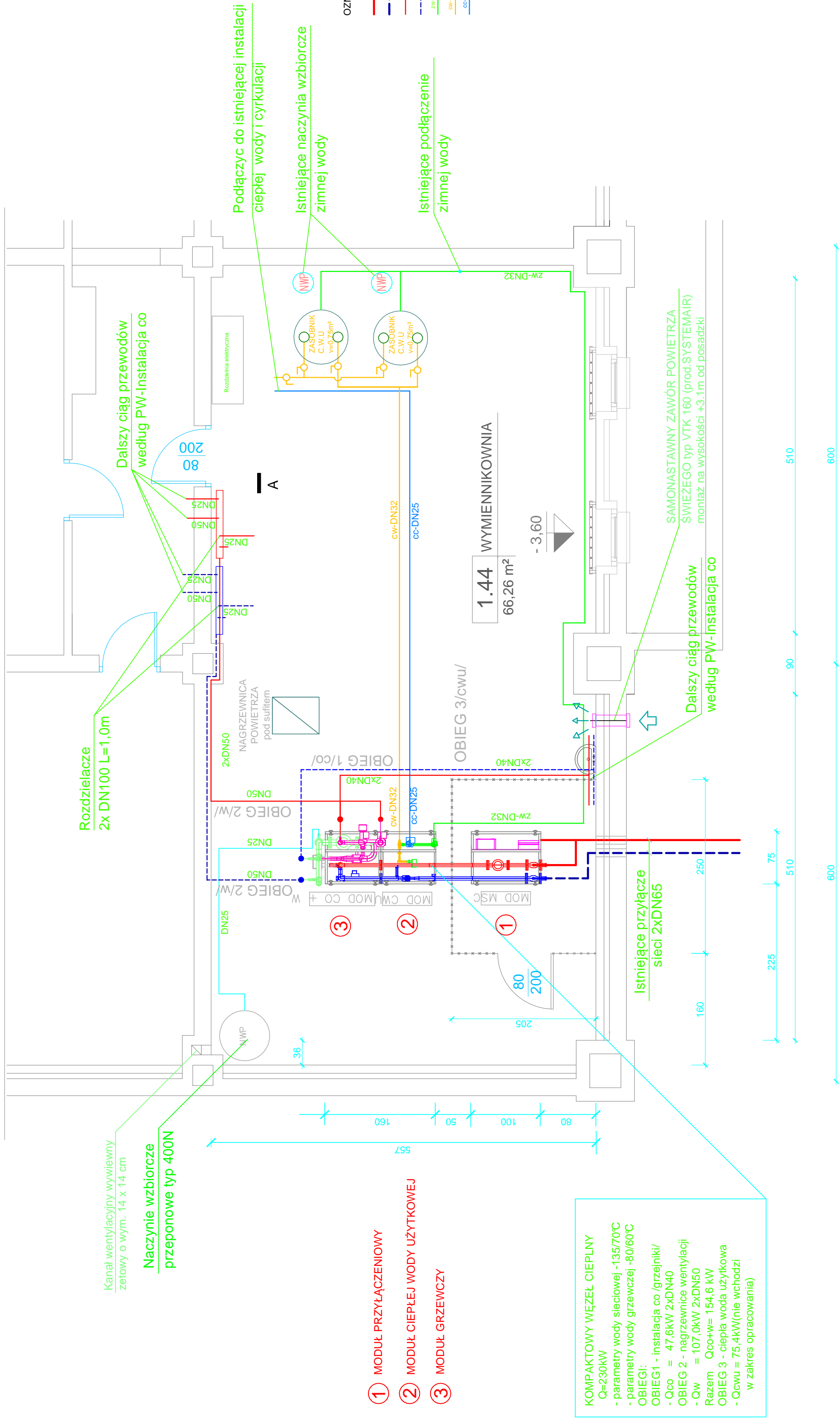


RZUT PRZYZIEMI

PRZEKRÓJ A-A




OZNACZENIA:

- | | |
|--|---------|
| Przewód zasilający $t_z = 135^\circ\text{C}$ | zw-DN20 |
| Przewód powrotny $t_p = 70^\circ\text{C}$ | ow-DN25 |
| Przewód zasilający $t_z = 80^\circ\text{C}$ | cc-DN20 |
| Przewód powrotny $t_p = 60^\circ\text{C}$ | |
| Przewód wody zimnej $t = 5^\circ\text{C}$ | |
| Przewód wody ciepłej $t = 60^\circ\text{C}$ | |
| Przewód wody cyrkulacyjnej | |

UWAGI:

- WYSOKOŚĆ WĘZŁA $h=2,0$ m
 - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA WĘZŁA $h=3,3$ m
 - W MIEJSZACH PRZEJŚĆ PRZEWODY PROWADZĄ MIN. 2,0 m NAD POSADZKĄ
 - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANIE BUDYNKU
 - WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
 - W WYMIENNIKOWNI ZNAJDUJĄ SIĘ KANAŁY WENTYLACYJNE
 - PRZY DEMONTAŻU POZOSTAWIĆ SPUSTY DO KANALIZACJI
- Ogródzenie modułu przyłączeniowego z siatki stalowej
H=2,00 m

		Opracował:		mgr inż. Witold Chojnacki		Nr upr.		Specjalność		Podpis		Data	
		Projektant:				197/78		Sieci i instalacje sanitarne				03/2014	
Inwestor:													
Akademia Wychowania Fizycznego ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice													
Nazwa obiektu:													
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUJAWSKIEGO PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - SALA SPORTOWA													
Nazwa projektu:													
INSTALACJE SANITARNE TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPŁEGO													
Nazwa wykonawcy:													
PROJEKT WYKONAWCZY													
Skala:													
1:50													
Nr archiwizacji:													
10.PW.TWC.03													
01													