

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY

- część niskoparametrowa c.o.
- F2

filtr siatkowy
- ZB2

zawór bezpieczeństwa
- Z2

zawór kulowy
- T2

termometr
- P2

manometr z rurką syfonową i kurkiem
- O2

odpowietrznik automatyczny
- PNW

naczynie wzbiórcze przeponowe
- MAG

złącze samoodcinające
- TE

czujnik temperatury
- Pcw

Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- RZ/RP

Rozdzielacze instalacji ogrzewania
- O1

zasilający i powrotny z króćcami przyłączeniowymi:
- O2

obieg podgrzewacza c.w.u.
- NPcw

obieg ogrzewania podłogowego
- sc

Przeponowe naczynie wzbiórcze podgrzewacza C.W.
- Sterownik centrali
- Armatura na obiegach: x – numer obiegu
- Px

Pompa obiegowa
- x.1

Zawór odcinający
- x.2

Zawór zwrotny
- x.3

Zawór trójdrogowy mieszający
- x.4

Zawór regulacji przepływu z funkcją odcięcia i odwodnienia
- x.5

Filtr siatkowy
- x.6

Odpowietrznik automatyczny
- x.7

Zawór spustowy
- T

Termometr
- P

Manometr
- Armatura instalacji wodociągowej:
- w.1

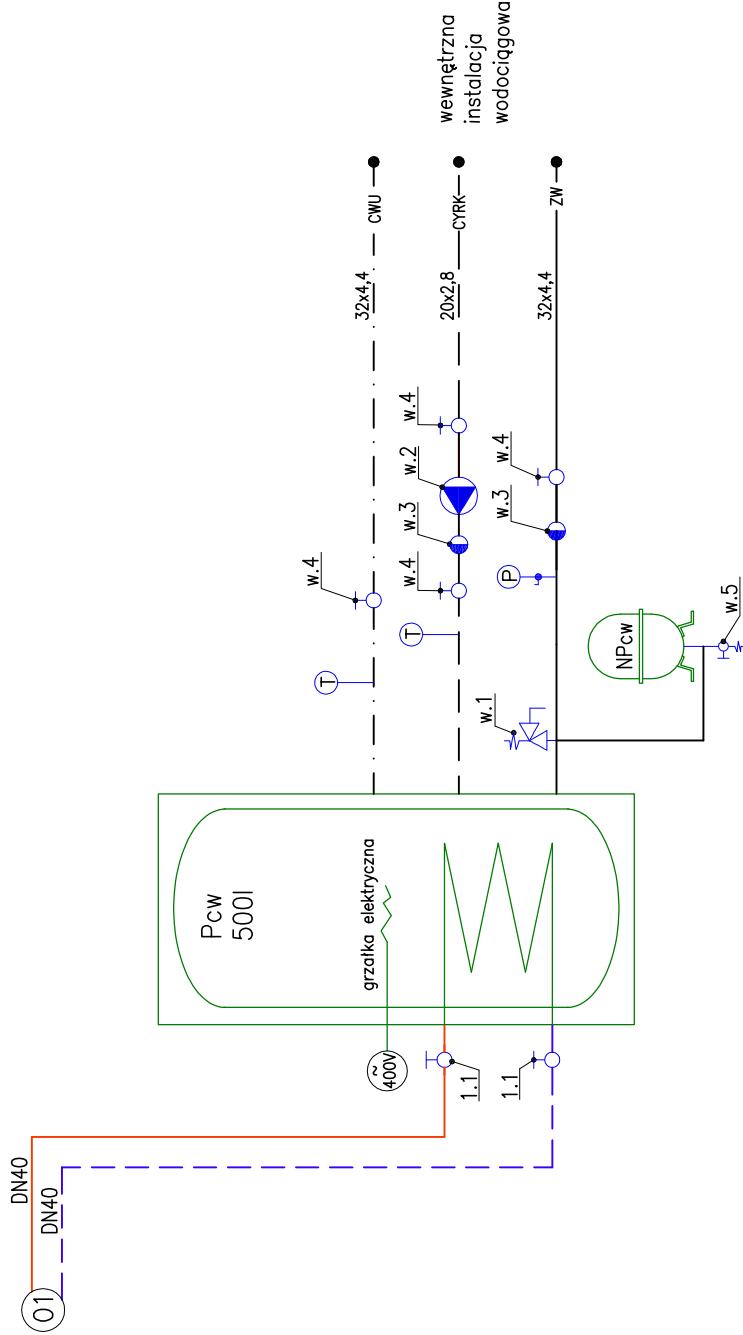
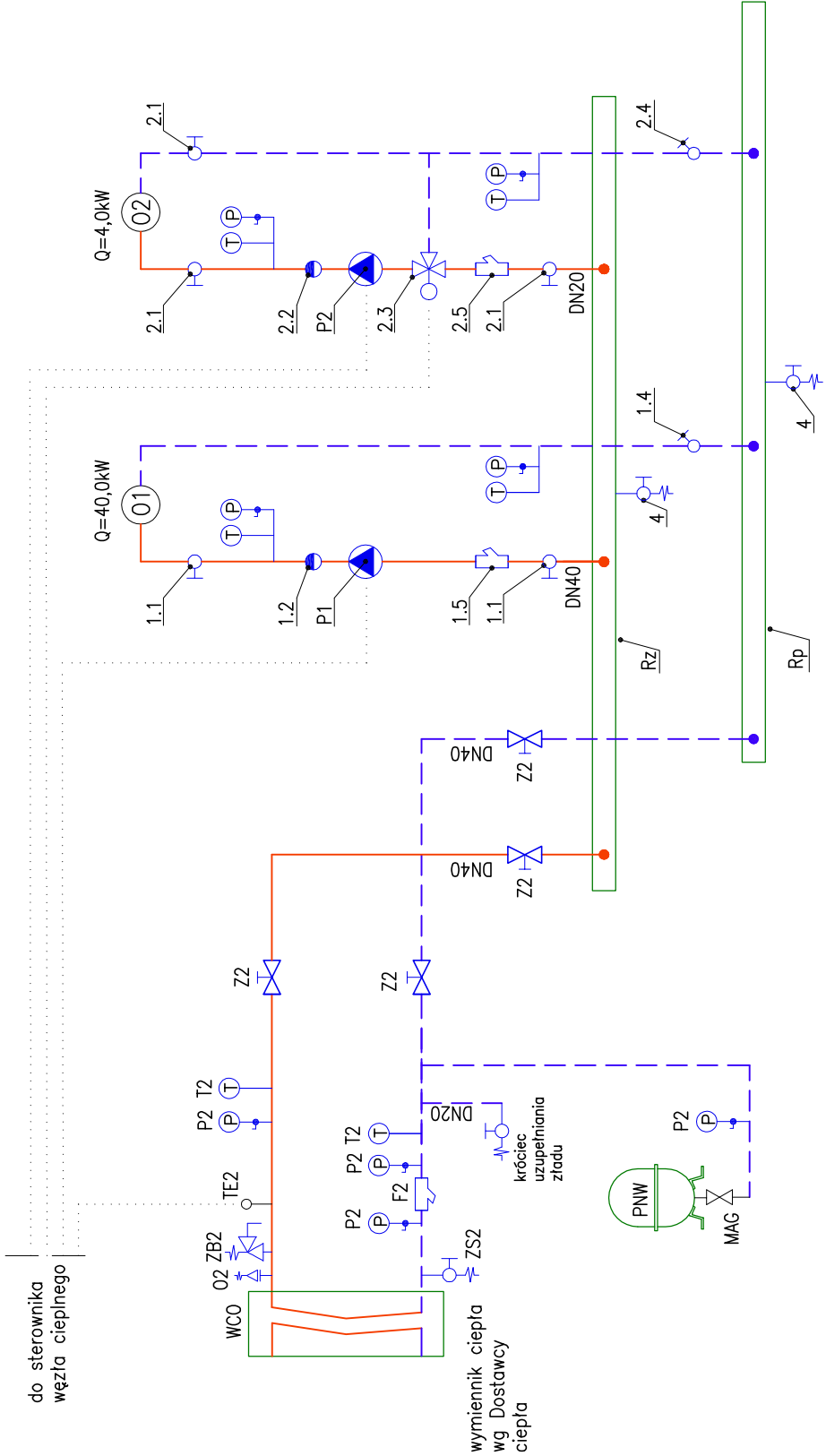
Zawór bezpieczeństwa
- w.2

Pompa cyrkulacji ciepłej wody
- w.3

Zawór zwrotny
- w.4

Zawór odcinający
- w.5

Zawór spustowy



PROJEKT:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO – WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ – GÓRCIE, ul. 3-go Maja, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5.				BRANŻA:	SANITARNA
	INSTALACJE SANITARNE				FAZA:	projekt techniczny
					ARCHIWUM:	IS – PT – 01 / 2022
					INWESTOR:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43; 34 – 350 WĘGERSKA GÓRKA
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJA OGRZEWANIA. SCHEMAT WĘZŁA W BUDYNKU TOALET.					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIENI:		126/89 BB		PODPIS:	IS/05
	NR UPRAWNIENI:		SLK/7980/PBS/18		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marzena Salaciak	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYNČYK <					