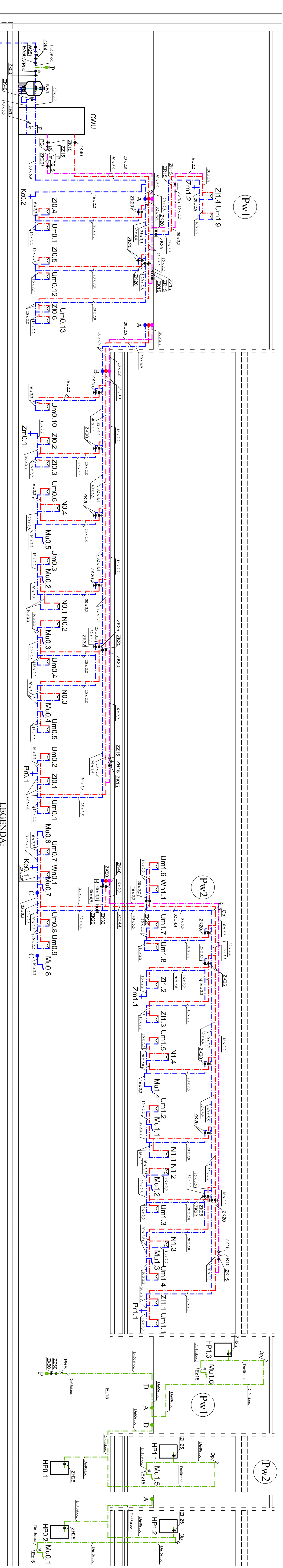


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY

1:50



LEGENDA:

- HP - Hydrant Dn25  
CWU - Zasobnik cwu Reflex AF750/1\_C o pojemności 744dm<sup>3</sup> + grzałka elektryczna 4,5kW  
ZBI - Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115 o średnicy 1" (Ø dołotu = 20mm). Nastawa wstępna 6,0bar  
NBI - Naczynie wzbiorcze Reflex DT60 o pojemności 60dm<sup>3</sup> i ciśnieniu 10bar + przyłącze flowjet 1 1/4"  
PC - Pompa cyrkulacyjna UP 20-07 N 150, Q=0,8 m<sup>3</sup>/h, p=5kPa, N=50W  
ZP - Zawór pierwszeństwa instalacji ppóz. EV220B NC  
EZ - Elektrozawór NC  
PRS - Presostat  
W - Wodomez skrzydełkowy  
ZG - Zawór grzybkowy  
ZK - Zawór kulowy  
ZZ - Zawór zwrotny  
ZR - Zawór równoważący w cyrkulacji cwu V1810  
FS - Filtir siatkowy

- EA - Zawór antyskażeniowy typu EA  
CA - Zawór antyskażeniowy typu CA  
PI - Manometr  
Um - Proj. pion wodociagowy  
ZI - Zlewozmywak / zlew  
N - Natrysk  
Wn - Wanna  
Mu - Miska usępowa  
Pr - Pralka  
Zm - Zmywarka  
Kc - Kurek czepały ze złączką do węza 16x2,2-Średnica przewodu x grubość ścianki

- UWAGA:
- Instalację wody wykonać z nur Uponor MLC
  - Instalację ppóz. wykonać ze stali czarniej ocynkowanej
  - Kurki czepalne ze złączką do węza wyposażone w zawory antyskażeniowe typu HA. Kurek w kółtowni w zawór CA
  - Miejsca przejść przez strefy pożarowe zabezpieczyć przepustkami instalacyjnymi posiadającymi klasę odporności ogniowej EI zgodną z klasą ścian i stropów
  - Zapewnić cyrkulację wody w instalacji ppóz poprzez podłączenie końcowych odcinków inst. do misiek usępowych
  - Przewody cyrkulacji zakotwić: zaworem zwrotnym, regulacyjnym oraz odcinającym

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		TEMAT:	
TOPOS STUDIO		BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ:	
architektura • grafika • design		- BUDYNKU MIESZKALNEGO, JEJENORODZINNEGO,	
TOPÓR STUDIO PROJEKTOWA		- BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z WIEKELOSPRAWNOŚĆCIAMI, ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 79-475-522		OBJEKT:	
INWESTOR:		ul. Brzezińska 47/59, 42-208 Częstochowa, dz. nr 62/4 165/2, 00. 394	
PROJEKTANT:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY	
SPRAWDZIL:		RSJ/SJNK	
RSJ/SJNK		skala:	
S-04		format:	
RSJ/SJNK		data:	
S-04		baza:	
S-04		branża:	
S-04		SANITARIA	