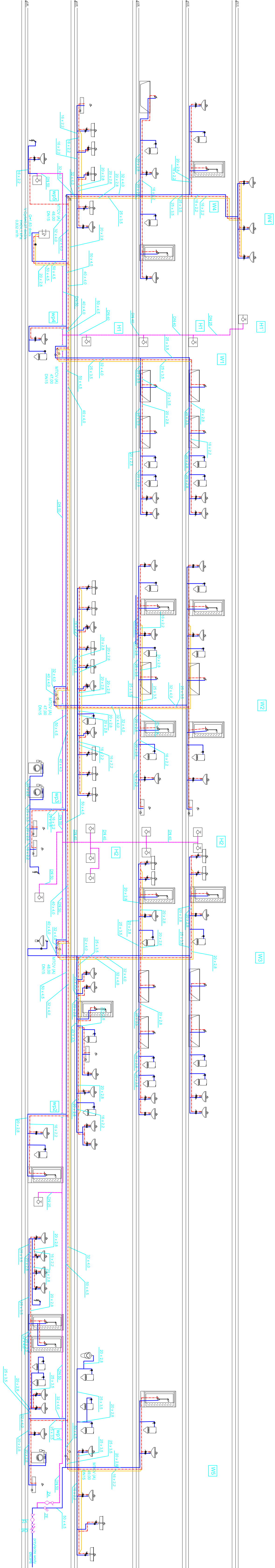


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ ORAZ CYRKULACJI



UWAGI I ZALEGENIA

- ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI PROPONUJE SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH FLEXOCAL PRZEPROWADZONYCH W KANALACH PODZIEMNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICACH PODANYCH NA RZUTACH
- INSTALACJA HYDRAUNTOWA
- INSTALACJA HYDRAUNTOWA WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OBUSTRONNIE OCYNKOWANYCH
- KOMPENSACJE WYDŁUŻEN TERMICZNYCH PRZEWODOW C.W.U. I CYRKULACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z WYRUKAMI TECHNICZNYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW RUR.

PODEJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW CZERPALNYCH

- BATERIA LUMINALKOWA-16722
- BATERIA PRZESZNOCZNIOWA-16722
- BATERIA ZLEWIDZNIOWA-16722
- ZAWÓR CZERPALNY (PUSIAR PRALAKA) 20728

"A.L.TOWICZE"		S-14
autorska pracownia architektury i urbanistyki		
46-30015X, ul. 100-lecie Państwa 23A/16, 77-452966	SKALA 1:100	
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budynku szklarniowo - wyczerpieniowego.		
Dom Pomocy Społecznej dla osób w podeszłym wieku, Sanowice, gm. Otruchów dz. nr 54/5		UMOWA
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ, C.W.U. I CYRKULACJI		FAZA P.B.
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Wyszniński		
SPRACOWUJĄCY inż. Jacek Lis		
OPRACOWUJĄCY inż. Zbigniew Wyszniński		