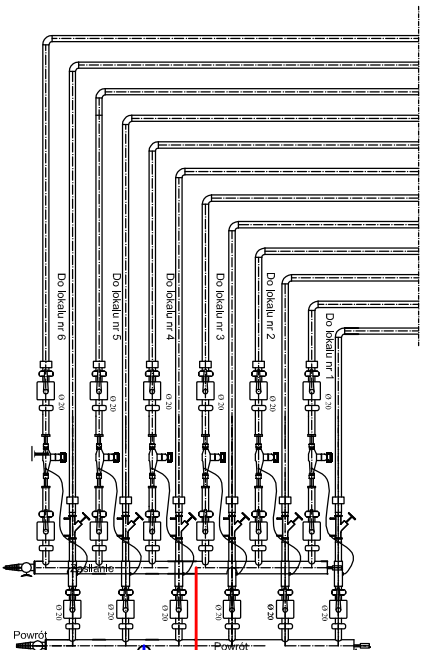
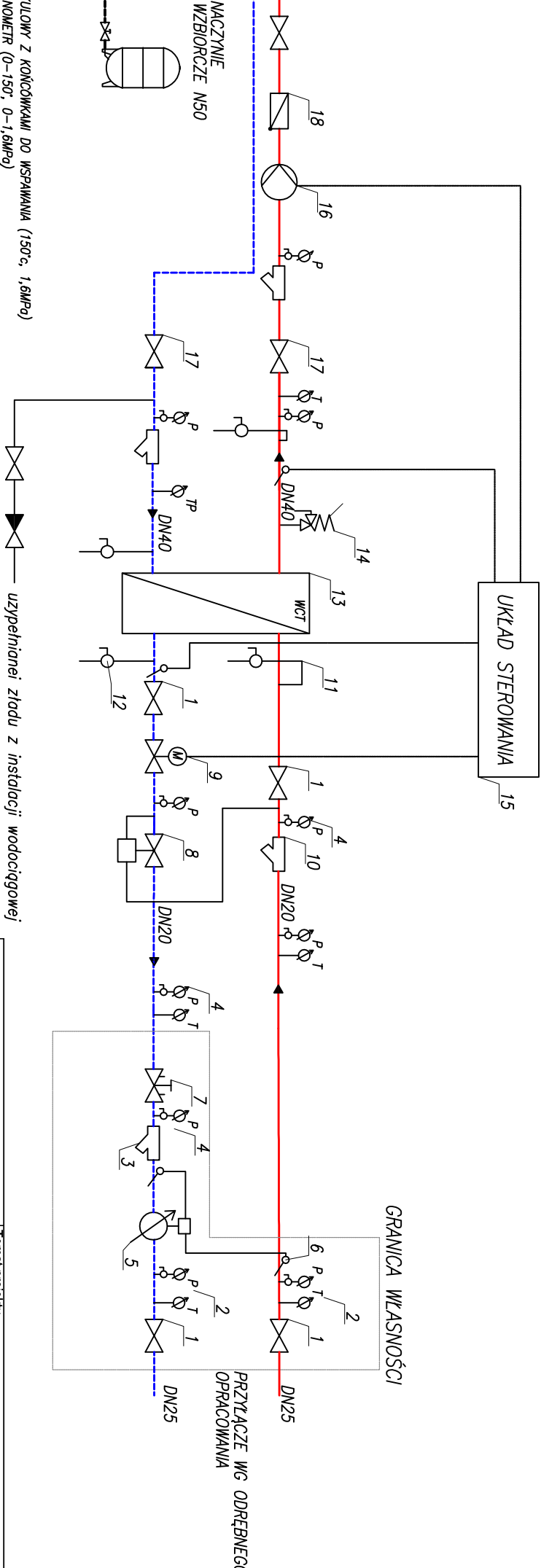


Schemat instalacji w węzła



1. ZAWÓR KULOWY Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA (150c, 1,6MPa)
2. TERMOMANOMETR (0-150°, 0-1,6MPa)
3. FILTR SIATKOWY KOLNIERZOWY (150c, 1,6MPa, 100+-2000CZEK/CM2)
4. MANOMETR Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM (0-1,6MPa)
5. LICZNIK Ciepła
6. CZUJNIK LICZNIKA Ciepła
7. ZAWÓR STAD DN 15 (150c, 1,6MPa)
8. REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEN APV DN15
9. ZAWÓR REGULACYJNY VM2 Z SIŁOWNIKIEM AMV20
10. MAGNETOFILTR KOLNIERZOWY DN20 (150c, 1,6MPa)
11. ODPOMIETRZENIE
12. ODPOMIETRZENIE
13. WYMIENNIK Ciepła LA14-50-3/4" SECESPOL
14. ZAWÓR BEZPIECZYSTWA SPR 1915 DN15 3,0BAR
15. REGULATORY ECL
16. POMPA H=46kPa, V=1,5m3/h
17. ZAWÓR KULOWY GMINOWANY
18. ZAWÓR ZWRÓTY



Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 0338762802 biuro@abprojektinfo.pl		Temat projektu: Budowa instalacji centralnego ogrzewania w budyńku mieszkálnym wielorodzinnym w Oświęcimiu ul. Zamkowa 3 dz. nr 8/13	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: GMINA MIASTO OŚWIECIM Zarząd Budynków Mieszkálnych 32-600 OŚWIECIM, ul. Bema 12		Przedmiot rysunku: CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Autorzy opracowania: mgr inż. Beata Gowin Sprawdzający: mgr inż. Anna Zwirowska Opracował: Folga		SLK/1239/PWOS/06 MAP/0367/PWOS/08 Podpis:	
Data: MAJ 2017 r.		Skala: 1:100	
		Nr rysunku: 06	