







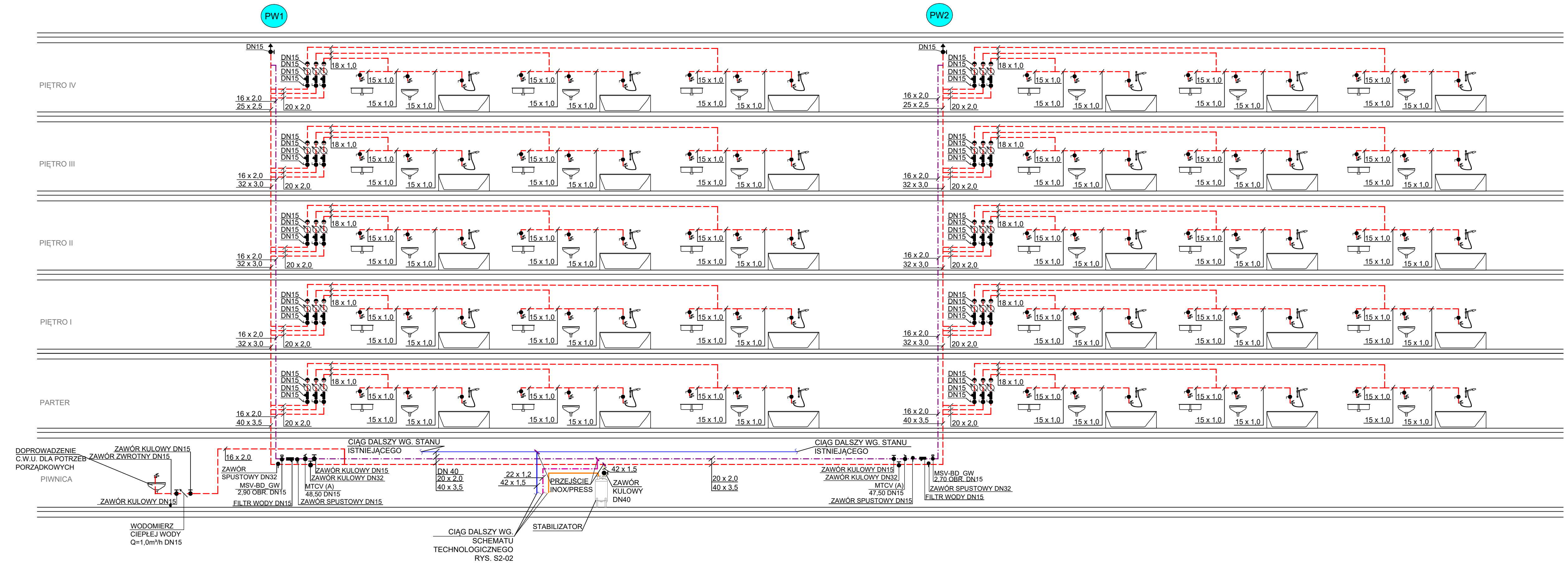


**LEGENDA:**

- PW1 Pion c.w.u.
- instalacja wody ciepłej (doprowadzana z wymiennikowni 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 PRESS, 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
-  zawór zwrotny
-  filtr wody siatkowy
-  zawór równoważący Danfoss typu MSV-BD
-  zawór termostatyczny do instalacji cyrkulacji Danfoss typu MTCV-A
-  zawór spustowy



**ZETER**  
RENATA KWAŚNIEWSKA  
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

Inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZEJOWICE" OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW		
Obiekt:	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY OS. ZŁOTEGO WIEKU 38, 31-622 KRAKÓW DZ. NR 273/6 OBR. 1 J. EWID. NOWA HUTA		
Temat rys.:	<b>ROZWIĘCIENIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI</b>		
Branża:	SANITARNA	Skala: 1:---	Rys.nr:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2022	<b>S1-07</b>
Projektował:	mgr inż. Renata Kwasniewska MAP/0233/PWOS/05		

AutoCAD LT 2013. Seria 372-64559780

CIĄG DALSZY WG. STANU ISTNIEJĄCEGO

CIĄG DALSZY WG. STANU ISTNIEJĄCEGO

CIĄG DALSZY WG. SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO RYS. S2-02