



## LEGENDA:

- P1 – proj. pompa obiegu grzewczego I  $H=48\text{kPa}$ ;  $Q=8,54\text{m}^3/\text{h}$   
P2 – proj. pompa obiegu grzewczego II  $H=36\text{kPa}$ ;  $Q=3,95\text{m}^3/\text{h}$   
SP – sprzęgło hydrauliczne dn80 300kW PN6  $Q_{\text{nom}}=13,22\text{m}^3/\text{h}$   $Q_{\text{max}}=20\text{m}^3/\text{h}$   
ZT – zawór trójdrogowy dn50  $kvs=40$  z siłownikiem elektrycznym  
MM – moduł obiegu  
R – regulator dwóch obiegów  
ZB1 – zawór bezpieczeństwa 3,0bar dn25  
NPW1 – naczynie wzbiornicze poj. 200dm<sup>3</sup>

- manometr/termometr tarczowy  
 – termomanometr  
 – zawór odcinający  
 – filtr siatkowy  
 – zawór zwrotny

- zasilanie instalacja c.o. (rura stalowa)  
— powrót instalacja c.o. (rura stalowa)

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>CO-07</b> DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA  W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO,  DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	<b>SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O. - POMIESZCZENIE TECHNICZNE</b>	<b>1:---</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		