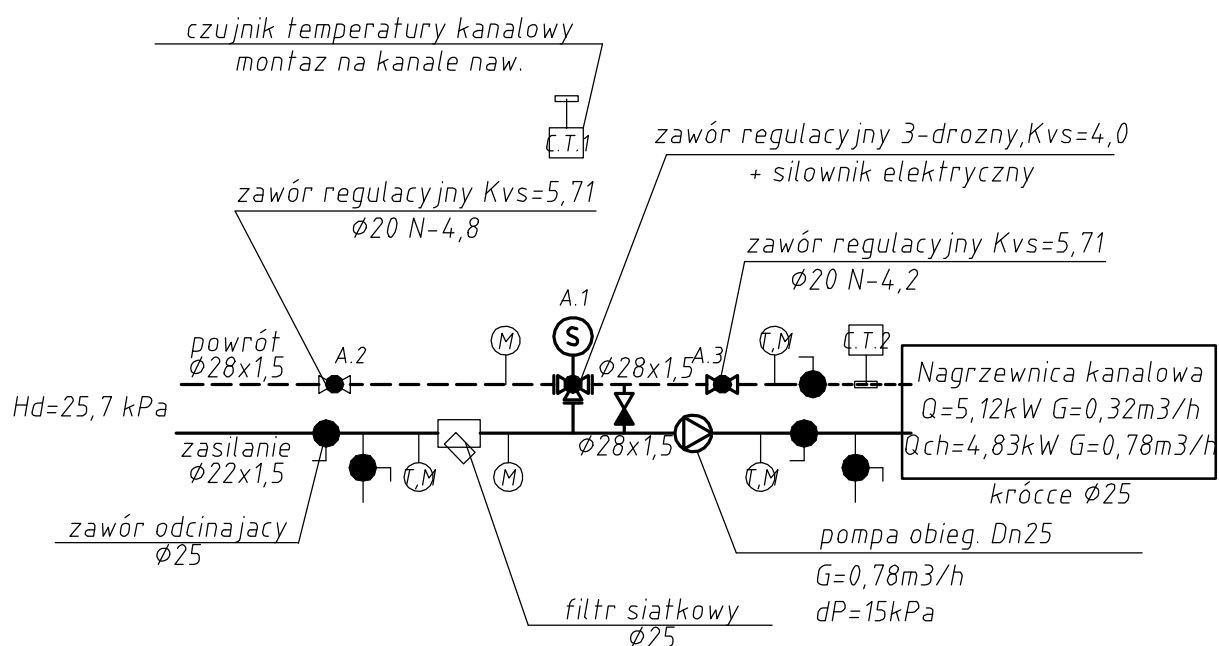


| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Jednostka projektowa: inwestprojekt PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl | |
| Obiekt: 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 | 9 |
| Etap: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ CENTRALI W UKŁADZIE N3-W3 | |
| 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] | 5,12 |
| | Spadek ciśnienia [kPa] | 2,83 |
| | Przepływ czynnika [l/h] | 780 |
| | Średnica rurociągu DN C.T. = DN WENT. | ø28x1,5 |
| A.1 | Zawór 3-drogowy mieszający kvs 4,0 + Siłownik elektryczny | kvs=4,0 |
| A.2 | Zawór równoważący Kvs=5,71 Nastawa | dn20 4,8 |
| A.3 | Zawór równoważący Kvs=5,71 Nastawa | dn20 4,2 |
| | Filtr siatkowy | dn25 |
| | Zawór kulowy | dn25 |
| | Zawór zwrotny | dn25 |
| | Pompa obiegowa Dn25 parametry: przepływ 0,78[m³/h] / wys. podn. 1,5[m] Napięcie 230[V] / Pobór mocy 25[W] | |
| C.T.1 | Czujnik temperatury kanałowy | |
| C.T.2 | Czujnik temperatury przeciwwymrozienny | |

układ przeływu wody w zaworze

TERMO-MANOMETR

MANOMETR

CZUJNIK TEMPERATURY
(automatyka przeciwwymrozienna)

SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ
CENTRALI UKŁADU N3-W3