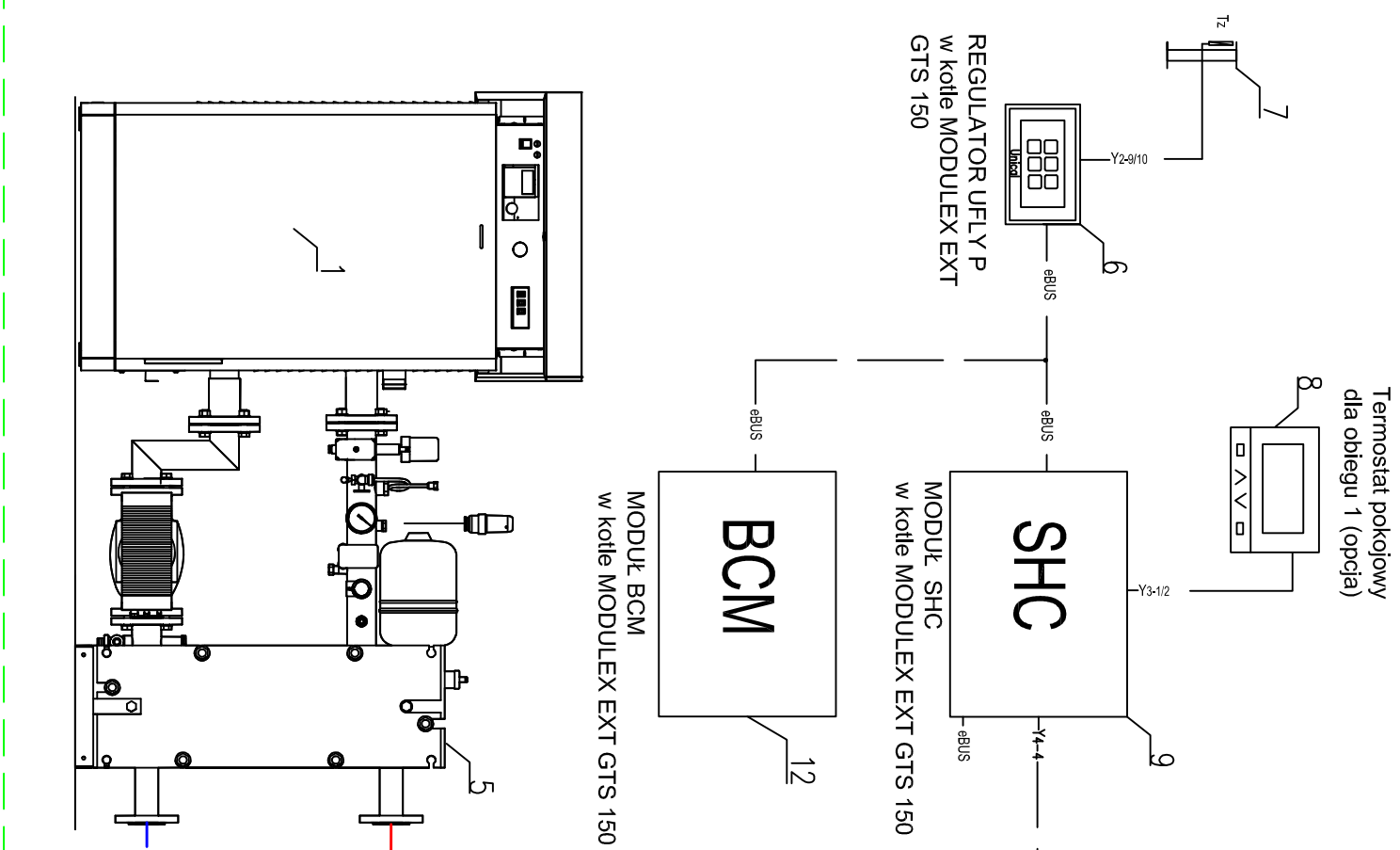
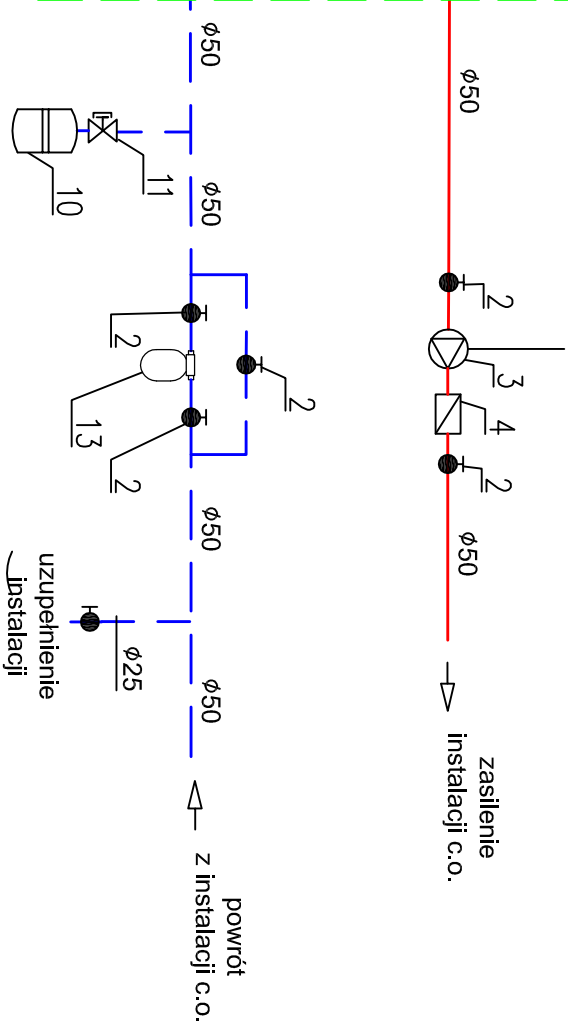


