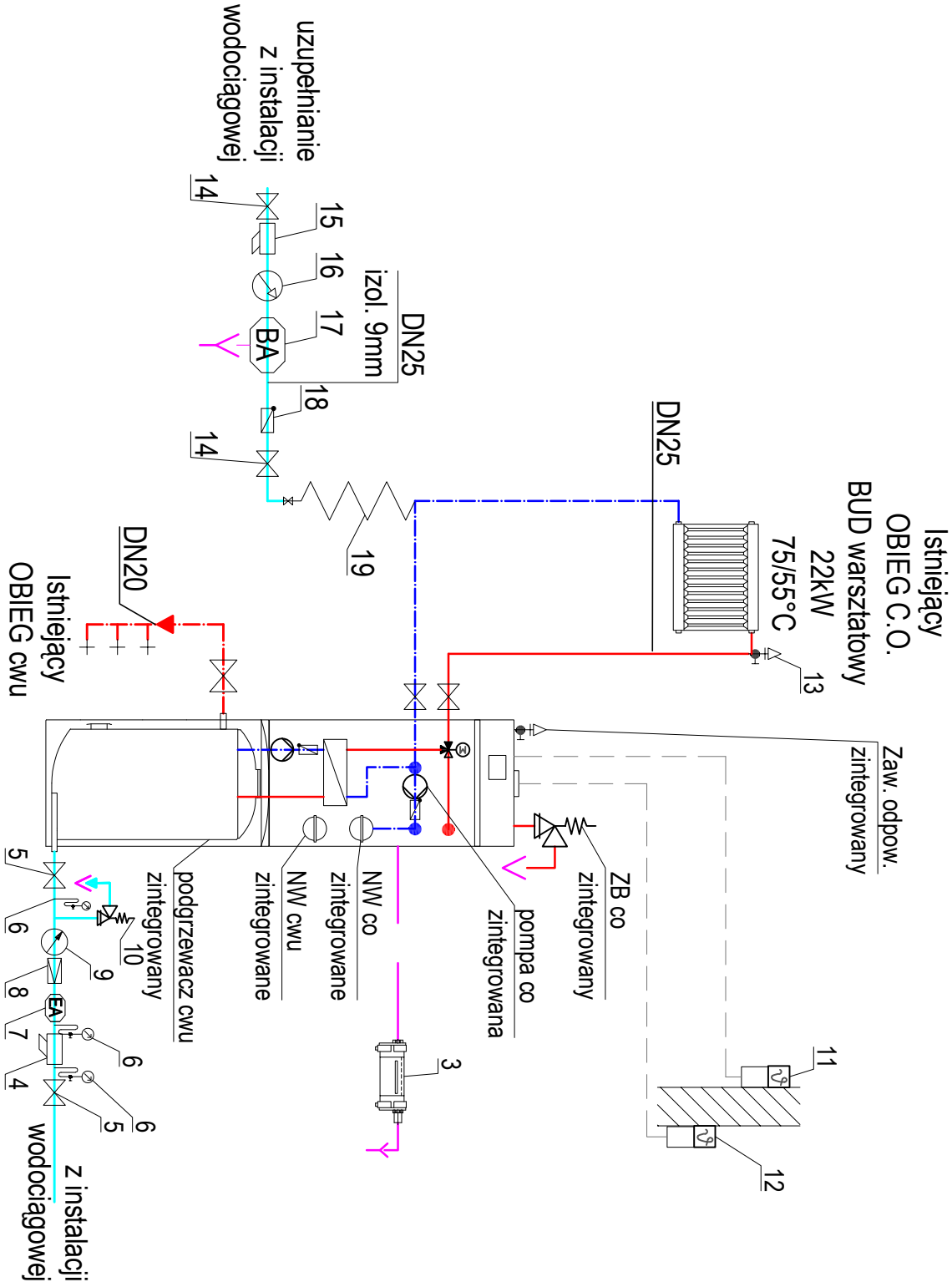


I.p.	urządzenie	ilość	jedn.
OBIEG KOTŁA			
1	Kocioł gazowy kondensacyjny min. 27,2 kW zawierający w wyposażeniu zawór odpowietrzający, naczynie wzbiorcze c.o., naczynie wzbiorcze c.w.u. czujnik ciśnienia, pompę obiegową c.o., zawór gazu, podgrzewacz c.w.u.	1	kpl.
3	Neutralizator	1	kpl.
4	Filtr siatkowy DN25	1	szt.
5	Zawór odcinający kulowy gwintowany DN25	3	szt.
6	Manometr z kurkiem odcinającym 6 bar	3	kpl.
7	Zawór antyskażeniowy typu EA DN25	1	kpl.
8	Reduktor ciśnienia 0-6 bar	1	szt.
9	Wodomierz q=4m3/h	1	szt.
10	Zawór bezpieczeństwa, 6 bar, 3/4"	1	kpl.
11	Czujnik temperatury zewnętrznej	1	szt.
12	Czujnik temperatury wewnętrznej	1	szt.
13	Odpowietznik automatyczny z kurkiem odcinającym	1	kpl.
14	Zawór odcinający gwintowany DN25	6	szt.
15	Filtr siatkowy DN25	1	szt.
16	Wodomierz DN15 Q3=1,6 m3/h	1	kpl.
17	Zawór antyskażeniowy typu BA	1	szt.
18	Zawór zwrotny gwintowany DN25	1	szt.
19	Podłączenie elastyczne rozłączne DN25	1	kpl.



- Przewód Ciepłej wody użytkowej
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- Przewód wody wodociągowej
- Przewód zasilający grzewczy
- Przewód powrotny grzewczy
- Przewód kanalizacyjny
- Przewód sygnałowy

LEGENDA

Inwestycja realizowana w ramach zadania			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYSŁAWOWIE			
tytuł projektu (pozwolenie na budowę)			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY ORAZ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU TECHNICZNYM			
inwestor			
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99-314 Krzyżanów			
adres inwestycji			
IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99-314 Krzyżanów dz. ew. nr. 258/1, obręb: Wały			
jednostka projektowa			
NEOE NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Ponia Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499			
projektował			
mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych			
sprawdzał			
mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych			
opracował			
mgr inż. Bartłomiej Góls			
tytuł rysunku			
Schemat kotłowni			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	brak	10.02.2021	IS02