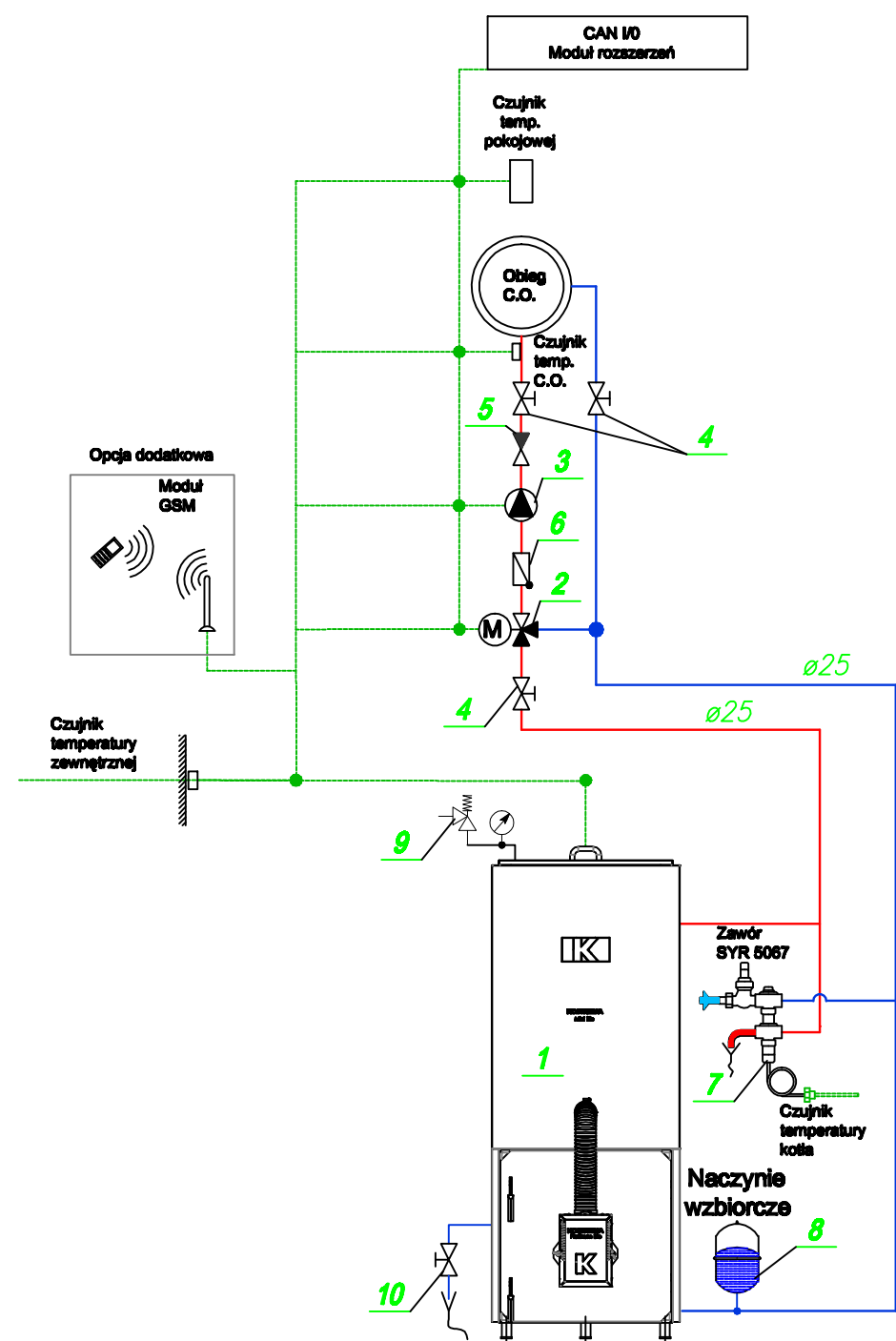


Schemat kotłowni



Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE
1.	Mini Bio NE – 10 kW
2.	Pompa obiegowa części usługowej ALPHA2 25–40 180 prod. Grundfos
3.	Zawór mieszający HRB3 Dn=20mm Kvs=2.5 z nap. AMB162 Danfoss;
4.	Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym Dn 25 mm
5.	Zawór zwrotny w gwintem wewnętrznym Dn 25 mm
6.	Filtr siatkowy z gwintem wewnętrznym Dn 25 mm
7.	Zawór zabezpieczenia termicznego SYR 5067 nastawa 2,5 bara
8.	Naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX NG25
9.	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 Dn=15 mm, nastawa 2,5bara
10.	Zawór kulowy z gwintem wewnętrznym Dn 15 mm



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda  
18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36

Obiekt:	BUDYNEK ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ			
Adres:	Wilamowo, dz. 158, gm. Przytuły			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KOTŁOWNI			
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Sanitarna Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	28.07.2016r.	