
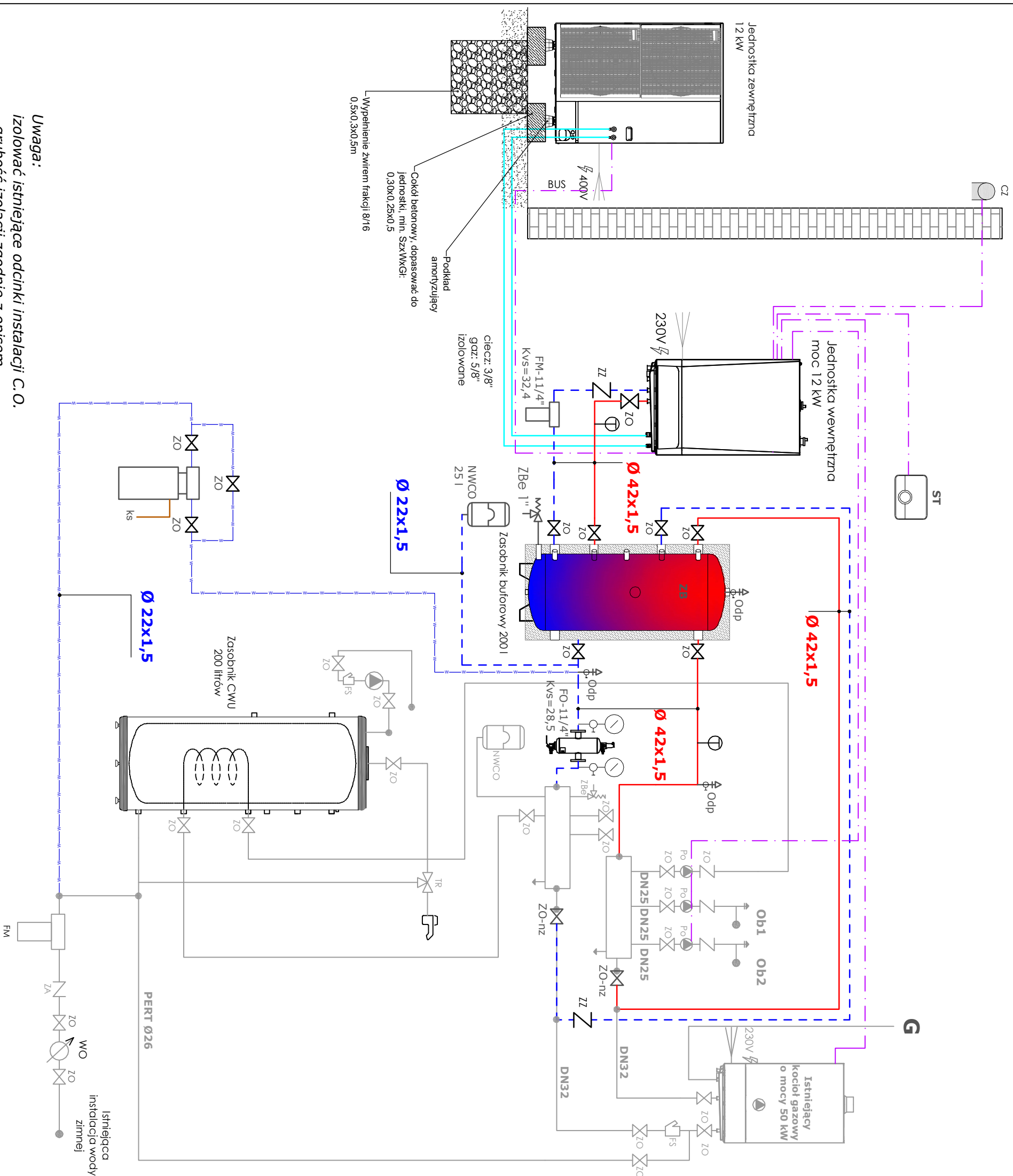


**Budynek OSP - Pustynny  
SCHEMAT INSTALACJI C.O.  
STAN PROJEKTOWANY**

## LEGENDA:

- G - instalacja gazowa**  
**ZO - zawór odcinający**  
**ZO-nz zawór odcinający normalnie zamknięty**  
**TR - zawór trójdrogowy**  
**ZZ - zawór zwrotny**  
**FS - filtr siatkowy**  
**FM - filtr magnetyczny**  
**Po - pompa obiegowa**  
**NWCW - naczynie wzbiorcze do CWU**  
**NWCO - naczynie wzbiorcze do C.O.**  
**FO - filtrododmulnik**  
**ZBW - zbiornik buforowy CWU**  
**SUW - stacja uzdatniania wody**  
**ST - sterownik**  
**Odp - odpowietrznik automatyczny**  
**ZBe - zawór bezpieczeństwa**  
**ZB - zasobnik buforowy 300 l**
-  - termometr/ manometr



**Uwaga:**  
izolować istniejące odcinki instalacji C.O.  
- grubość izolacji zgodnie z opisem

INWESTYCJA	Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła - pompa ciepła w użytkowanym budynku OSP w Pusztynach		
ADRES BUDOWY	Pusztyny dz. nr 5117		
INWESTOR	Gmina Krośnice, ul. Południowa 9, 38-422 Krośnice Wyżne		
	Sanitarna		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat instalacji - stan istniejący		
PROJEKTANT	KRZYSZTOF KIELTYKA UPR. NR PDK/0267/P/OOS/13		
	DATA: 10.2022r.  SKALA  <small>WYKONANIE: 10.2022r.</small>		Nr rysunku:  S5