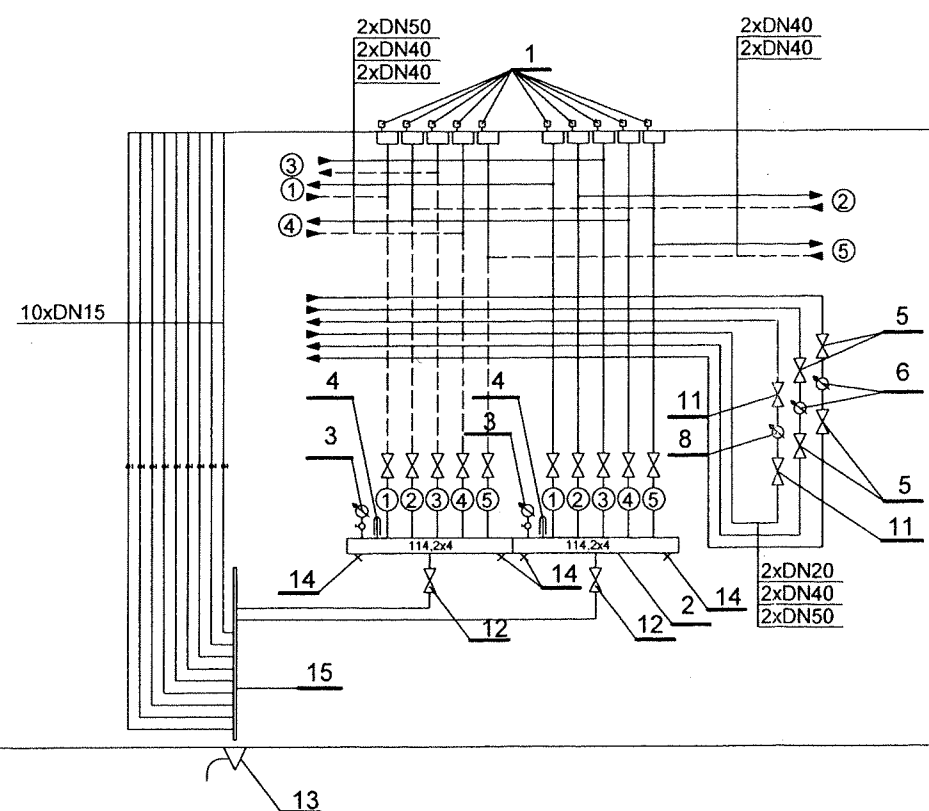


ROZDZIELACZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA



1. Zbiornik odpowietrzający V=6 dm z odpowietrznikiem automatycznym DN=15 mm
2. Rozdzielacz DN= 114.3x4 mm, 2xL=1000 mm
3. Manometr tarczowy DN = 160 mm, zakres pomiarowy 0-0,4 Mpa
4. Termometr rtęciowy prosty w obudowie metalowej i zakresie pomiarowym 0-100 C
5. Zawór kulowy ciepłej wody, gwintowany DN=25 mm
6. Wodomierz wody zimnej DN=25 mm
7. Wodomierz wody ciepłej DN=25 mm
8. Wodomierz wody ciepłej DN=15 mm
9. Zawór kulowy ciepłej wody, gwintowany DN=50 mm (rozgałęzienie nr 3)
10. Zawór kulowy zimnej wody, gwintowany DN=40 mm (rozgałęzienie nr 1,2,4,5)
11. Zawór kulowy ciepłej wody, gwintowany DN=20 mm
12. Zawór kulowy ciepłej wody, gwintowany DN=15 mm
13. Kratka ociekowa DN=50 mm
14. Konstrukcja wsporcza pod rozdzielaczem
15. Kolektor spustowy DN25 ocynkowany

| Pracownia projektów budowlanych | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------|
| mgr inż. Robert Serkis | | | |
| Nazwa rysunku: Instalacja wod. i c.o - rozdzielacz | | | |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Zabawski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. S-215/02 | Inwestor: Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy | | |
| | Obiekt: Budynek nr 1 | Adres: ul. Różana 9, Żurawica | |
| | Data: Sierpień 2008 | Skala: | Nr rys. 5.17 |
| | | | |