







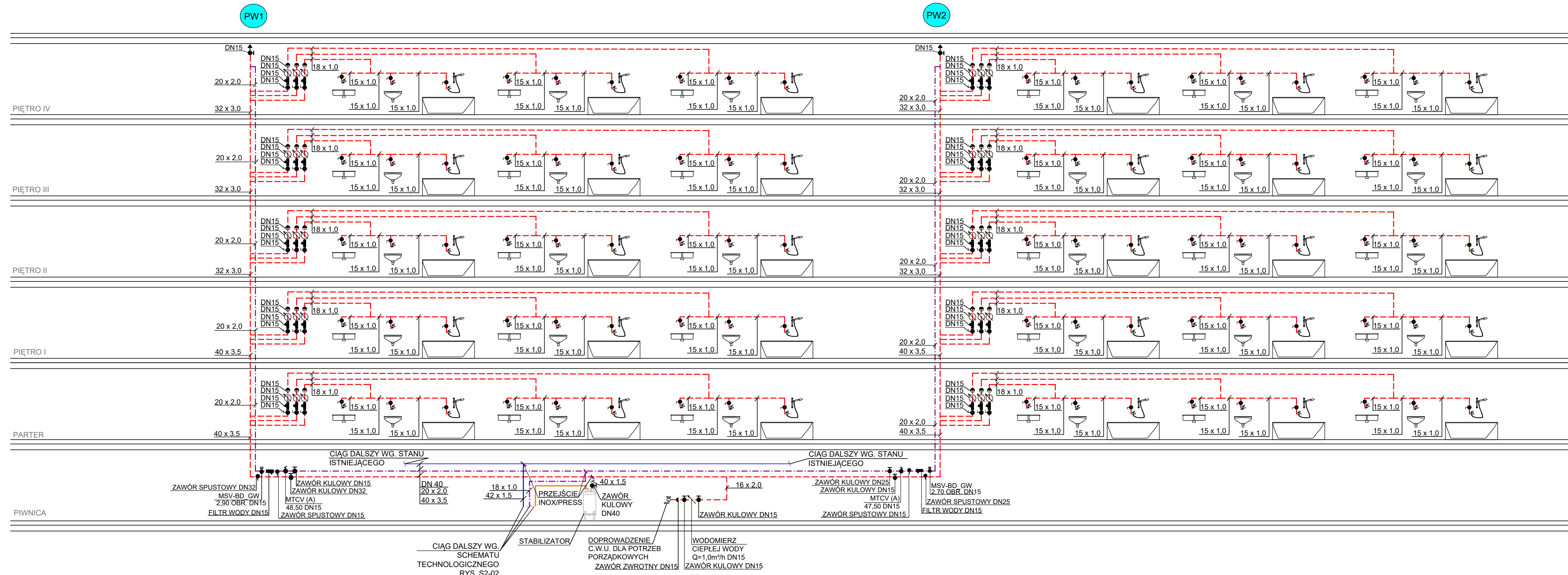


LEGENDA:

- 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 44, 31-618 KRAKÓW DZ. NR 273/1 OBR. 1 J. EWID. NOWA HUTA	
Temat rys.:	ROZWIĘCIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI	
Branża:	SANITARNA	Skala: 1:---
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data : 09.2022
Projektował:	mgr inż. Renata Kwaśniewska MAP/0233/PWOS/05	Rys.nr: S1-07
AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780		

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

ZAWÓR SPUSTOWY DN32 MSV-BD GW 2,90 OBR. DN15
FILTR WODY DN15

ZAWÓR KULOWY DN15
ZAWÓR KULOWY DN32
MTCV (A)
48,50 DN15
ZAWÓR SPUSTOWY DN15

DN 40
20 x 2,0
40 x 3,5

18 x 1,0
42 x 1,5

PRZEJŚCIE INOX/PRESS

ZAWÓR KULOWY DN40

16 x 2,0

ZAWÓR KULOWY DN25
ZAWÓR KULOWY DN15
MTCV (A)
47,50 DN15
ZAWÓR SPUSTOWY DN15

MSV-BD GW 2,70 OBR. DN15
ZAWÓR SPUSTOWY DN25
FILTR WODY DN15

CIĄG DALSZY WG. STANU ISTNIEJĄCEGO

CIĄG DALSZY WG. STANU ISTNIEJĄCEGO