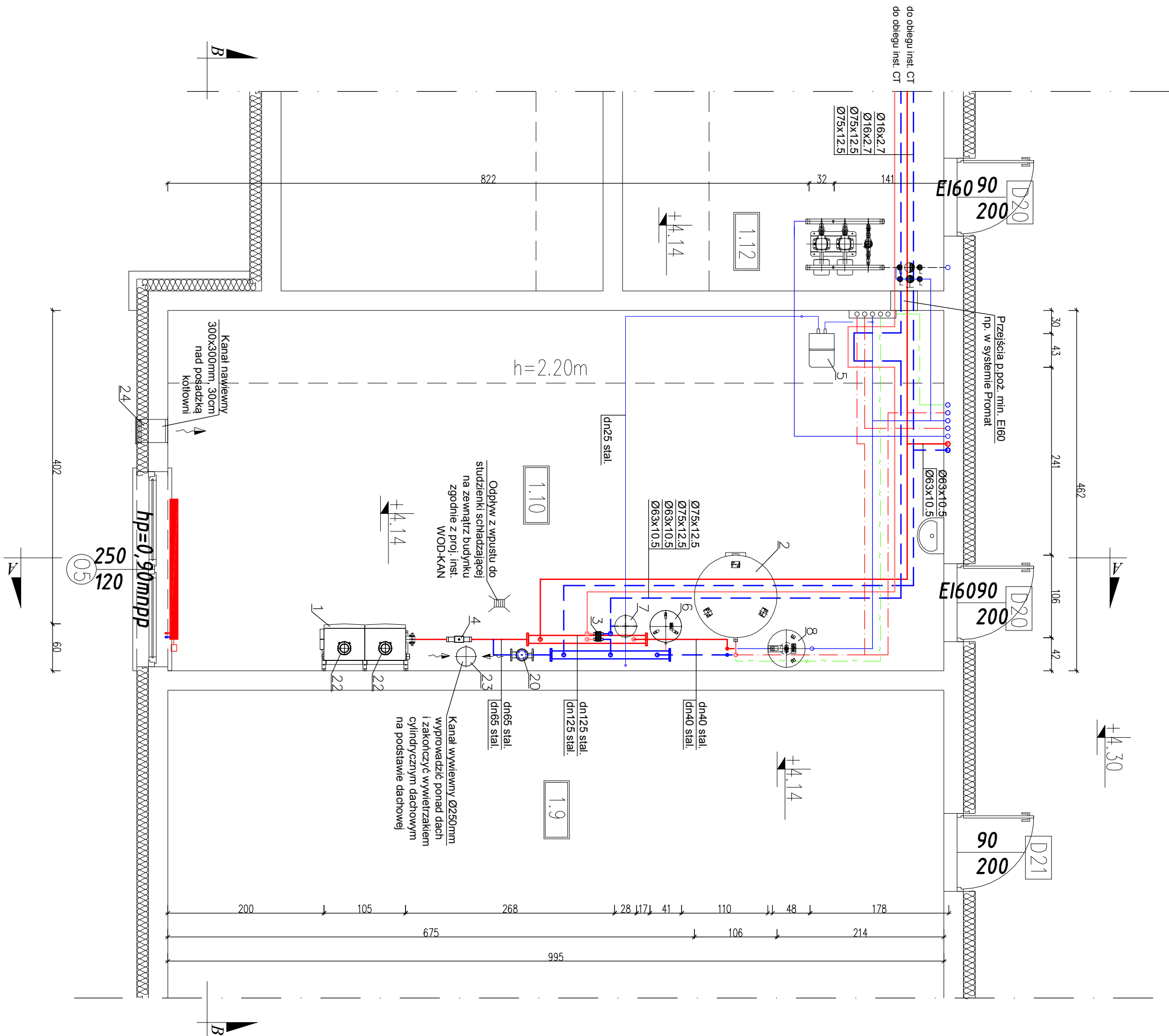


Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)	Podłoga	Wysokość pom.(m)
1.8	kominakcja techniczna	90,00	beton	–
1.9	mogazyn	68,70	beton	–
1.10	kolowazyn	41,20	płgiges	–
1.12	hydrolowazyn	12,00	beton	–



OZNACZENIA:

