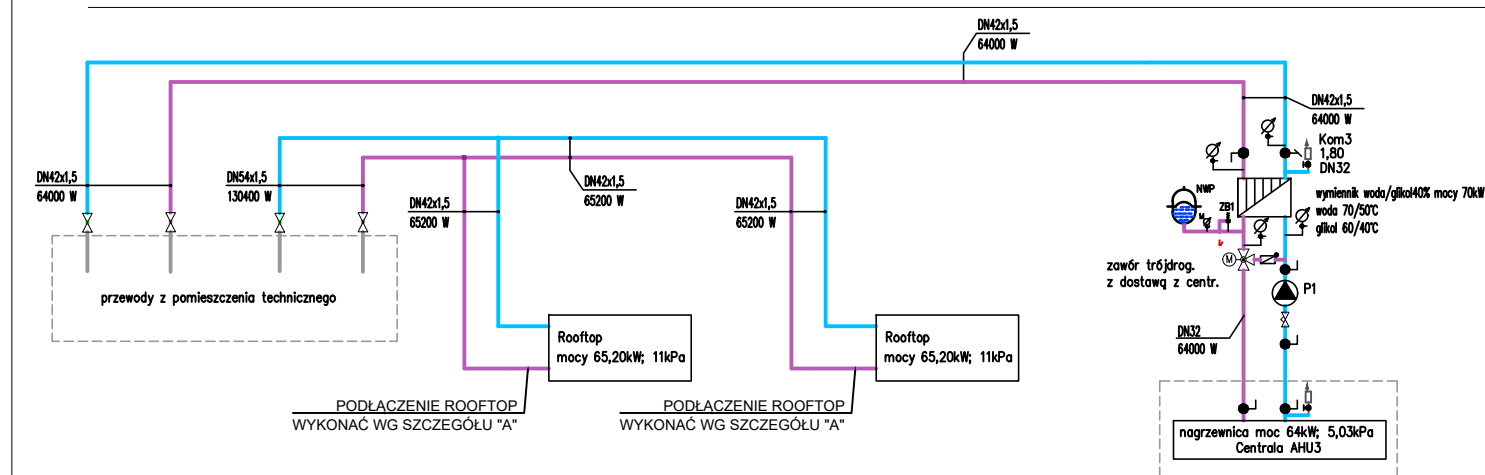


SCHEMAT CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



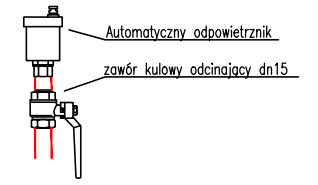
LEGENDA:

- instalacja c.t. — zasilanie
- instalacja c.t. — powrót
- NWP — naczynie wzbiornice poj. 18l
- ZB1 — zawór bezpieczeństwa dn25 3,0bar
- pompa obiegowa instalacji c.t.
- filtr siatkowy
- zawór odcinający kulowy
- zawór równoważący
- zawór zwrotny
- termomanometr

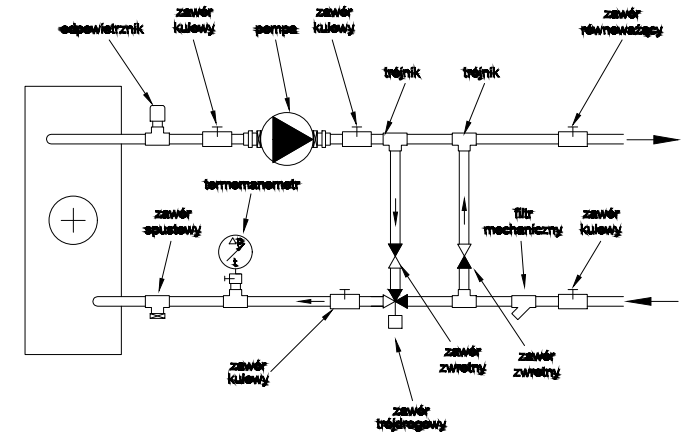
LEGENDA:

- zawór odcinający kulowy
- zawór równoważący
- instalacja c.t. — zasilanie
- instalacja c.t. — powrót
- pion instalacji c.t.
- wymiennik woda/glikol o mocy 70 kW
- przejścia p.poż.
- automatyczny zawór odpowietrzający

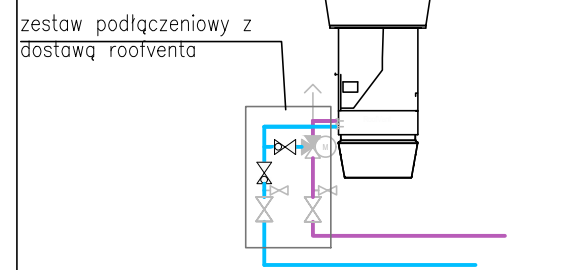
SCHEMAT MONTAŻU ODPOWIEZRZNIKÓW



SCHEMAT WĘZŁA NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



SZCZEGÓŁ "A"
Rooftop (5500m³/h; 65,2kW; 11kPa)



"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. CO-05
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 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		DATA: 01.09.2022
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
P.T.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	1:100
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		