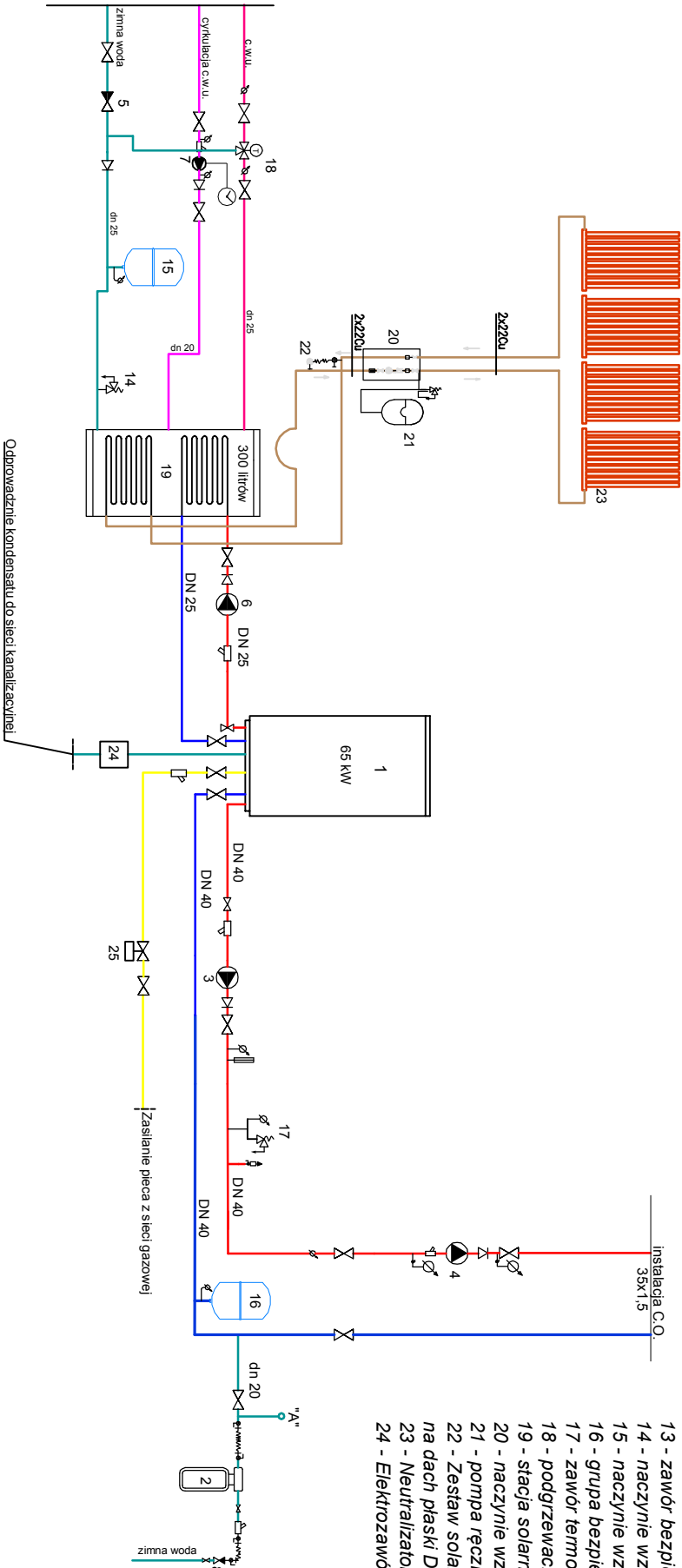


Schemat technologiczny kotłowni



- 1 - kocioł gazowy 65 kW
- 2 - zmniejszacz wody
- 3 - pompa obiegu kotłowego Wilo-Stratos 30/1-6
- 4 - pompa obiegu C.O. - Wilo-Stratos 25/1-6
- 5 - zawór antyskażeniowy EA 291 NF dn 25
- 6 - pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. - Wilo-Stratos 25/1-6
- 7 - pompa cyrkulacyjna - Wilo Star Z Nova
- 8 - zawór antyskażeniowy typ CA dn 20
- 9 - wpust kanalizacyjny
- 10 - studzienka schładzająca z kręgów beton. Ø600 h=0,8m
- 11 - pompa płwakowa
- 12 - zlew metalowy jednokomorowy
- 13 - zawór bezpieczeństwa SYR 21 15 dn 20 / 6 bar
- 14 - naczynie wzbiorcze Reflex DE 25
- 15 - naczynie wzbiorcze Reflex NG 35
- 16 - grupa bezpieczeństwa KSG Mini
- 17 - zawór termostatyczny ATM dn 20 zakres 30-60 °C
- 18 - podgrzewacz c.w.u. 2-wężownicowy 300l DeDietrich
- 19 - stacja solarna DKS 8-20 DeDietrich
- 20 - naczynie wzbiorcze solarne S40 Reflex
- 21 - pompa ręczna do napełniania instalacji solarnej
- 22 - Zestaw solarny 4x10 rur próżniowych Dietrich Power+ konstrukcja wsporczą na dach płaski DeDietrich
- 23 - Neutralizator skroplin
- 24 - Elektrozawór MAG-3 dn 25 Gazex

Adam Dyla, ul. Wzrosowa 4, 42-700 Lubliniec			
Przedmiot opracowania:	Projekt budowlany zamienny wewnętrznych instalacji sanitarnych		
Nazwa i adres inwestycji:	Termomodernizacja Budyńku Remizy Strażackiej Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubiecku wraz z przebudową		
Inwestor:	Gmina Kochanowice, ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zdzieniewicz	455/02	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Myga	414/02	
Data:	02.2018	Skala: 1:100	nr rys. 4
Temat:	Schemat kotłowni		