



OZN.	OPIS	DN
MCV4	OVENTROP Hydrocontrol VTR GW 1"	25
EVT	EV220B GW 1 1/2" z cewką 24VAC	40
EV2	EV220B GW 1 1/2" z cewką 24VAC	40
EV3	EV220B GW 1 1/2" z cewką 24VAC	40
CVT1	LDM RV122 P 2431 25/150-40/W Z SIŁOWNIKIEM ANT3.11.11	40
CV1	LDM RV122 P 2431 25/150-40/W Z SIŁOWNIKIEM ANT3.11.11	40
CV2	LDM RV122 P 2431 25/150-40/W Z SIŁOWNIKIEM ANT3.11.11	40
FIQS01	Wodomierz BM	40
FIQS02	Wodomierz BM	40
NRV5	ZAWÓR ZWRONY	32
NRV6	ZAWÓR ZWRONY	50
V07	ZAWÓR KULOWY SPAWANY	50
V08	ZAWÓR KULOWY SPAWANY	50
V10	ZAWÓR KULOWY SPAWANY	50
V11	ZAWÓR KULOWY SPAWANY	50
WH	WYMIENNIK CIEPŁA XB66L	
PI	MANOMETR GLICERYNOWY o100 0-1MPa (Stal nierdzewna)	
TI	TERMOMETR o100 0-150C (Stal nierdzewna)	
TI	TERMOMETR o100 0-150C (Stal nierdzewna)	
TIA02	GWINT 1/2" DŁUGOŚĆ POCHWY MAX 100mm	

0	01.2024	Do realizacji					P. Piorunek						
Rew.	Data	Opis						Opracował					
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o.													
			Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135						MEGAT PROJEKT Spółka z o.o. 90-312 Łódź, Plac Zwycięstwa 2 tel. 42 / 649 01 55 e-mail: info@megat-projekt.pl				
Data		01.2024		PROJEKT WYKONAWCZY ZABUDOWY ODGAZOWYWACZA PRÓŻNIOWEGO W OBIEGU TECHNOLOGICZNYM ZC-1 CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA SYSTEM REGULACJI									
Opracował		P. Piorunek											
Projektował		P. Piorunek											
Sprawdził		A. Jankowski											
ZASTRZEGA SIĘ PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W ŁÓDZI I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĘPOWANY OSOBOM TRZECIM CZĘŚCIOWO LUB W CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY "MEGAT PROJEKT" SP.Z O.O. W ŁÓDZI				Format		Skala		Tom		Nr rysunku		Rewizja	
				A3		1:25		--		063-079.PW.01.12		0	