 20 - zbiornik odpowietrzający nieprzepływowy V=4,3 l
- 21 - odpowietrznik automatyczny Taco Hy Vent

obiekt: BUDOWA ZADASZONEGO KORTU TENISOWEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ ZAPLECZEM SOCJALNYM	
inwestor: PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4	
adres inwestycji: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/12	
projektował: mgr inż. Barbara Kaszowska nr upr. BN-10.9/2/80 specjalność instalacje i sieci sanitarne	
sprawił: mgr inż. Grzegorz Szulc upr. nr ST-906/73, GT/8388/192/77 specjalność instalacje i sieci sanitarne	
temat rysunku: SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ	
skala: 1:100	nr rysunku: S-4
data opracowania: MARZEC 2016	
branża: SANITARNA	
faza: PROJEKT BUDOWLANY	