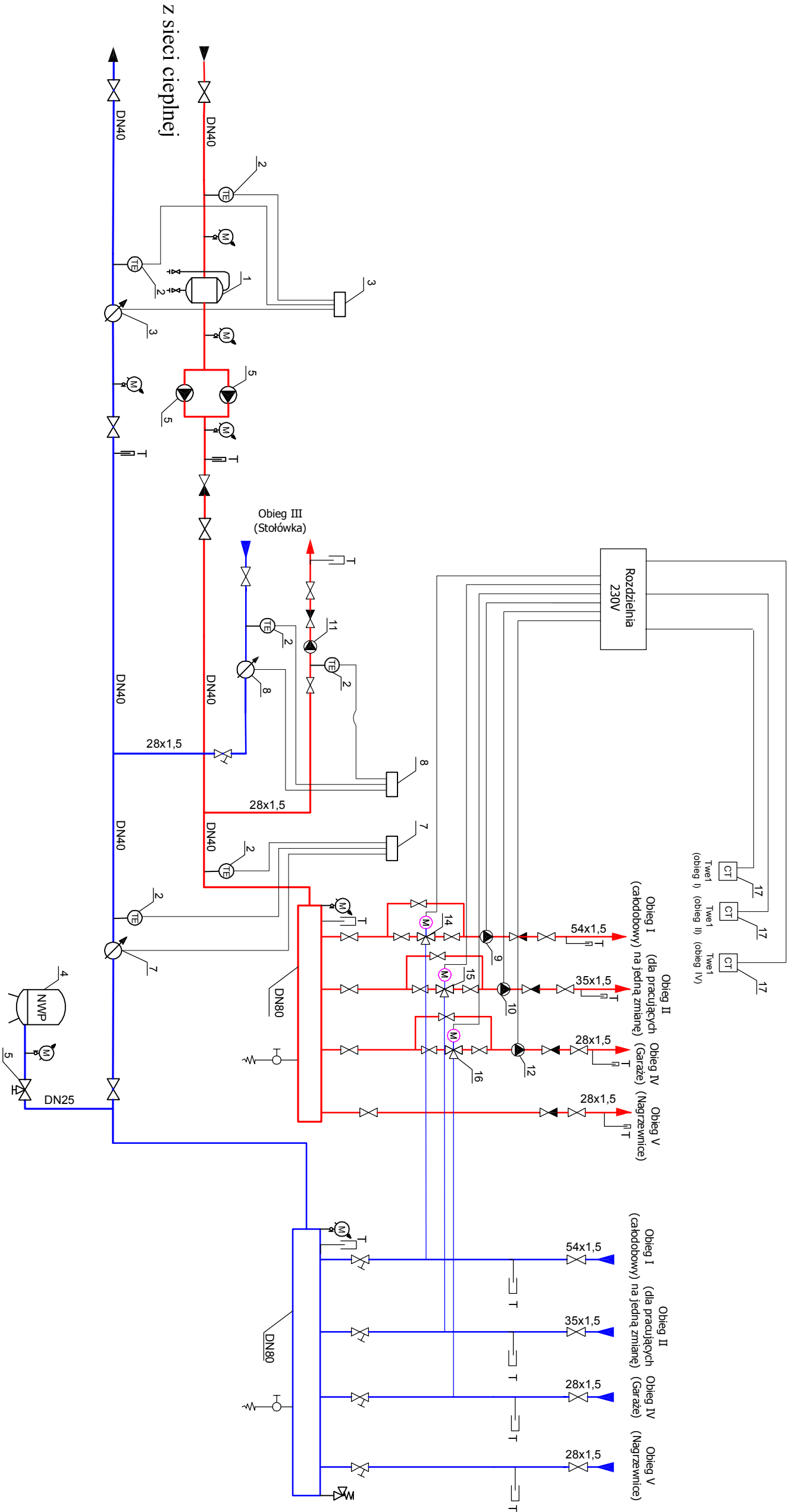


Schemat projektowanego węzła cieplnego



OZNACZENIA:

- 1. Filtr odmulniak magnetyczny Dn40
- 2. Czujnik temperatury licznika ciepła
- 3. Licznik ciepła Qp=3,5m³/h, DN32 gwint zewnętrzny
- 4. Naczynie wzbiorcze przeponowe Vu=80l p=6bar
- 5. Pompa elektryczna 25-100, 230V
- 6. Zawór rozprężny Dn25
- 7. Istniejący licznik ciepła obiegu budynku Komendy Policji
- 8. Istniejący licznik ciepła obiegu stołówki
- 9. Pompa obiegowa DN32 H=60kPa
- 10. Pompa obiegowa DN25 H=60kPa
- 11. Pompa obiegowa DN25 H=30kPa
- 12. Pompa obiegowa DN25 H=40kPa
- 13. Pompa obiegowa DN25 H=40kPa
- 14. Zawór trójdrogowy Dn25, kvs=6,3[m³/h]
- 15. Zawór trójdrogowy Dn15, kvs=2,5[m³/h]
- 16. Zawór trójdrogowy Dn15, kvs=2,5[m³/h]
- 17. Czujniki temperatur regulatorów (umieszczone w pomieszczeniach reprezentatywnych)

LEGENDA:

- Projektowane zasilanie instalacji c.o.
- Projektowany powrót z instalacji c.o.
- Zawór odcinający
- Zawór zwrotny
- Manometr 0-6Mpa oraz kurek manometryczny
- Zawór spustowy DN15
- Zawór podpiłowy DN20

PROFIL					
"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWICZE					
Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, pow.38					
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek Komendy Powiatowej Policji w Kłobucku przy ul. Bohaterów Bitwy pod Moką 6				
Nazwa opracowania	Koncepcja budowlana standardyzacji, termomodernizacji i remontu				
Przedmiot rysunku	Schemat węzła cieplnego			Skala	Nr rys.
2240/12	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	
Projektant	WIESŁAW	JOZEFOWSKI	instalacje sanitarne	46/75/Kt	12.2012
Sprawdzający	MIROSLAW	OLEKSIK	instalacje sanitarne	UAN-VIII-7342/345/94 UAN-VIII/83861/43/86	12.2012