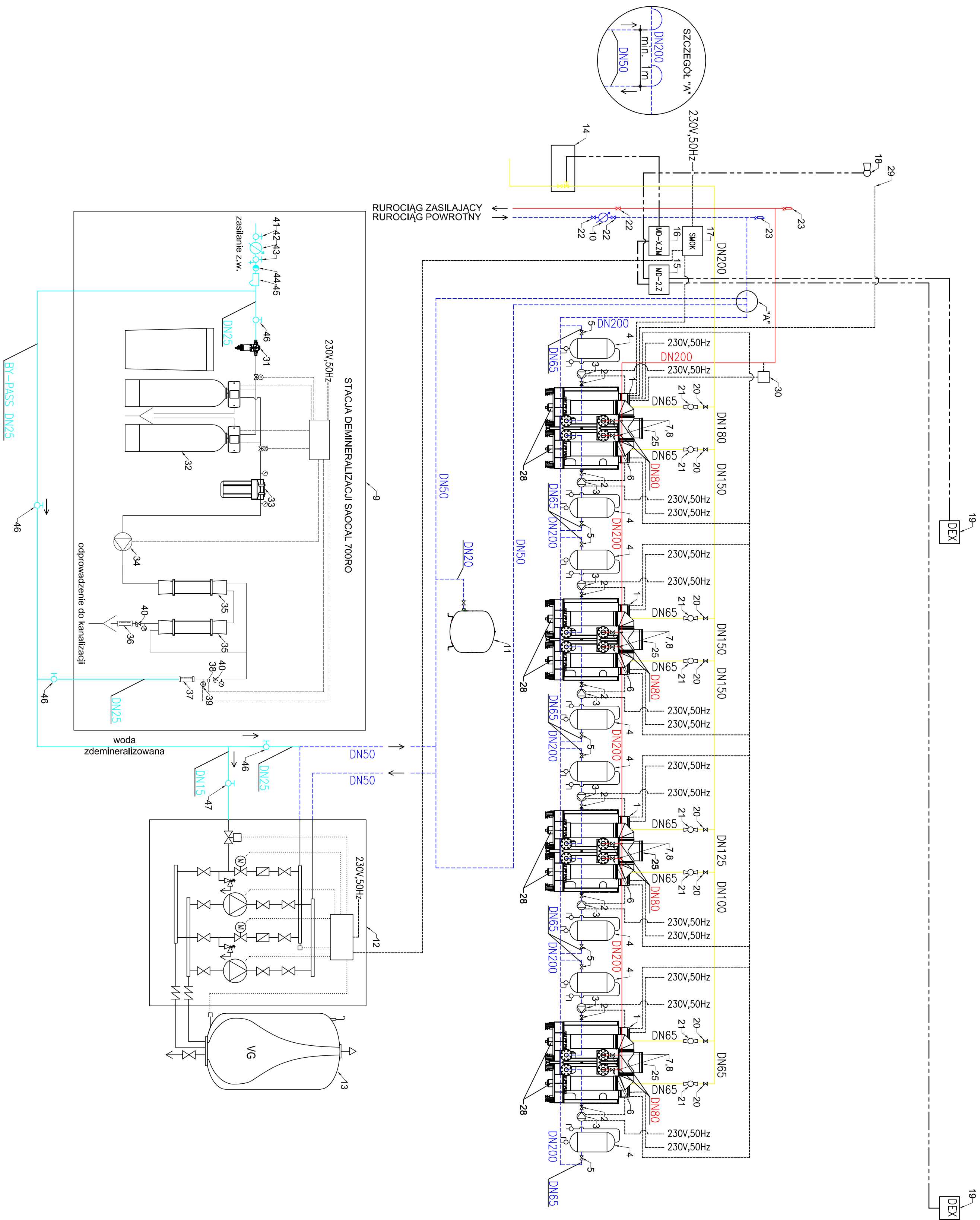



# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



1. Kodex gazyby De Dietrich C630-1300 - 1.202kW z konsolą sterowniczą 2x DIEMATIC SYSTEM
2. Zawór zwrotny 802, PN16, DN65
3. Pompa Grundfos MAGNA3 65/80F
4. Separator Spirocombi Magnet kolektorowy DN65
5. Zawór kulowy kolektorowy DN65
6. Zawór kulowy kolektorowy DN80
7. Manometr
8. Zawór bezpieczeństwa DN40 SYR 1915
9. Zintegrowana stacja demineralizacji Saecoal 700RO
10. Przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54 DN1150 z licznikiem ciepła MULTICAL 603

Stacja uzdatniania wody SaoCal 700RO:

31. Filtr mechaniczny
32. Zmleczacz; Saocall duplex alternatywny
33. Filtr węglowy
34. Pompa
35. Membrana osmotyczna
36. Rolametr - koncentrat
37. Rolametr - permeat
38. Przelicznik ciśnienia
39. Czujnik przewodności
40. Zawór równoważący
41. Zawór kulowy dn10
42. Wodomierz Aspl0 WS-10 DN40
43. Zawór kulowy DN40 ze złączką do węzła
44. Zawór antyszaczkowy DN40
45. Filtr sroński do wody DN40
46. Zawór odciążający DN25
47. Zawór odciążający DN15

	
<p>ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn          email: <a href="mailto:biuro@olsanit.pl">biuro@olsanit.pl</a>, tel. 602-322-369</p>	
Investor:	<p>PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o.          pl. Solidarności 17/35, 53-651 Wrocław</p>
Temat:	<p>"OSIEDLA STEROWOCWÓW W DYMITACH</p>
Branaż:	<p>SANITARYJA</p>
Projektował:	mgr inż. Rajmund Janeczko
Sprawdził:	inż. Maciej Marzszak
Data 0.01.2018	WAM0125/POOS/09 WAM015/POOS/08
<p>Treść rys. Schemat technologiczny kotłowni</p>	<p>Skala</p> <p>Rys. nr <b>S1</b></p>

- Instalacja gazu
- Instalacja c.o. zasilanie
- Instalacja c.o. powrót
- Przewody detekcji gazu
- Przewody DIEMATIC SYSTEM