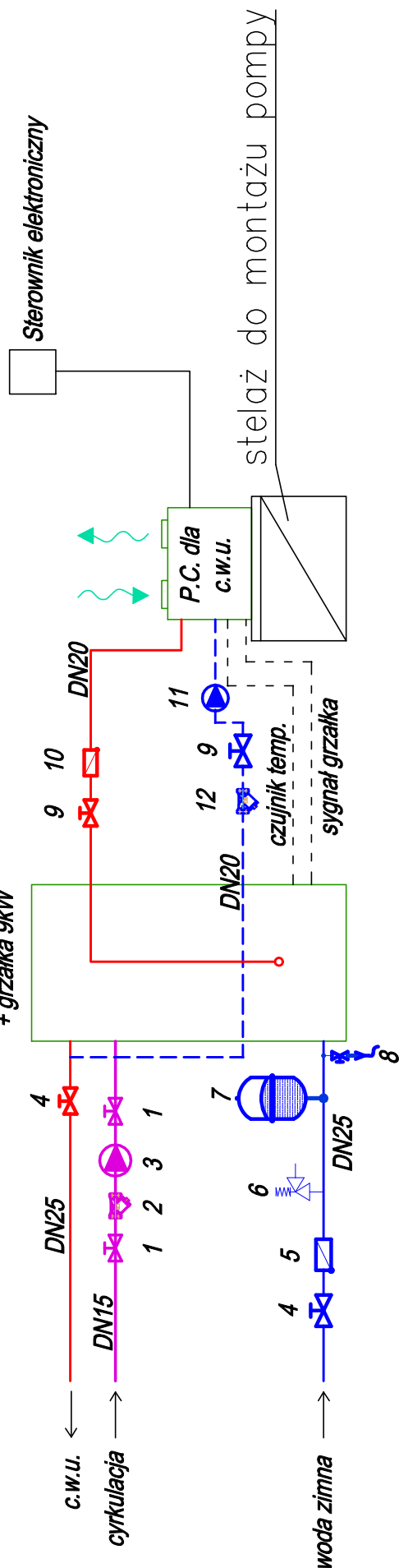


9-zawór odcinający DN20
10-zawór zwrotny DN20
11- pompa krótki obieg UPS 25/60
12-filtr siatkowy DN20

Zasobnik c.w.u.
V=400l

+ grzałka 9kW



1-zawór odcinający DN15
2-filtr siatkowy DN15
3-pompa cyrkulacyjna z gwintem 1/2"
4-zawór odcinający DN25
5-zawór zwrotny DN25 typ:EA
6-zawór bezpieczeństwa 6 bar 3/4"
7-naczynie przeponowe wzbiorcze 50l
8-zawór ze spustem DN25

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka			
Inwestor:	Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Pl. Grunwaldzki 1		
Adres:	obręb 0002 Reszel, dz. nr 75/5 11-440 Reszel, ul. W. Łukasieńskiego 4		
Nazwa rys.:	Schemat podłączenia pompy ciepła		
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr WAM/0092/PWOS/15			Podpis:
Branża: Sanitarna	Data: Kwiecień 2020	Rys. nr:	
Skala: 1:100	Strona nr:		