

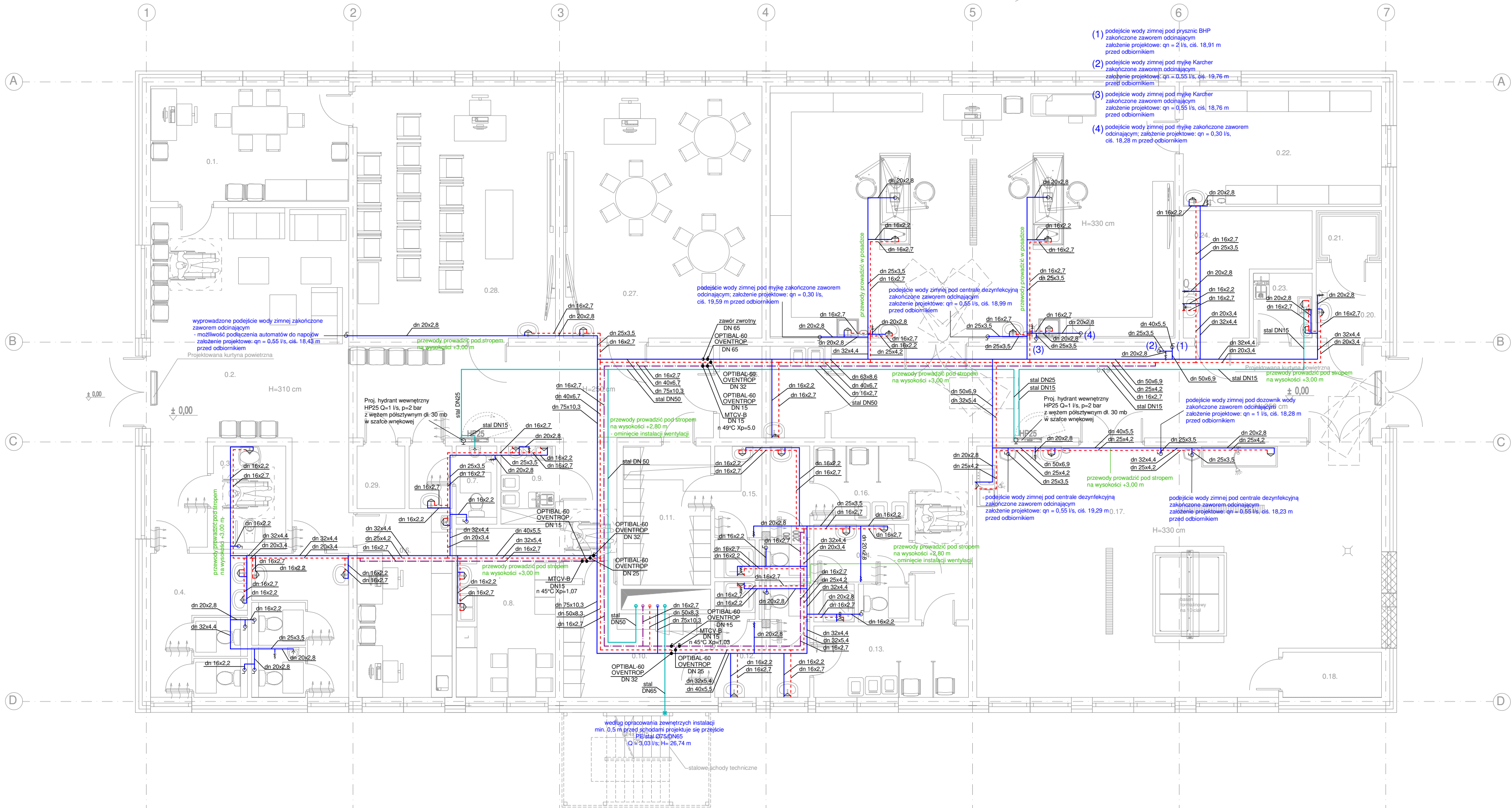
RZUT PARTERU
Skala 1:100

LEGENDA

- Proj. instalacja wody zimnej
Proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
Proj. instalacja cyrkulacji
Proj. instalacja wody zimnej na cele przeciwpożarowe

UWAGA PROJEKTOWA:

1. PODEJŚCIA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ POD URZĄDZENIA
WYSPECYFIKOWANE W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
WYKONAĆ ZGODNIE Z JEGO WYTYCZNYMI
2. PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO
WYKONAĆ O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TAKIEJ JAK PRZEGRODA
3. WSZYSTKIE ZAWORY CZERPALNE ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
WYPOSAŻYĆ W ZAWORY ANTYSKAŻENIOWE TYPU HA
4. W MIEJSCU MONTAŻU ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POD STROPEM
I ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO PRZEWIDZIEŃ REWIZJE W SUFICIE
PODWIESZONYM



PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
86-005 Białe Blota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		S001
BRANŻA	SANITARNA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY	31.08.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Tkaczuk	
	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Marcin Kosieniak	
	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
NR UPRAWNIEN		KUP/0154/POOS/09
NR UPRAWNIEN		KUP/0148/POOS/08