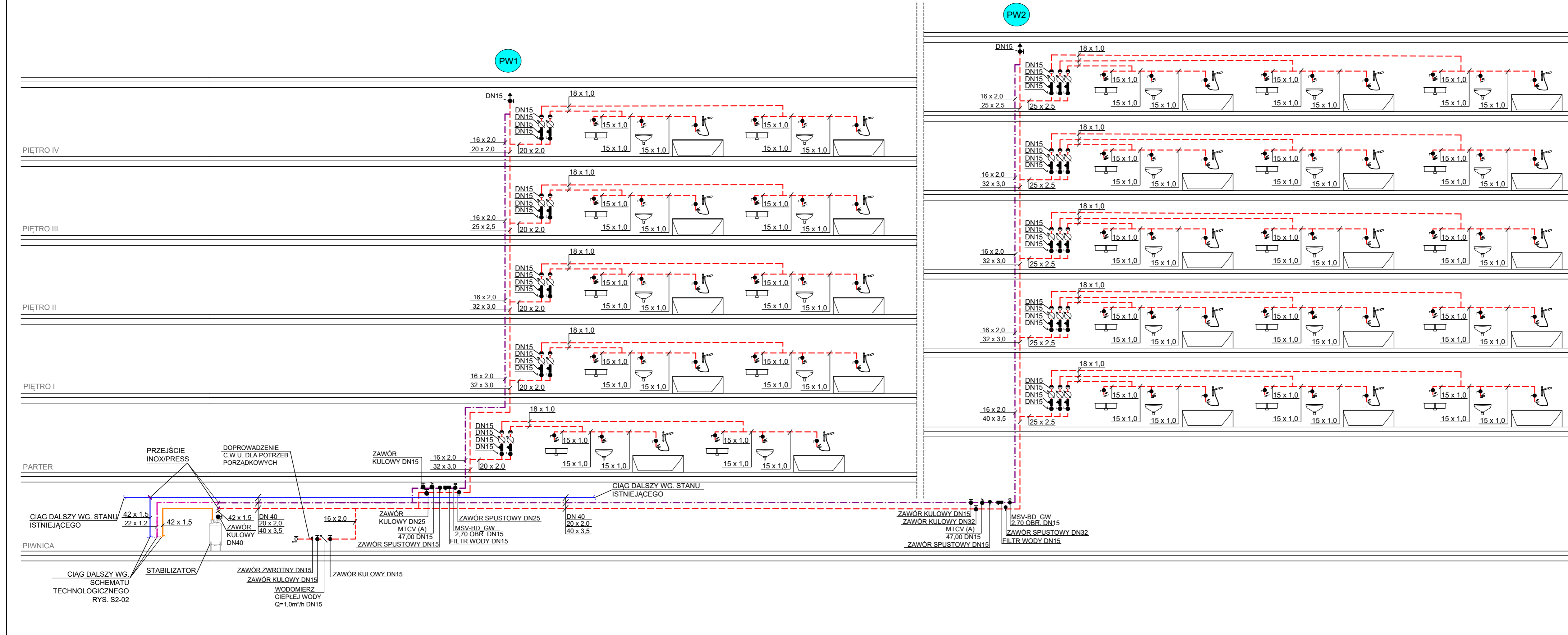


# LEGENDA:

- **PW1** Pion c.w.u.
- instalacja wody ciepłej (doprowadzana z wymiennikowi do stabilizatora):  
- rury ze stali nierdzewnej firmy Kantherm Inox, łączonych w systemie zaciskowym
- instalacja wody ciepłej (poziomy - doprowadzenie do pionów w piwnicy i rozprowadzenie od pionów do odbiorników w mieszkaniach):  
- rury ze stali nierdzewnej firmy Kantherm PRESS, łączonych w systemie zaciskowym
- - - instalacja wody cyrkulacyjnej (poziomy - doprowadzenie do pionów w piwnicy):  
- rury ze stali nierdzewnej firmy Kantherm Inox, łączonych w systemie zaciskowym
- instalacja wody cyrkulacyjnej (piony):  
- rury wielowarstwowe firmy Kantherm PRESS.
- instalacja wody zimnej - rury ze stali nierdzewnej firmy Kantherm INOX, łączonych w systemie zaciskowym
-  odpowietrznik automatyczny
-  42 x 1,5 średnica rury
-  zawór odcinający
-  wodomierz ciepłej wody
-  filtr wody siatkowy
-  zawór równoważący Danfoss typu MSV-BD
-  zawór termostatyczny do instalacji cyrkulacji Danfoss typu MTCV-A



<b>ZETER</b> RENATA KWASNIEWSKA UL. KAMIENNA 19B/37, 30-001 KRAKÓW BIURO: UL. RADZIKOWSKIEGO 59/4, 31-315 KRAKÓW tel.12-387-25-23, kom. 888789806 email:renatakwasniewska.zeter@gmail.com			
Investor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZEJOWICE" OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW		
Obiekt:	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY OS. TYSIĄCLECIA 53, 31-610 KRAKÓW DZ. NR 14/13 OBR. 2 J. EWID. NOWA HUTA		
Temat rys.:	<b>ROZWIĘCIE INSTALACJI C.W.U.</b>		
Branza:	SANITARNA	Skala: 1:---	Rys.nr:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 10.2022	<b>S1-07</b>
Projektował:	mgr inż. Renata Kwasniewska MAP/0233/PW05/05		
AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780			