







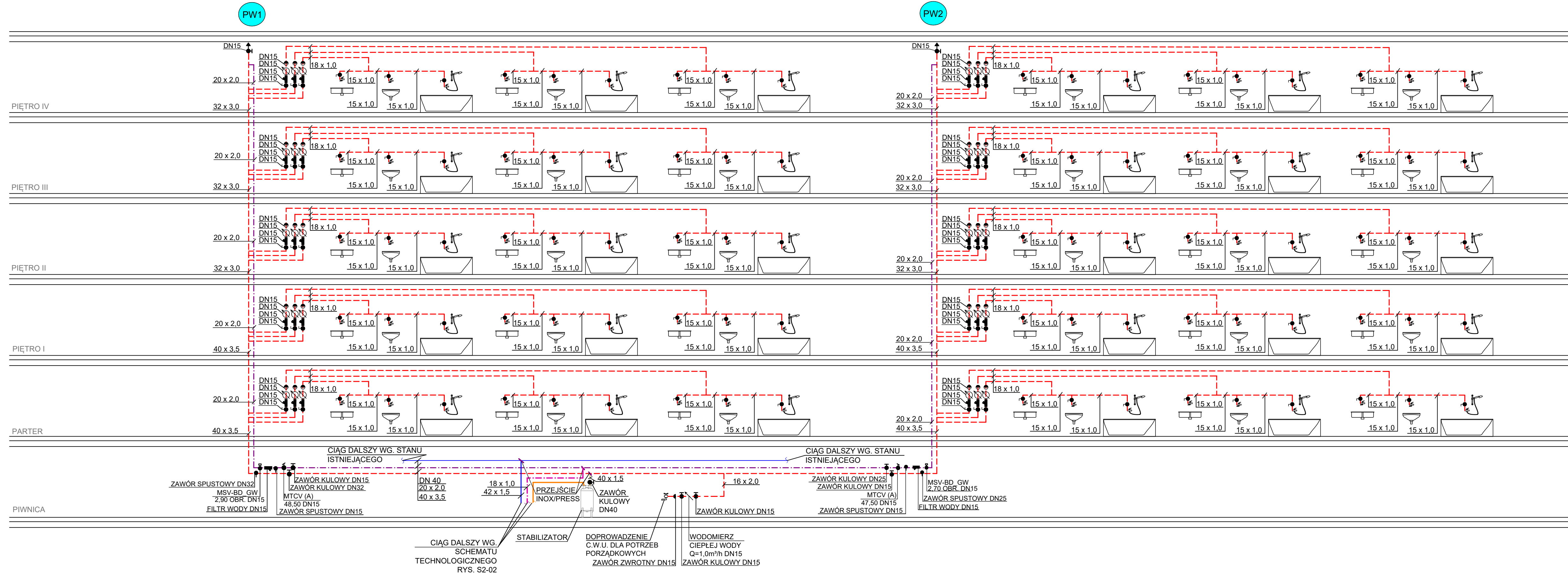


LEGENDA:

- 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



CIĄG DALSZY WG. SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO RYS. S2-02

STABILIZATOR

DOPROWADZENIE C.W.U. DLA POTRZEB PORZĄDKOWYCH ZAWÓR ZWROTNY DN15

WODOMIERZ CIEPŁEJ WODY Q=1,0m³/h DN15 ZAWÓR KULOWY DN15

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

Investor: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZJOWICE"
OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW

Obiekt: ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
OS. ZŁOTEGO WIEKU 39, 31-622 KRAKÓW
DZ. NR 273/6 OBR. 1 J. EWID. NOWA HUTA

Temat rys.: **ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI**

Branża: SANITARNA	Skala: 1:---	Rys.nr:
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2022	S1-07
Projektował: mgr inż. Renata Kwaśniewska MAP/0233/PWOS/05		

AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780