URZĄDZENIA DOSTARCZANE PRZEZ PRODUCENTA KOTŁA



Wyszczególnienie	
1	Kocioł zewnętrzny o mocy 150kW
2	Zawór odcinający DN 50
3	Pompa obiegowa Q=5,20 m ³ /h, H=3,5 mH ₂ O
4	Zawór zwrotny DN 50
5	Wymiennik płytowy - dostawca kotła
6	Sterownik Ufly P - dostawca kotła
7	Czujnik temperatury zewnętrznej - dostawca kotła
8	Termostat pokojowy - dostawca kotła
9	Moduł SHC - dostawca kotła
10	Naczynie wzbiorcze NG 140
11	Szybkołączka do naczynia przeponowego DN 25
12	Moduł BCM - dostawca kotła
13	Odmulacz IOV-50



Obiekt:	Instalacja zbiornikowa podziemna gazu płynnego 2 x 6400 l do budynku Szkoły Podstawowej w Hańsku 22-235 Hańsk Pierwszy, ul. Szkolna 1, dz. nr 293/9, 293/12			
Tytuł:	Schemat instalacji z kotłem zewnętrznym			
	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data: 02.07.2024
Branża:	Sanitarna			Skala: —
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kulesza spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	949/CH/92		Nr rys
Sprawdził(a):	mgr inż. Katarzyna Górecka spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	LUB/0287/PWBS/22		S4

Obiekt:	Instalacja zbiornikowa podziemna gazu płynnego 2 x 6400 l do budynku Szkoły Podstawowej w Hańsku 22-235 Hańsk Pierwszy, ul. Szkolna 1, dz. nr 293/9, 293/12			
Tytuł:	Schemat instalacji z kotłem zewnętrznym			
	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data: 02.07.2024
Branża:	Sanitarna			Skala: —
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kulesza spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	949/CH/92		Nr rys
Sprawdził(a):	mgr inż. Katarzyna Górecka spec. instal.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	LUB/0287/PWBS/22		S4