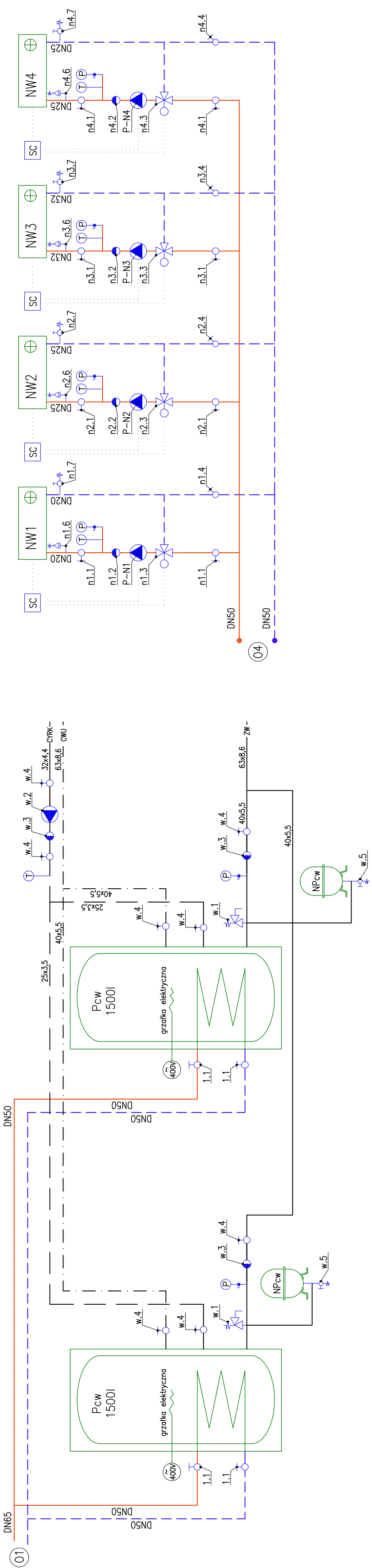
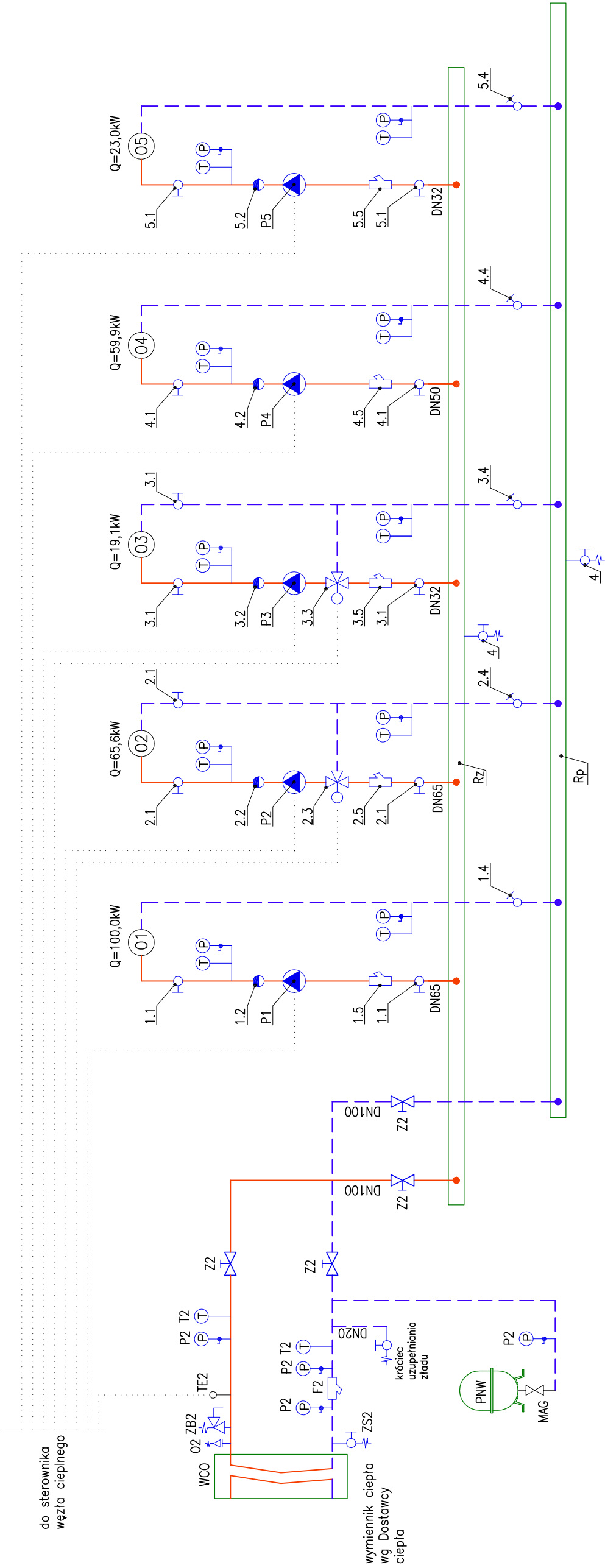


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY

część niskoparametrowa c.o.	Armatura na obiegach: x – numer obiegu
F2 filtr siatkowy kolnierzowy	Px Pompa obiegowa
ZB2 zawór bezpieczeństwa	x.1 Zawór odcinający
Z2 zawór kulowy kolnierzowy	x.2 Zawór zwrotny
T2 termometr	x.3 Zawór trójdrogowy mieszający
O2 manometr z rurką syfonową i kurkiem	x.4 Zawór regulacji przepływu z funkcją odciążenia i odwodnienia
PNW odpowietrznik automatyczny	x.5 Filtr siatkowy
MAG naczynie zbiorcze przeponowe	x.6 Odpowietrznik automatyczny
TE złącze samoodcinające	x.7 Zawór spustowy
Pcw czujnik temperatury	T Termometr
RZ/RP Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej	P Manometr
	Armatura instalacji wodociągowej:
O1 rozdzielacze instalacji ogrzewania	w.1 Zawór bezpieczeństwa
O2 zasilający i powrotny z króćcami przyłączeniowymi:	w.2 Pompa cyrkulacji ciepłej wody
O3 obieg podgrzewacza c.w.u.	w.3 Zawór zwrotny
O4 obieg ogrzewania podłogowego	w.4 Zawór odcinający
O5 obieg ogrzewania grzejnikowego	w.5 Zawór spustowy
O4 obieg nagrzewnic w centralach	
O5 obieg wymiennik wody basenowej	
NPcw Przeponowe naczynie zbiorcze podgrzewacza C.W.	
sc Sterownik centrali	



PROJEKT:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ-GÓRCZE, 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	DATA:	31.01.2022
Tytuł rys.:	INSTALACJA OGRZEWANIA.	REWIZJA:	0
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk	NR RYS.:	—
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marzena Salaciak	PROJEKT:	IS/04
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	> DANUTA WAWRZYŃCZYK <		