

- A

Regulator obiegów grzewczych 2 obieg pompowy z wyjściem mbus-1szt.
- 1

Wymiennik ciepła 75/55 woda 70/50 glikol propylenowy 35% o mocy 20 kW pow wym ciepła 0,7m2 max opory 10 kPa-1szt.
- 2

Licznik ciepła V= 1,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- 3

Pompa elektroniczna V= 0,9m3/h H= 30 kPa, 1 1/2" i poborze mocy 45W - 1 szt.
- 4

Pompa elektroniczna V= 0,9m3/h H= 30kPa, 1 1/2" i poborze mocy mocy120W 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

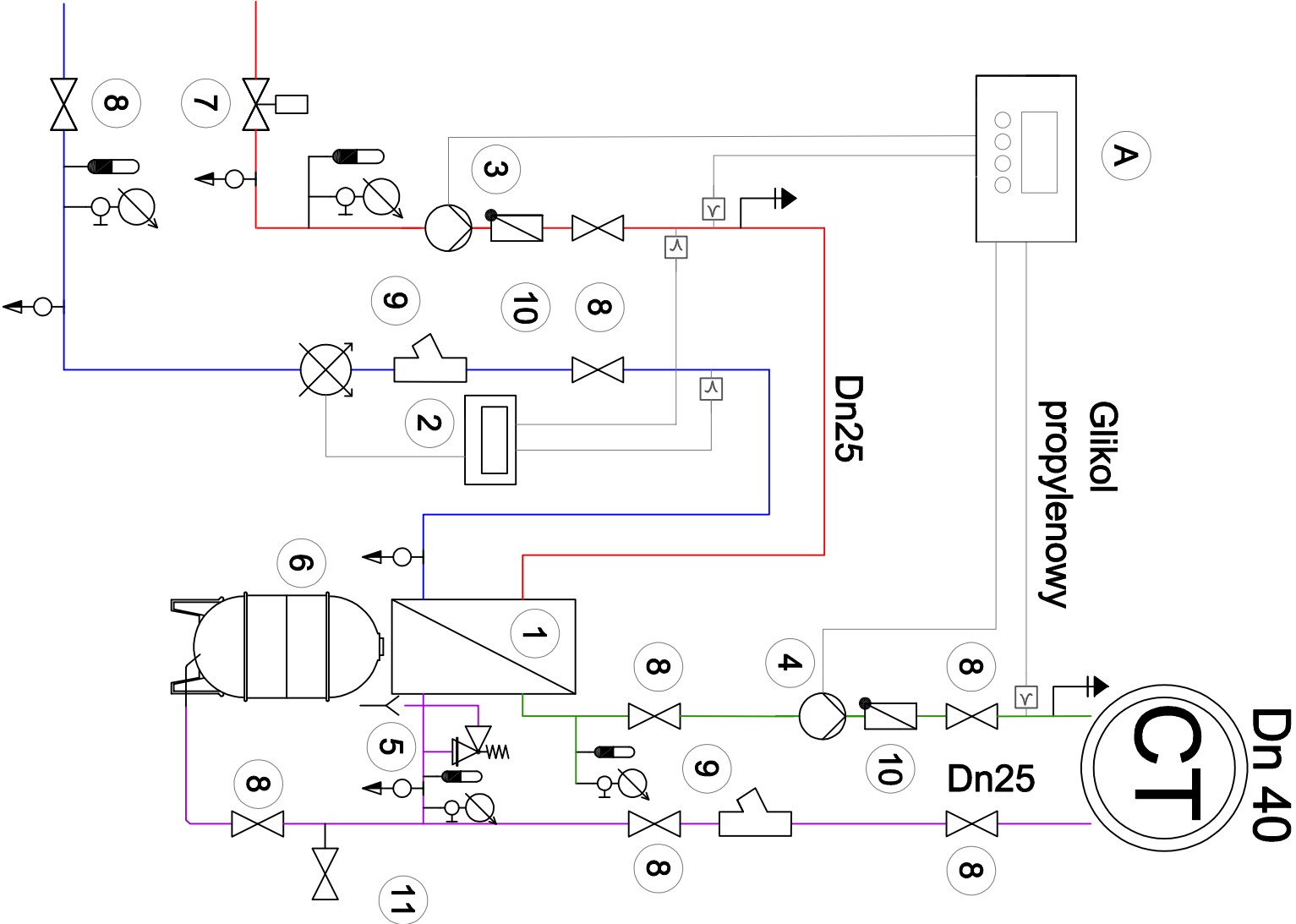
Zawór spustowy Dn 20 - 4 szt.
- 13

Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 8 szt.
- 14

Termometr - 6 szt.
- 15

Automatyczny odpowietznik z zaworem Dn15 - 6 szt.

Podłączenie do węzła cieplnego



Jednostka projektowania	BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.biankarchitekt.pl	Projektował	mgr inż. Seweryn Urbański SLK/3876/POOS/11 specjalność: instalacyjna		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-USŁUGOWYCH W CELU UTWORZENIA SAL DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU ORAZZ USUNIĘCIA BARIER DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Sprawdził	mgr inż. Kamila Dziubek SLK/2753/POOS/09 specjalność: instalacyjna		
		Stadium			
		Branża	Sanitarna		
Investor	GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Tytuł rysunku			
Adres inwestycji	UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 9, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE, DZ. EW. NR 1059/131, 1056/130, 798/164, 786/165, 1151/167, 1149/167, OBR. 003 ŚWIĘTOCHŁOWICE	Nr projektu	19/06	Skala	-/-
		Data	05.2019	Nr rysunku	PW-S/W5