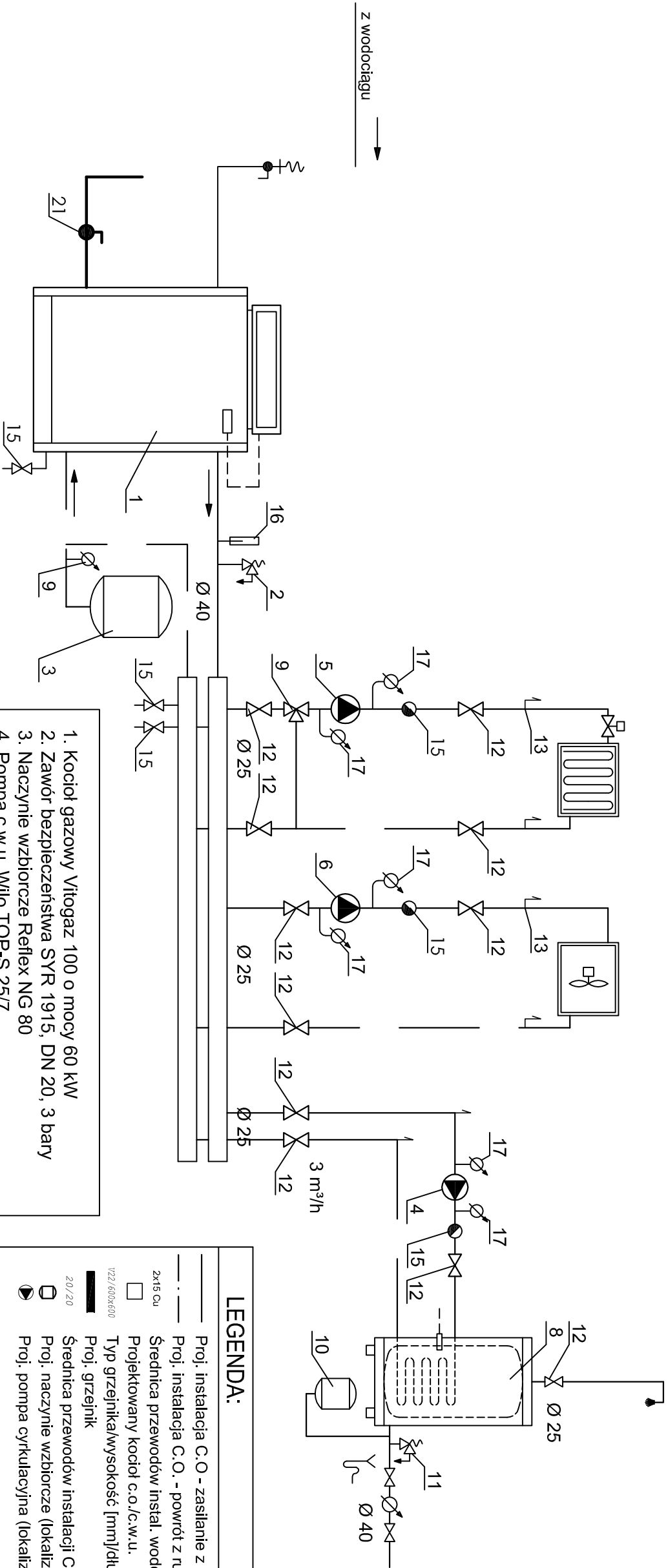


# Schemat kotłowni gazowej

## Skala 1:100



- Kocioł gazowy Vitogaz 100 o mocy 60 kW
- Zawór bezpieczeństwa SYR 1915, DN 20, 3 bary
- Naczynie wzbiorcze Reflex NG 80
- Pompa c.w.u. Wilo TOP-S 25/7
- Pompa cyrkulacyjna c.o. Wilo STRATOS 25/1-6
- Pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy Wilo TOP-S 25/5
- Pompa cyrkulacyjna c.w.u. STAR-Z 25/2 EM
- Zasobnik c.w.u. Vitocell o poj. 500 dm³
- Zawór regulacyjny 3-drogowy DR 25 GFLA
- Naczynie wzbiorcze DD 25
- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 DN 20, 6 bar
- Zawór kulowy do ciepłej wody DN 25
- Odpowietrznik automatyczny ½" z zaworem słopowym
- Filtr siatkowy FS-1/ RP 1"
- Zawór zwrotny do ciepłej wody DN 25
- Termometr
- Manometr

UWAGI:		
1. Podłączenie grzejników (zasilanie, powrót) wykonać z rur DN 15		
2. Zawory odcinające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozkładzie instalacji CO.		
Nr rys.	14	Nazwa rysunku
Skala	-----	
Data	11-2008	Schemat kotłowni gazowej
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem	
Lokalizacja	Dąbce, 64-130 Rydzyna (dz. nr 214, 213/2, 213/4)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr. 53/03/ZG