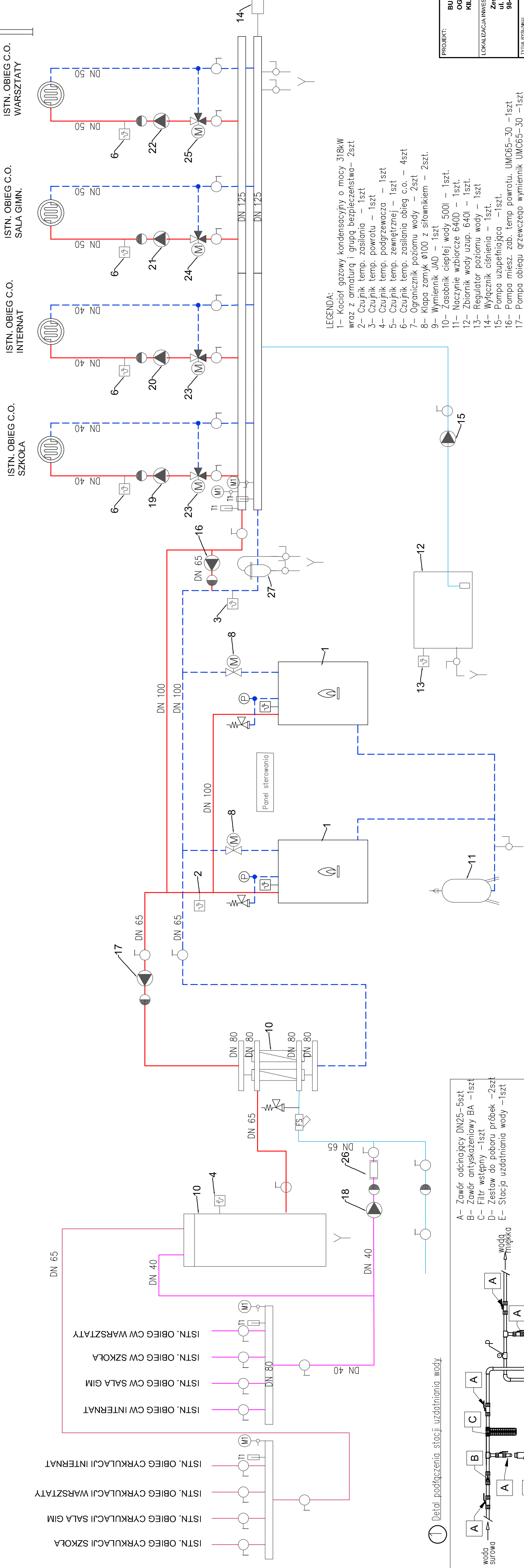
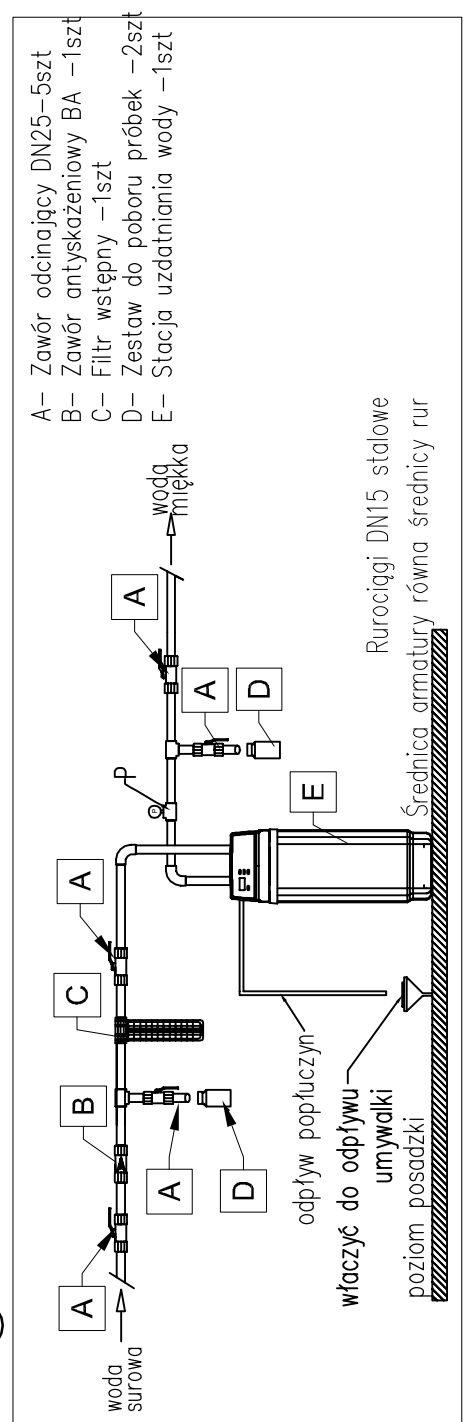


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

5



- LEGENDA:
- 1- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 318kW wraz z armaturą i grupą bezpieczeństwa- 2szt
 - 2- Czujnik temp. powrotu - 1szt
 - 3- Czujnik temp. powrotu - 1szt
 - 4- Czujnik temp. podgrzewacza - 1szt
 - 5- Czujnik temp. zewnętrznej - 1szt
 - 6- Czujnik temp. zasilania obieg c.o. - 4szt
 - 7- Ogranicznik poziomu wody - 2szt
 - 8- Kłapa zamyk Ø100 z siłownikiem - 2szt.
 - 9- Wymiennik JAD - 1szt
 - 10- Zosobnik ciepłej wody 500l - 1szt.
 - 11- Naczynie wzbiorcze 6400 - 1szt.
 - 12- Zbiornik wody uzup. 640l - 1szt.
 - 13- Regulator poziomu wody - 1szt
 - 14- Wyłącznik ciśnienia - 1szt.
 - 15- Pompa miesz. zab. temp powrotu, UMC65-30 - 1szt
 - 16- Pompa obiegu grzewczego wymiennik UMC65-30 - 1szt
 - 17- Pompa obiegu cw UPCS32-80 - 1 szt.
 - 18- Pompa obiegu, co szkoła UPC40-120 - 1szt
 - 19- Pompa obiegu, co szkoła UPC40-120 - 1szt
 - 20- Pompa obiegu, co internat UPCS40-120F - 1szt
 - 21- Pompa obiegu, co sala gimn UPCS50-120 - 1szt
 - 22- Pompa obiegu, co warsztaty UPCS50-120 - 1szt
 - 23- Zawór reg. trójdrogowy HRE3 z siłownikiem DN40- 2szt
 - 24- Zawór reg. trójdrogowy HRE3 z siłownikiem DN50- 1szt
 - 25- Zawór reg. trójdrogowy HFE3 z siłownikiem DN50- 1szt
 - 26- Magnetizer typu MI-1 - 1szt
 - 27- Magnetoizolator - 1szt



PROJEKT:		BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ PRZERUBOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. J. KILIŃSKIEGO W ZELOWIE	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. J. Kilińskiego w Zelowie ul. Kilińskiego 5 98-120 Zelów	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
SKALA:		-	
DATA:	12.2020	PIB	
AZAL:		POPIRS:	
NR RYSUNKU:	upr. bud. LOD/2.149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	S/03	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Sledz		