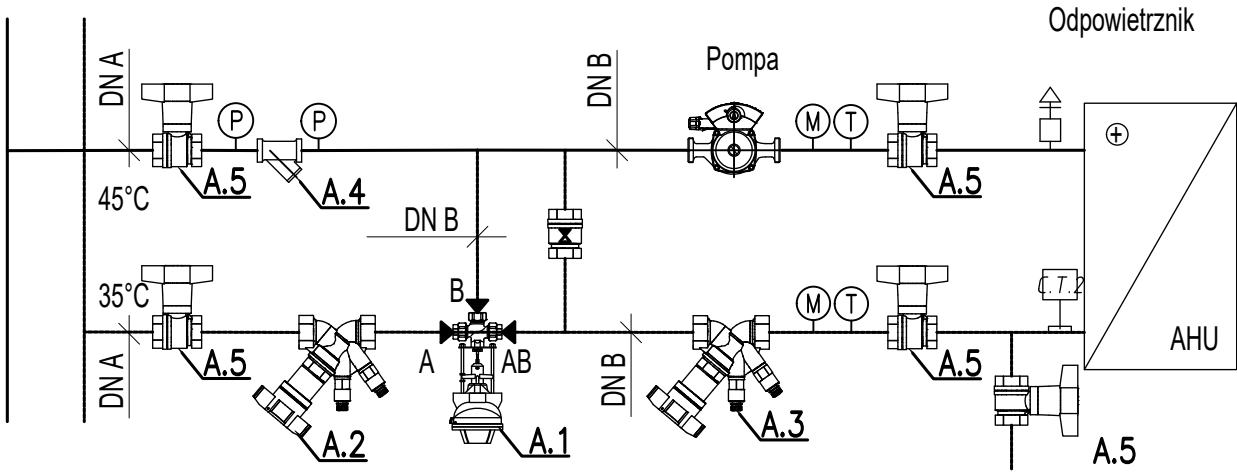


SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ

Przepływ w obiegu pierwotnym zmienny w obiegu wtórnym stały



układ przepływu wody w zaworze
czujnik temperatury kanałowy
montaż na kanale wyw.



Poz.	Wyszczególnienie	AHU-1
	Moc nagrzewnicy [kW]	3,89
	Spadek ciśnienia [kPa]	0,830
	Przepływ czynnika [l/h]	370
	Średnica rurociągu DN A = DN B	dn15
A.1	Zawór 3-drogowy 2137 dn15 + Siłownik 3-punktowy 230V	dn15 kvs=4,0
A.2	Zawór równoważący 4217 Nastawa	dn15 5,5
A.3	Zawór równoważący 4217 Nastawa	dn15 5,9
A.4	Filtr siatkowy	dn20
A.5	Zawór kulowy	dn20
	Pompa obiegowa Dn25-40 parametry: przepływ 0,37 [m3/h] / wys. podn. 1,0 [m] Napięcie 230 [V] / Pobór mocy 4-20 [W]	
C.T.1	Czujnik temperatury kanałowy	
C.T.2	Czujnik temperatury przeciwwamrożeniowy	

Inwestycja:

BUDOWA RAMIZY OCHOTNICZNEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. KOŚCIELNEJ
W JASIONÓWCE
działka nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9
obręb: 0006 Jasionówka, jed. ewid. 200802_2 Jasionówka

Inwestor:

GMINA JASIONÓWKA
ul.Rynek 19
19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I CIEPŁA TECHNICZNEGO

Rysunek:

SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY NAGRZEWNICY W
CENTRALI WENTYLACYJNEJ W UKŁADZIE N1-W1

Branża:

Instalacje sanitarne:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Renata KUPIŃSKA w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepl., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. BI/193/01	
Sprawdzający: mgr inż. Monika Tworowska w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepl., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. PDL/0170/ PBS/22	
Opracowanie: mgr inż. Zbigniew Rutkowski		

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2023	1:25	11.06.2024	S.3.7	A