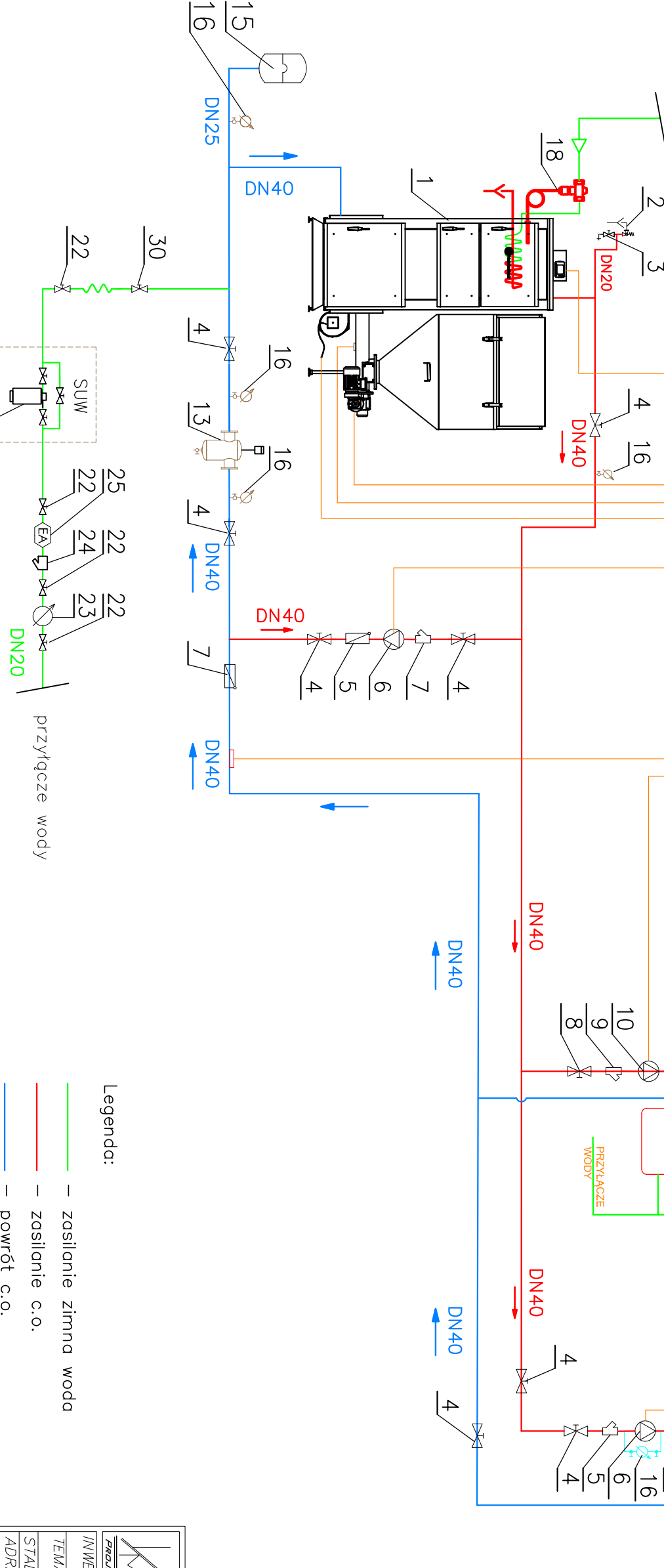


Czujnik temperatury zewnętrznej



Regulator kotła

zasilanie z istniejącej wody




Legenda:

- zasilanie zimna woda
- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

Legenda:

1. Projektowany kocioł na ekogroszek o mocy 50kW
2. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN20
3. Zawór spustowy DN20
4. Zawór odcinający DN40
5. Filtrowy DN40
6. Pompa obiegowa c.o. V= 0,5m³/h Hp=10m
7. Zawór zwrotny DN40
8. Zawór odcinający DN25 (c.w.u.)
9. Filtrowy DN25 (c.w.u.)
10. Pompa c.w.u. V= 0,8m³/h Hp=8m
11. Zawór zwrotny dn25 (c.w.u.)
12. Zbiornik c.w.u. 200l
13. Filtrowy DN40
14. Studnia schładzająca z pompą zatopiającą
15. Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. V=80l
16. Termomanometr z zaworem odcinającym
17. Zestaw wodomierzowy dla budynku
18. Zabezpieczenie termiczne SYR 3065 DN20
19. Zawór bezpieczeństwa c.w.u. SYR 1915 DN20
20. Naczynie wzbiorcze przeponowe c.w.u. V=12l
21. Zawór odcinający DN20
22. Zawór odcinający DN20
23. wodomierz DN20
24. Filtrowy DN20
25. Zawór antyskażeniowy typ EA DN20
26. Stacja uzdatniania wody
27. Przewód tłoczny Ø52 z studni schładzającej, który należy wpiąć do projektowanej kan. sanitarnej
28. Pompa podniesienia V=0,5m³/h Hp=3,5m
29. Zawór odpowietrzający DN15
30. Zawór ze złączką do węża dn25
31. Czujnik temperatury c.w.u.



**MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN**

58-308 WĄBRZYCH UL. KŁODZKA 2

tel. 661-490-137e-mail: powojcjan@wp.pl

PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTORSKI, KONSULTINGOWANIE.

INWESTOR: Gmina Mieroszków

TEMA: Przebudowa budynku położonego pod adresem 58-350 Gołińsk 30 na potrzeby Klubu Seniora.

STADIUM: Projekt techniczny

ADRES: 58-350 Gołińsk 30

dziatka: 022106\_5.0001.303/2

PROJEKTANT:	mgr inż. Sławia Tchorowska	DATA	PODPIS
brasiliana	upr. nr DO5/IS/04/71/06	25.04.2023	
ASYSIENI:	mgr inż. Jolanta Jęckowska	25.04.2023	
brasiliana			
NAZWA RYS:	SCHEMAT KOTLOWNI	SKALA	NR 15-05