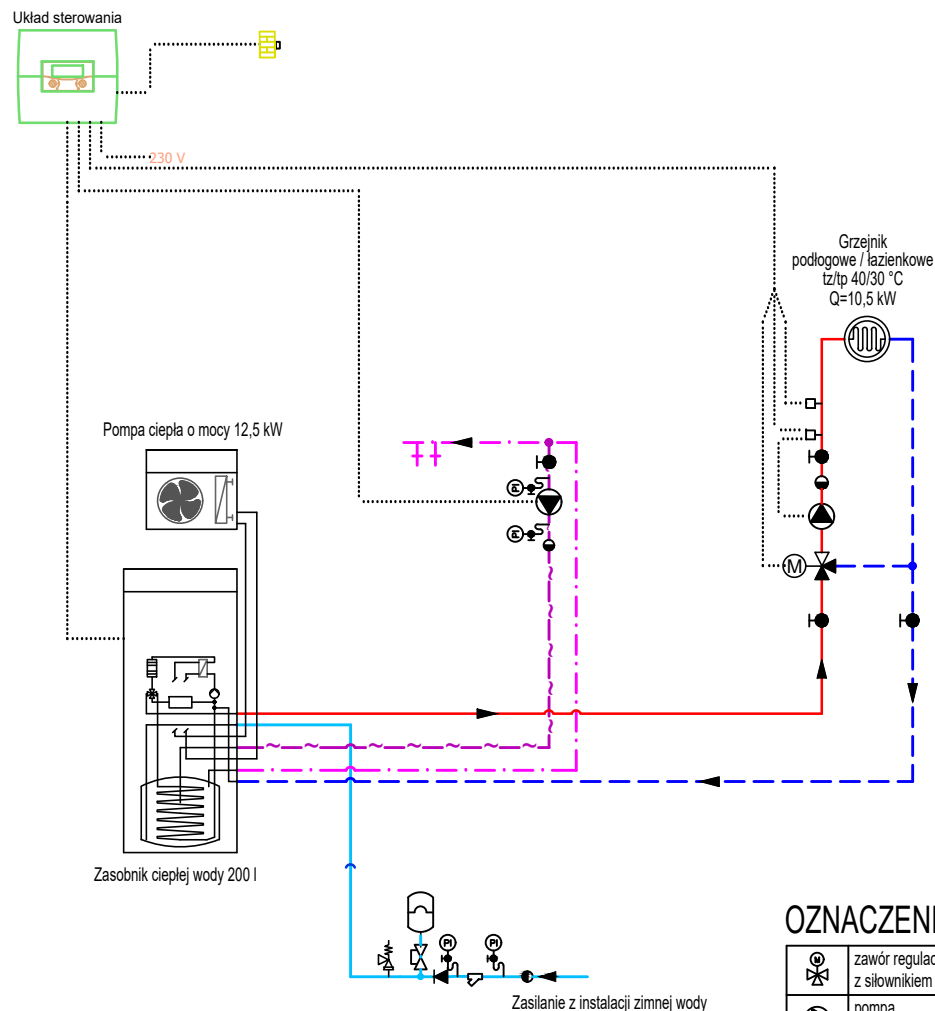


## Legenda:

- Projektowany przewód zasilający instalacji centralnego ogrzewania
- Projektowany przewód powrotny instalacji centralnego ogrzewania
- · - · - Projektowany przewód instalacji ciepłej wody użytkowej
- ~ ~ ~ ~ ~ Projektowany przewód cyrkulacji ciepłej wody użytkowej



## OZNACZENIA ARMATURY:

	zawór regulacyjny 3D z silownikiem elektrycznym		reduktor ciśnienia
	pompa		zawór antyskażeniowy
	naczynie wzbiorcze przeponowe		manometr
	zawór bezpieczeństwa sprężynowy kątowny		termometr
	odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym		punkt pomiarowy
	zawór kulowy gwintowany		wodomierz
	zawór kulowy ze złączką do węża		zawór z zabezpieczeniem przed zamknięciem
	zawór zwrotny gwintowany		zawór z głowicą termostatyczną
	filtr osadnikowy		zawór równoważący
	czujnik temperatury zewnętrznej		zawór równoważący

<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁADCZYN			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY			
<b>INWESTOR:</b> GMINA ZATORY			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <div>J-BUD-J JACEK JAWORSKI ŻABIN KARNIEWSKI 42A 06-425 KARNIEWO TEL. 502 088 144 jacekjaworski62@wp.pl</div>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR. UPR.</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	MGR INŻ. KATARZYNA JAWORSKA	MAZ/0413/PWBS/21	
<b>OPRACOWAŁ</b>			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	MGR INŻ. PIOTR JAWORSKI	MAZ/0013/PWBS/19	
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	<b>SCHEMAT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.</b>		<b>SKALA</b> ---
<b>DATA OPRACOWANIA</b>			<b>11.2022</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>		<b>STRONA</b>
<b>S</b>	<b>PT-S-06</b>		