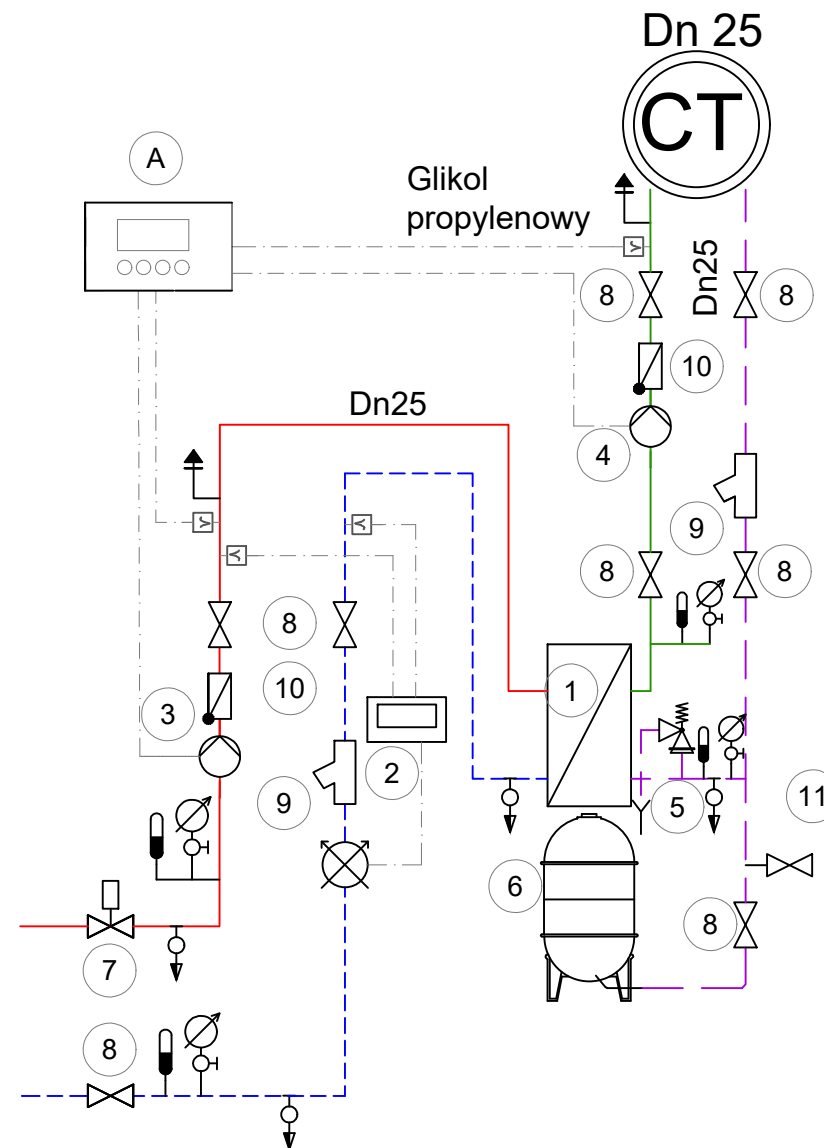


## Podłączenie do węzła ciepłego

- A Regulator obiegów grzewczych 2 obieg pompowy z wyjściem mbus-1szt.
- 1 Wymiennik ciepła 75/55 woda 70/50 glikol propylenowy 35% o mocy 25kW pow wym ciepła 1,3 m2 max opory 10 kPa-1szt.
- 2 Licznik ciepła V= 1,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- 3 Pompa elektroniczna V= 1,2m3/h H= 30 kPa, 1 1/2" i poborze mocy 40W - 1 szt.
- 4 Pompa elektroniczna V= 1,2m3/h H= 70 kPa, 1 1/2" i poborze - 1 szt. mocy125W praca glikol propylenowy 35% - 1 szt.
- 5 Zawór bezpieczeństwa 1" 3 bar -1szt.
- 6 Naczynie przeponowe glikol o poj 33 l 6bar-1szt.
- 7 Zawór Regulujący przepływ Dn 25 stopień otwarcia 45% - 1 szt.
- 8 Zawór odcinający Dn 25 GW Pn10 - 8 szt.
- 9 Filtr siatkowy Dn 25 GW PN10 - 2 szt.
- 10 Zawór zwrotny Dn 25 PN10 - 2 szt.
- 11 Zawór do napełnienia instalacji Dn 20 - 1 szt.
- 12 Zawór spustowy Dn 20 - 4 szt.
- 13 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 8 szt.
- 14 Termometr - 6 szt.
- 15 Automatyczny odpowietrznik z zaworem Dn15 - 6 szt.



<h1>ModernEko</h1>			Wojciech Świerczyński		
tel. 882 - 147 - 538			ul. Pietrusińskiego 12 lok.9		
			42-207 Częstochowa		
Inwestor:	Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 24, 26; 53-333 Wrocław				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Budowa wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach Urzędu Skarbowego Wrocław - Stare Miasto, ul. Inowrocławska 4, 53-654 Wrocław, nr ewid. 22, AM-8, obręb Stare Miasto, jednostka ewid. 026401_1				
Projektował:	mgr inż. Piotr Stryjewski	SLK/5892/PWBS/15	specjalność instalacyjna	X 2017	
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2753/POOS/09	specjalność instalacyjna	X 2017	
Schemat i rozwinięcie instalacji CT zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych				Skala -/-	Nr rysunku W7