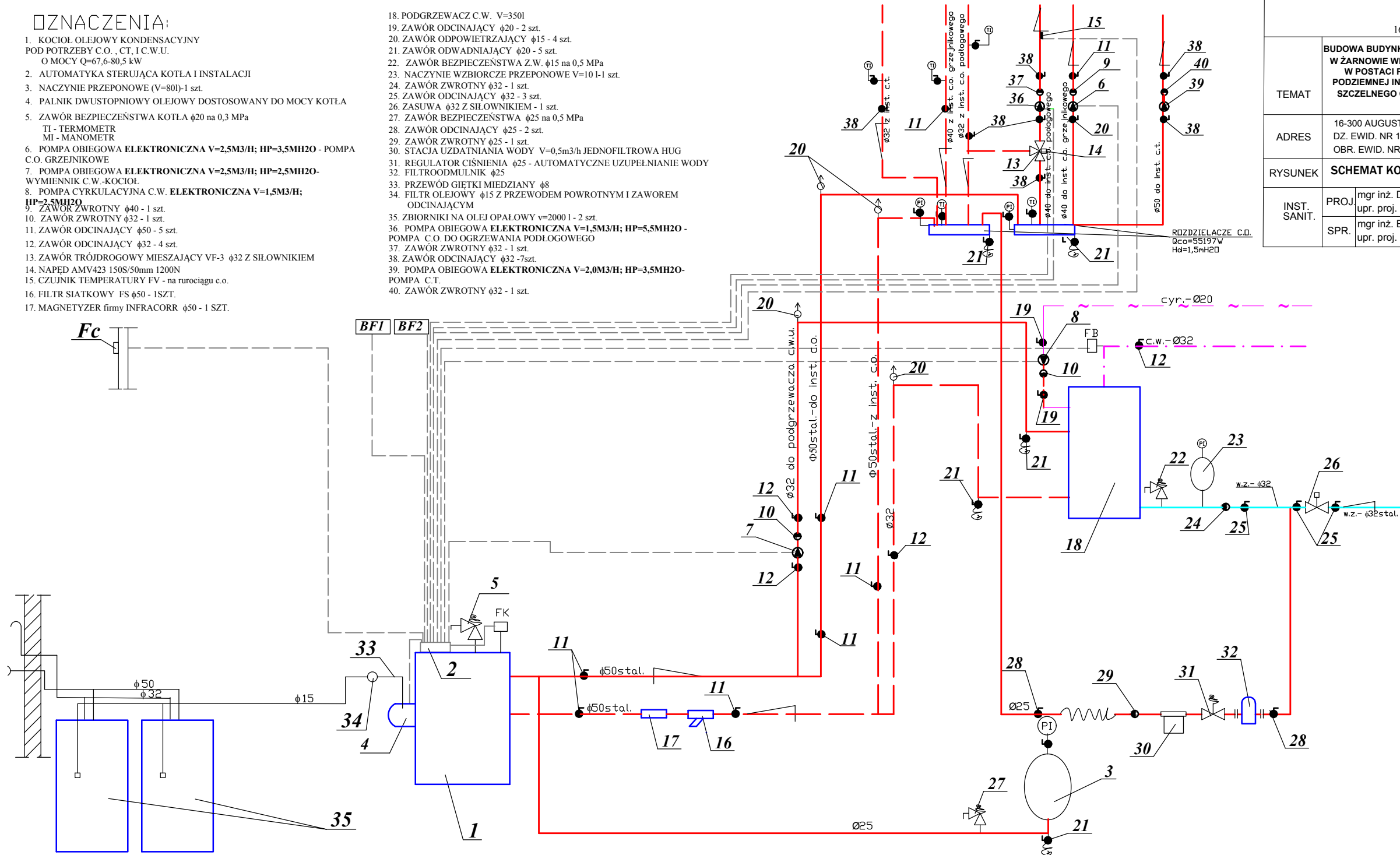


OZNACZENIA:

