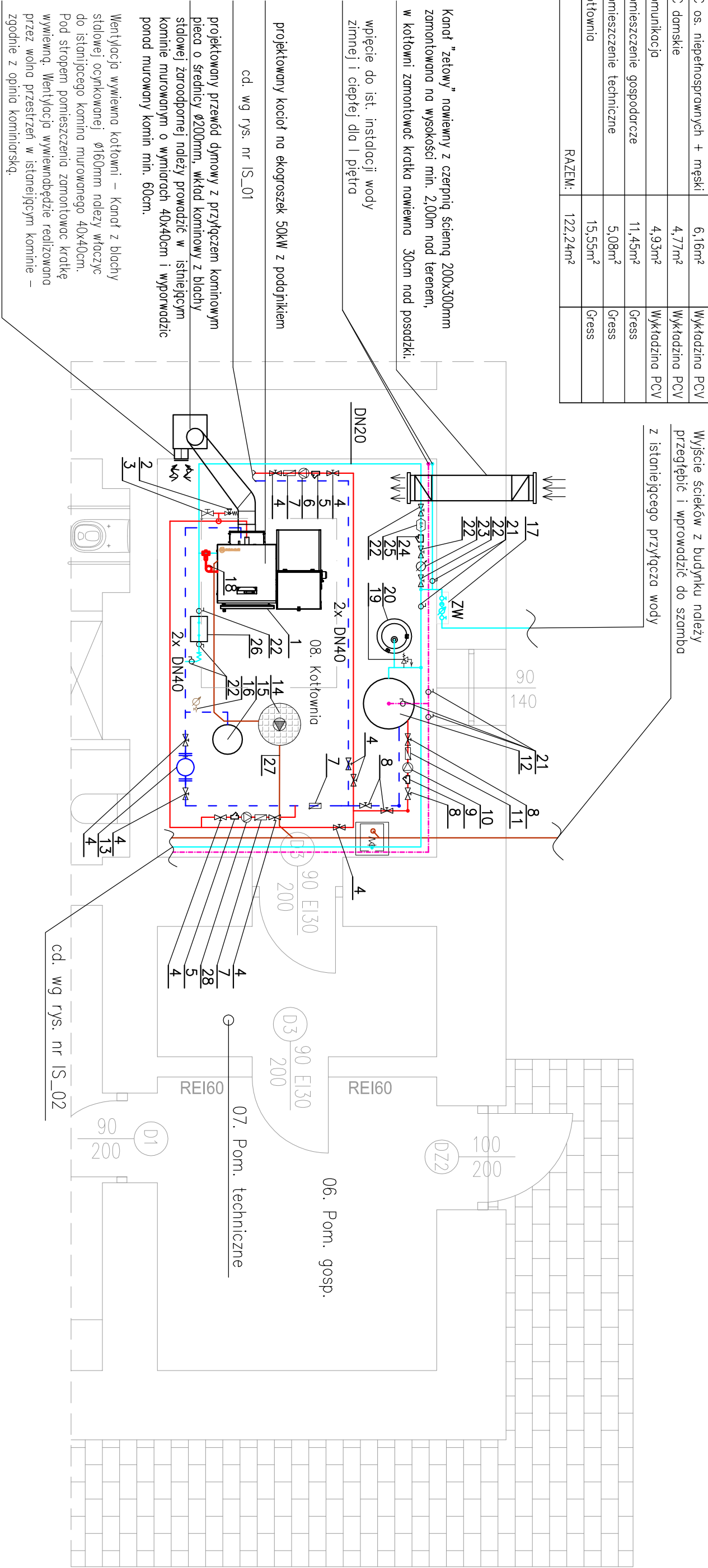



ZESTAWIENIE POWERZCHNI POMIESZCZEŃ (STAN PROJEKTOWANY)		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podł.
01	Pom. ogólnodostępne	56,70m²
02	Kuchnia	17,60m²
03	WC os. niepełnosprawnych + męski	6,16m²
04	WC damskie	4,77m²
05	Komunikacja	4,93m²
06	Pomieszczenie gospodarcze	11,45m²
07	Pomieszczenie techniczne	5,08m²
08	Kotłownia	15,55m²
RAZEM:		122,24m²

- UWAGA:
- automatyka kotłowni ma działać w priorytecie c.w.u.
 - w najwyższych punktach instalacji c.o. należy zamontować odpowietrzniki automatyczne
 - posadzkę w kotłowni należy ułożyć z zachowaniem spadków w kierunku kratki ściekowej (studni schładającej)
 - ściany w kotłowni pokryć płytkami



- Legenda:
1. Projektowany kocioł na ekogroszek o mocy 50kW
 2. Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN20
 3. Zawór spustowy DN20
 4. Zawór odcinający DN40
 5. Filtir siatkowy DN40
 6. Pompa obiegowa c.o. V= 0,5m³/h Hp=10m
 7. Zawór zwrotny DN40
 8. Zawór odcinający DN25 (c.w.u.)
 9. Filtir siatkowy DN25 (c.w.u.)
 10. Pompa c.w.u. V= 0,8m³/h Hp=8m
 11. Zawór zwrotny dn25 (c.w.u.)
 12. Zbiorniki c.w.u. 200l
 13. Filtir odmulnik DN40
 14. Studnia schładająca z pompą zatapialną

15. Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. V=80l
16. Termomanometr z zaworem odcinającym
17. Zestaw wodomierzowy dla budynku
18. montowany w szafce podtynkowej
19. Zabezpieczenie termiczne SYR 3065 DN20
20. Naczynie bezpieczeństwa c.w.u. SYR 1915 DN20
21. Zawór odcinający przeponowe c.w.u.V=12l
22. Zawór odcinający DN20
23. wodomierz DN20
24. Filtir siatkowy DN20
25. Zawór antyskażeniowy typ EA DN20
26. Stacja uzdatniania wody
27. Przewód tłoczny Ø32 z studni schładający, który należy wpiąć do projektowanej kan. sanitarnej
28. Pompa podmieszania V=0,5m³/h Hp=3,5m
29. Zawór odpowietrzający DN15
30. Zawór ze złączna do węża dn25
31. Czylnik temperatury c.w.u.

<div><div><div><div>MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN</div><div>58-308 WĄLBREZYCH UL. KŁODZKA 2</div><div>tel: 661-490-137,e-mail: poweglad@wp.pl</div></div></div></div>			
PROJEKTOWANIE, NAZDZIR INWESTORSKI, KOSZTOROWANIE.			
INWESTOR:		Gmina Mieroszków	
TEMAT:		Przebudowa budynku położonego pod adresem 58-350 Gołińsk 30 na potrzeby klubu Seniora.	
STADIUM:		Projekt techniczny	
ADRES:		58-350 Gołińsk 30, działka: 022106_5.0001.303/2	
PROJEKTANT:		mgr inż. Sławia Teborowska	DATA
ASISTENT:		mgr inż. Jolanta Jęczkowska	PODPIS
NAZWA RYS.:		RZUT KOTŁOWNI	SKALA
			NR
			1:50
			IS-04