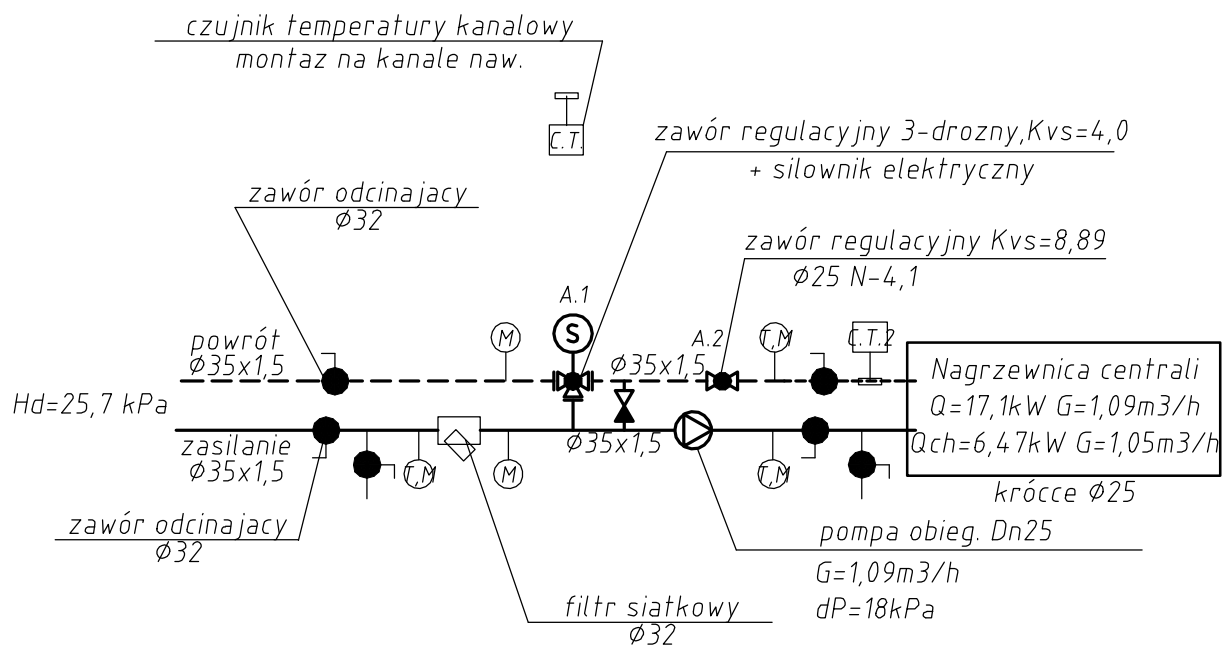


Jednostka projektowa:

**inwestprojekt** 

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.  
15-274 Białystok, ul. J. Waszyngłona 22,  
tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt\_bia\_a@wp.pl

Objekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 09.2020	
Adres:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁĄPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE	<b>10</b>	
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI W UKŁADZIE N4		
Projektant:	mgr inż. Renata KUPIŃSKA upr. BI/193/01 w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. wod., kan., ciepl., wentyl. i gaz.		



Poz.	Wyszczególnienie	
	Moc nagrzewnicy [kW]	17,1
	Spadek ciśnienia [kPa]	6,18
	Przepływ czynnika [l/h]	1090
	Średnica rurociągu DN C.T. = DN WENT.	dn35x1,5
A.1	Zawór 3-drogowy kvs 4,0 + Siłownik – dostarczone z centralą	kvs=4,0
A.2	Zawór równoważący Kvs=8,89 Nastawa	dn25 4,1
	Filtr siatkowy	dn32
	Zawór kulowy	dn32
	Zawór zwrotny	dn32
	Pompa obiegowa Dn25 parametry: przepływ 1,09[m³/h] / wys. podn. 1,8[m] Napięcie 230[V] / Pobór mocy 25[W]	
C.T.1	Czujnik temperatury kanałowy	
C.T.2	Czujnik temperatury przeciwwamrozeniowy	

⌞ (układ przepływu wody w zaworze)

⊙ T.M. TERMO-MANOMETR

⊙ M. MANOMETR

## SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI UKŁADU N4