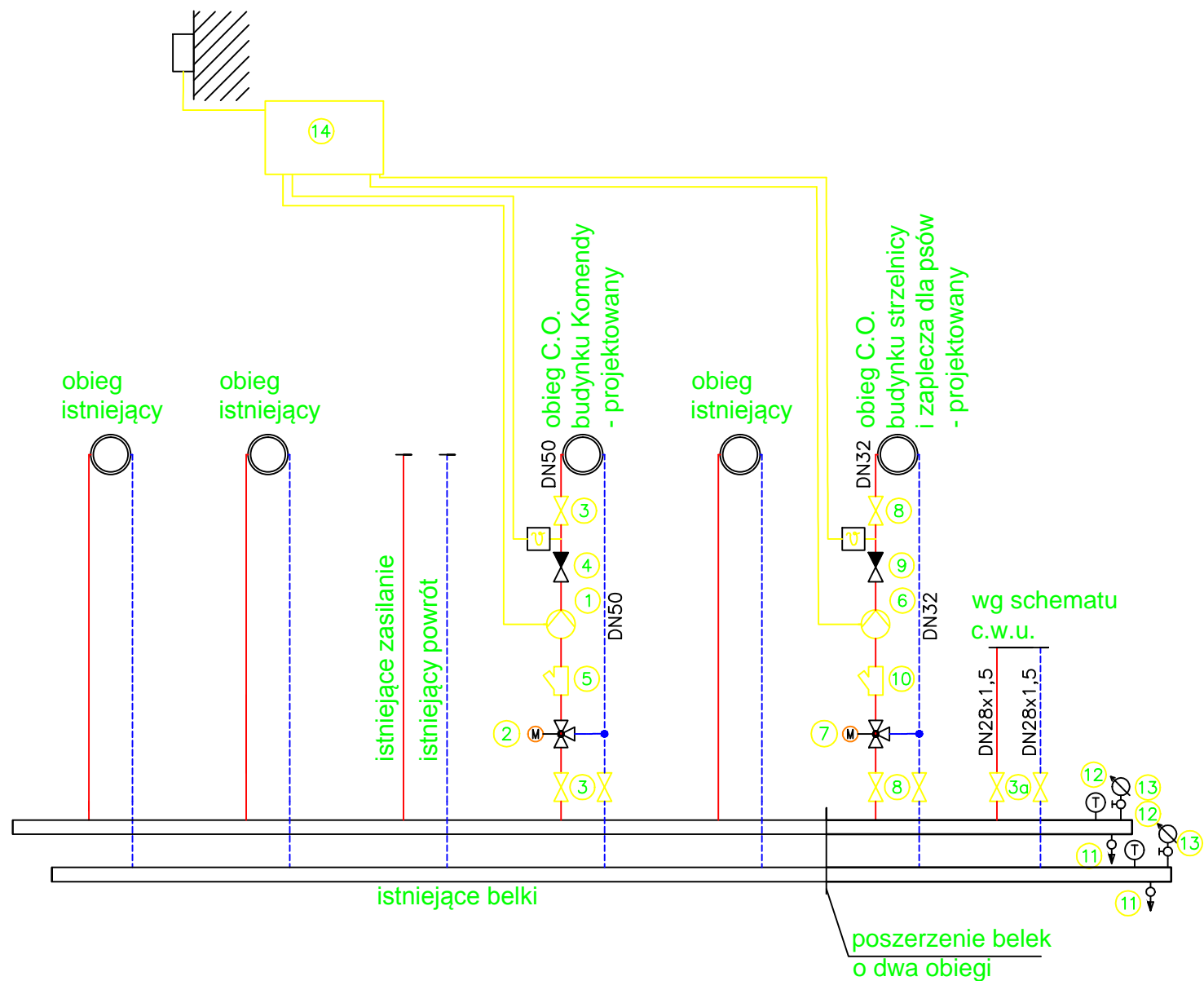



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI C.O.



- 1 Pompa o parametrach $Q=3,86\text{m}^3/\text{h}$ i $H=30\text{ kPa}$
- 2 Zawór trójdrogowy DN 40 z siłownikiem
- 3 Zawór odcinający DN50 – 3szt.
- 3a Zawór odcinający DN25 – 2szt.
- 4 Zawór zwrotny DN50
- 5 Filtr siatkowy DN50
- 6 Pompa o parametrach $Q=2,1\text{m}^3/\text{h}$ i $H=50\text{ kPa}$
- 7 Zawór trójdrogowy DN 32 z siłownikiem
- 8 Zawór odcinający DN32 – 3szt.
- 9 Zawór zwrotny DN32
- 10 Filtr siatkowy DN32
- 11 Zawór spustowy – 2szt.
- 12 Termometr 0–120st. C – 2szt.
- 13 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0–0,6MPa – 2szt.
- 14 Regulator obiegów grzewczych obsługujący pompy i mieszacze współpracujący z automatyką pogodową

belki rozdzielcze zlokalizowane w piwnicy istniejącego budynku Komendy - pomieszczenie węzła cieplnego (nr 01/4)

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat inwestycji:	Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie			Data: XII 2013	
Adres inwestycji:	62–200 Gniezno, ul. Jana Pawła II 2, działka ewid. 81/3, ark. 28 obręb Gniezno			Skala:	
Inwestor i adres:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60–844 Poznań			Nr rys. S–2	
Rysunek:	Schemat rozbudowy rozdzielacza c.o.	Branża / Etap	SAN/ PW		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11		Nr uprawnień: LOD/1795/POOS/11	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Kazimierz Maj UAN.IV-10220/20/84		Nr uprawnień: UAN/.IV-10220/20/84	Podpis:	