1. KOCIOŁ OLEJOWY KONDENSACYJNY  
POD POTRZEBY C.O., CT, I C.W.U.  
O MOCY Q=67,6-80,5 kW
2. AUTOMATYKA STERUJĄCA KOTŁA I INSTALACJI
3. NACZYNIĘ PRZEPONOWE (V=80l)-1 szt.
4. PALNIK DWUSTOPNIOWY OLEJOWY DOSTOSOWANY DO MOCY KOTŁA
5. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA KOTŁA  $\phi 20$  na 0,3 MPa  
TI - TERMOMETR  
MI - MANOMETR
6. POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=2,5M3/H; HP=3,5MH2O - POMPA C.O. GRZEJNIKOWE
7. POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=2,5M3/H; HP=2,5MH2O- WYMIENNIK C.W.-KOCIOŁ
8. POMPA CYRKULACYJNA C.W. ELEKTRONICZNA V=1,5M3/H; HP=2,5MH2O
9. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 40$  - 1 szt.
10. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 32$  - 1 szt.
11. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 50$  - 5 szt.
12. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 32$  - 4 szt.
13. ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY VF-3  $\phi 32$  Z SIŁOWNIKIEM
14. NAPĘD AMV423 150S/50mm 1200N
15. CZUJNIK TEMPERATURY FV - na rurociągu c.o.
16. FILTR SIATKOWY FS  $\phi 50$  - 1Szt.
17. MAGNETYZER firmy INFRACORR  $\phi 50$  - 1 Szt.
18. PODGRZEWACZ C.W. V=350l
19. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 20$  - 2 szt.
20. ZAWÓR ODPOWIETrZAJĄCY  $\phi 15$  - 4 szt.
21. ZAWÓR ODWADNIAJĄCY  $\phi 20$  - 5 szt.
22. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA Z.W.  $\phi 15$  na 0,5 MPa
23. NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE V=10 l-1 szt.
24. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 32$  - 1 szt.
25. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 32$  - 3 szt.
26. ZASUWA  $\phi 32$  Z SIŁOWNIKIEM - 1 szt.
27. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA  $\phi 25$  na 0,5 MPa
28. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 25$  - 2 szt.
29. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 25$  - 1 szt.
30. STACJA UZDATNIANIA WODY V=0,5m3/h JEDNOFILTROWA HUG
31. REGULATOR CIŚNIENIA  $\phi 25$  - AUTOMATYCZNE UZUPEŁNIANIE WODY
32. FILTROODMULNIK  $\phi 25$
33. PRZEWÓD GIĘTKI MIEDZIANY  $\phi 8$
34. FILTR OLEJOWY  $\phi 15$  Z PRZEWODEM POWROTNYM I ZAWOREM ODCINAJĄCYM
35. ZBIORNIKI NA OLEJ OPAŁOWY v=2000 l - 2 szt.
36. POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=1,5M3/H; HP=5,5MH2O - POMPA C.O. DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
37. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 32$  - 1 szt.
38. ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\phi 32$  - 7szt.
39. POMPA OBIEGOWA ELEKTRONICZNA V=2,0M3/H; HP=3,5MH2O- POMPA C.T.
40. ZAWÓR ZWROTNY  $\phi 32$  - 1 szt.



<div>KOMA</div> <div>Marta Kochańska</div> <div>16-400 Suwałki ul. K.O. Falka 23</div>			<div>NR RYS.</div> <div>Sk/2</div>	
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŻARNOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W POSTACI PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZAMBA SZCZELNEGO O OBJĘTOŚCI 36m³ I ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ ZASILAJĄCEJ LINII KABLOWEJ NN			FAZA PROJ. TECH
ADRES	16-300 AUGUSTÓW, UL. MAZURSKA 1C DZ. EWID. NR 162/3, JEDN. EWID. NR 200102_2 AUGUSTÓW OBR. EWID. NR 0034 ŻARNOWO DRUGIE			BRANŻA SANIT.
RYSUNEK	SCHEMAT KOTŁOWNI OLEJOWEJ			SKALA b/s
INST. SANIT.	PROJ.	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. proj. Nr SUW-75/90	DATA 20 stycznia 2022 r.	PODPIS
	SPR.	mgr inż. Edyta Łysenko upr. proj. Nr PDL/0053/POOS/09	DATA 20 stycznia 2022 r.	PODPIS