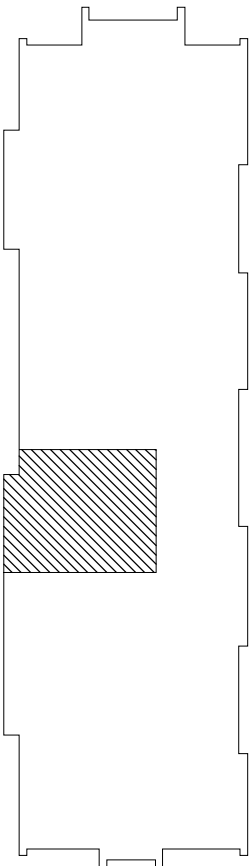
1. ZESTAW KASKADOWY Z DWOMA KOTŁAMI GAZOWYMI O ŁĄCZNEJ MOCY GRZEWCEJ 170kW POD POTRZEBY C.O. CT I C.W.U. W SKŁAD KTORÉGO WCHODZĄ:
 - STOLAK MONTAŻOWY
 - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY WISZĄCY TYPU LOGAMAX PLUS GB162-85 FIRMY BUDERUS O MOCY Q=85kW - 2 szt.
2. POMPOWA GRUPA PRZYLĄCZENIOWA (POMPA, ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA, ZAWÓR GAZOWY) - 2 szt. PRZEWODY ZBIÓRCZE KASKADY
3. PODGRZEWACZ CWU PIONOWY TYPU LOGALUX SUT000 FIRMY BUDERUS O POJ. 1000l - 1 szt.
4. WYMIENNIK PŁYTOWY TYPU LB60-90H-2-5/4" FIRMY SECSPOL - 1 szt.
5. SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE TYPU 120/80 FIRMY SINUS - 1 szt.
6. STACJA UZDATNIANIA WODY AQUASET 500N FIRMY VIESSMANN - 1 szt.
7. NACZYNIĘ PRZEPONOWE REFLEX NG50 (V=50l) - 1 szt.
8. NACZYNIĘ PRZEPONOWE REFLEX NG12 (V=12l) DLA CT - 1 szt.
9. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA WYMIENNIKA TYPU SYR1915 DN 1" 0,3 MPa - 1 szt.
10. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA PODGRZEWACZA TYPU SYR2115 DN 1" na 0,6 MPa - 1 szt.
11. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 30/1-6 FIRMY WIŁO - POMPA CO - 1 szt.
12. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 40/1-4 FIRMY WIŁO - POMPA CT(obiegi pierwotny) - 1 szt.
13. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 40/1-4 FIRMY WIŁO - POMPA CT(obiegi wtórny) - 1 szt.
14. POMPA OBIEGOWA TYPU STRATOS 30/1-8 FIRMY WIŁO - POMPA CWU - 1 szt.
15. POMPA CYRKULACYJNA C.W. STRATOS PICO-Z 20/1-4 FIRMY WIŁO - 1 szt.
16. MIESZACZ TRÓJDROGOWY TYPU HRB 3/DN32 Z SIŁOWNIKIEM TYPU AMB162 - 1 szt.
17. FILTR WSTĘPNY EPUROT 125-50 - 1 szt.
18. ZAWÓR NAPEŁNIANIA INSTALACJI GRZEWczyCH SYR 6827CA/DN15 - 1 szt.
19. WODOMIERZ SKRZYDEłKOWY TYPU JS02-2,5/dn=20 mm
20. FILTRODMULINIK DN65 TYPU TERFM-LUX FIRMY TERMEEN - 1 szt.
21. NEUTRALIZATOR KONDENSATU TYPU NE 1.1 - 1 szt.
22. KONCENTRACYJNY PRZEWÓD SPALINOWO-POWIETRZNY TYPU TURBO FIRMY WADEX ZE STALI K.O. / $\phi 110/160$ mm - H=3,5 m - 2 szt.
23. KANAŁ WYWIEJNY KOTŁOWNI $\phi 250$ mm ZAKOŃCZONY WYWETRZAKIEM DACHOWYM CYLDRYCZNYM $\phi 250$ mm NA PODSTAWIE DACHOWEJ $\phi 250$ mm - 1 szt.
4. KANAŁ NAWIEWNY 300x300mm - 1 szt.

TI - TERMOMETR
PI - MANOMETR

LEGENDA:

- | | |
|---|-------------------------|
|  | zasilanie woda grzewcza |
|  | powrót woda grzewcza |
| | zimna woda użytkowa |
| | ciepła woda użytkowa |
|  | cyrkulacja |

SCHEMAT PODDASZA – lokalizacja wskazanego wycinka budynku



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaślińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Łukasz Tarnowski specjalista ds. sanitarnie		
	Opracował:	mgr inż. Maciej Magot		LDON06289-POCSC KON/IS/223108

[illegible]