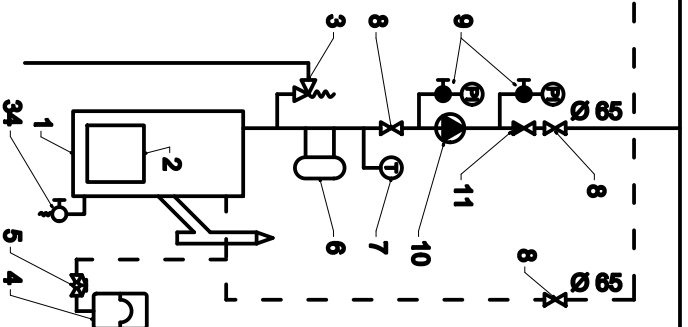


**17. Gwintowany zawór kulowy Ø40 mm,**

- |   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 18. Mieszacz trójdrogowy $\phi 32$ mm wraz z napędem,                       | 14 | 15 | 14 | 12 |
| 19. Pompa obiegowa C.O. nr 1 typ 25-120, H=5,50 m, Q=3,5 m <sup>3</sup> /h, |    |    |    |    |
| 20. Gwintowany zawór zwrotny $\phi 40$ mm,                                  |    |    |    |    |
| 21. Gwintowany filtr siatkowy $\phi 40$ mm,                                 |    |    |    |    |
| 22. Pompa obiegowa C.O. nr 2 typ 25-120, H=5,50 m, Q=3,5 m <sup>3</sup> /h, |    |    |    |    |
| 23. Gwintowany zawór kulowy $\phi 32$ mm,                                   |    |    |    |    |
| 24. Mieszacz trójdrogowy $\phi 25$ mm wraz z napędem,                       |    |    |    |    |
| 25. Pompa obiegowa C.O. nr 3 typ 25-120, H=6,00 m, Q=1,8 m <sup>3</sup> /h, |    |    |    |    |
| 26. Gwintowany zawór zwrotny $\phi 32$ mm,                                  |    |    |    |    |
| 27. Gwintowany filtr siatkowy $\phi 32$ mm,                                 |    |    |    |    |
| 28. Pompa obiegowa C.O. nr 4 typ 25-120, H=6,00 m, Q=1,8 m <sup>3</sup> /h, |    |    |    |    |
| 29. Gwintowany zawór kulowy $\phi 50$ mm,                                   |    |    |    |    |
| 30. Pompa obiegowa C.O. nr 5 typ 25-120, H=6,00 m, Q=2,6 m <sup>3</sup> /h, |    |    |    |    |
| 31. Gwintowany zawór zwrotny $\phi 50$ mm,                                  |    |    |    |    |
| 32. Gwintowany filtr siatkowy $\phi 50$ mm,                                 |    |    |    |    |
| 33. Pompa obiegowa C.O. nr 6 typ 25-80, H=5,00 m, Q=1,3 m <sup>3</sup> /h,  |    |    |    |    |
| 34. Kurek spusadowy z końcówką na węzł $\phi 15$ mm,                        |    |    |    |    |
| 35. Gwintowany zawór kulowy $\phi 15$ mm,                                   |    |    |    |    |
| 36. Gwintowany filtr siatkowy $\phi 15$ mm,                                 |    |    |    |    |
| 37. Stacja zniekształcania wody, sterowanie objętościowe, przepływ          |    |    |    |    |
| 38. Wodomierz skrzydełkowy $\phi 15$ mm,                                    |    |    |    |    |
| 39. Gwintowany zawór zwrotny $\phi 15$ mm,                                  |    |    |    |    |
| 40. Wodomierz skrzydełkowy $\phi 20$ mm,                                    |    |    |    |    |
| 41. Szybkozłęczne $\phi 20$ mm,   |    |    |    |    |
| 42. Przeponowe naczytnie wzbiorcze 33DD,                                    |    |    |    |    |
| 43. Zawór termostatyczny $\phi 25$ mm,                                      |    |    |    |    |
| 44. Zawór bezpieczeństwa $\phi 20$ mm, ciśnienie otwarcia = 6 barów         |    |    |    |    |
| 45. Istniejący podgrzewacz C.W.U. o pojemności 285 dm <sup>3</sup> ,        |    |    |    |    |
| 46. Pompa ładująca podgrzewacz C.W.U., typ 25-60. H=4,5 m, Q                |    |    |    |    |
| 47. Gwintowany zawór kulowy $\phi 25$ mm,                                   |    |    |    |    |
| 48. Pompa cyrkulacyjna, typ 25-60. H=2,5 m, Q=2,3 m <sup>3</sup> /h,        |    |    |    |    |
| 49. Gwintowany zawór zwrotny $\phi 25$ mm,                                  |    |    |    |    |
| 50. Mieszacz trójdrogowy $\phi 40$ mm wraz z napędem                        |    |    |    |    |



<b>Objekt:</b> <b>Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym</b>		<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Krościenko Wyżne 38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9</b>		
<b>Projektował:</b> <b>mgr inż. Janusz Niezgoda upr. nr ANB.V.7342-74/92</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Temat rysunku:</b> <b>Schemat technologiczny kotłowni</b>		
<b>Opracował:</b> <b>mgr inż. Piotr Ziomber</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Stadium:</b> <b>Projekt wykonawczy</b>		
		<b>Branża:</b> <b>Sanitarna</b>		
<b>Sprawdzał:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Data:</b> <b>marzec 2016 r.</b>	<b>Skala:</b> <b>-</b>	<b>Nr rys.:</b> <b>1</b>