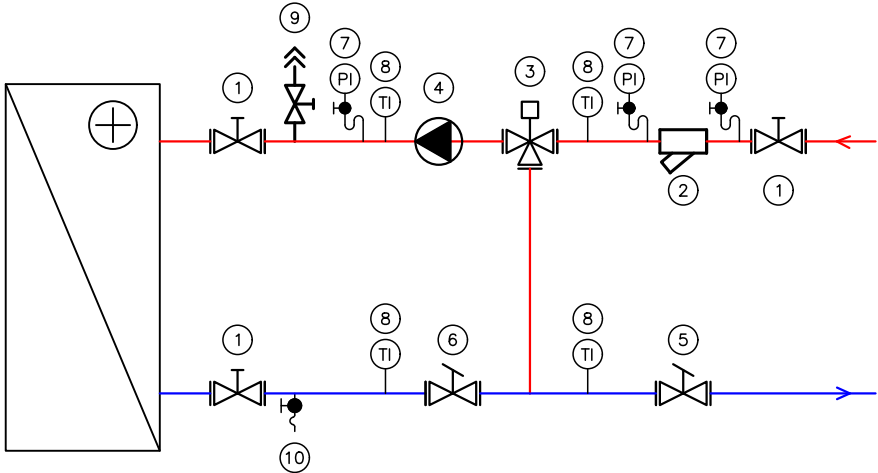
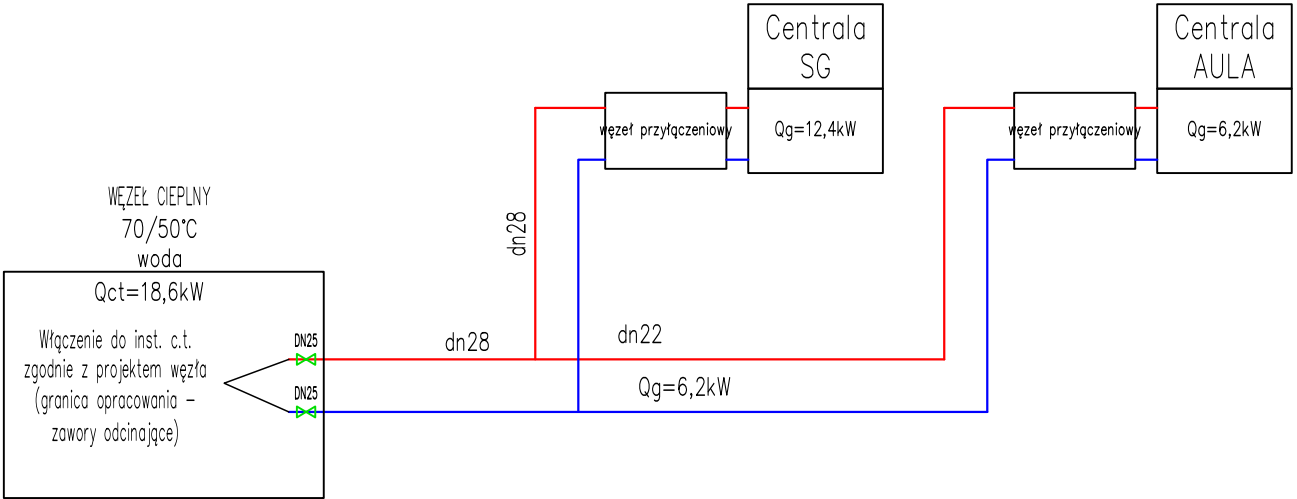


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNIC CENTRAL WENTYLACYJNYCH



Oznaczenie	1 – Zawór odcinający	2 – Filtr siatkowy	3 – Zawór trójdrogowy	4 – Pompa małego obiegu	5 – Zawór równoważący	6 – Zawór równoważący
Centrala SG	DN25	DN25	kvs: 4,0m³/h	Q=0,66m³/h Δp=12,69kPa	np. STAD DN20 Nastawa: 1.3	np. STAD DN20 Nastawa: 2.7
Centrala AULA	DN20	DN20	kvs: 4,0m³/h	Q=0,33m³/h Δp=5,10kPa	np. STAD DN15 Nastawa: 1.9	np. STAD DN15 Nastawa: 3.0

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
1	Zawór odcinający	3
2	Filtr siatkowy	1
3	Zawór trójdrogowy z siłownikiem on/off (w dostawie z centralą wentylacyjną)	1
4	Pompa małego obiegu centrali	1
5	Zawór równoważący – obieg pierwotny	1
6	Zawór równoważący – obieg wtórny	1
7	Manometr	3
8	Termometr	4
9	Zawór odpowietrzający	1
10	Zawór spustowy	1



INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA – JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60–613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	OGRZEWANIE – SCHEMAT INSTALACJI C.T.			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20		18.04.2025 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘŚNY		18.04.2025 r.	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	-	07