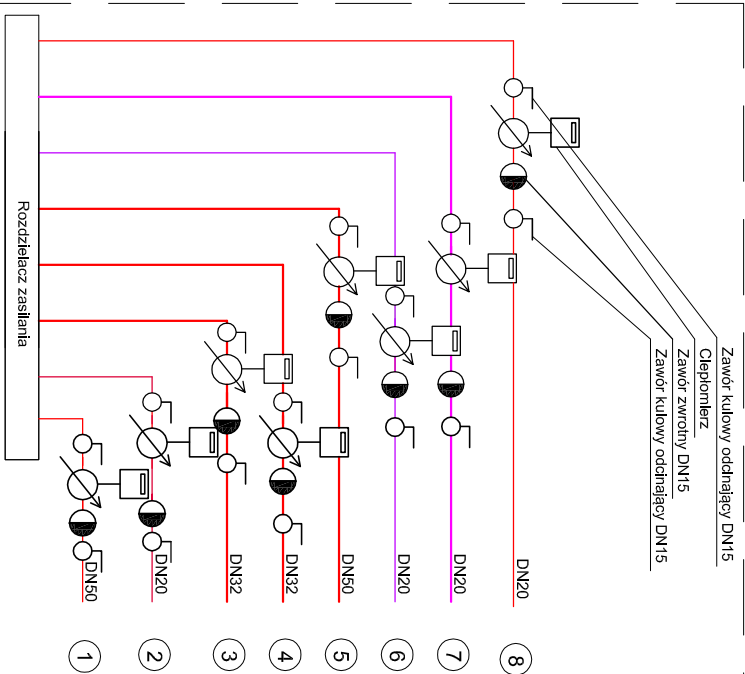


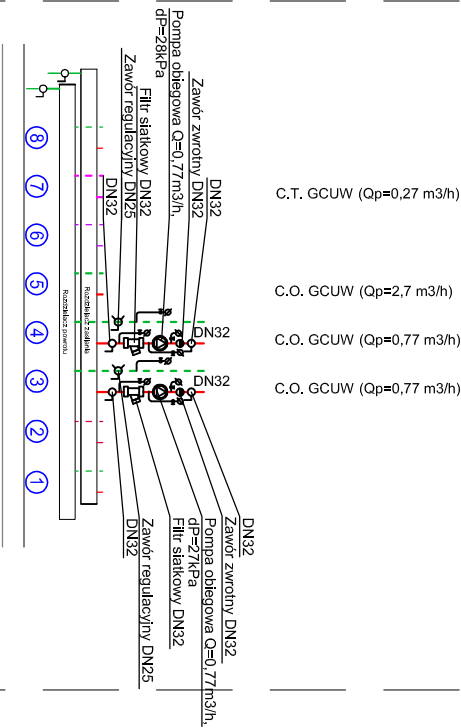
Schemat opomiarowania



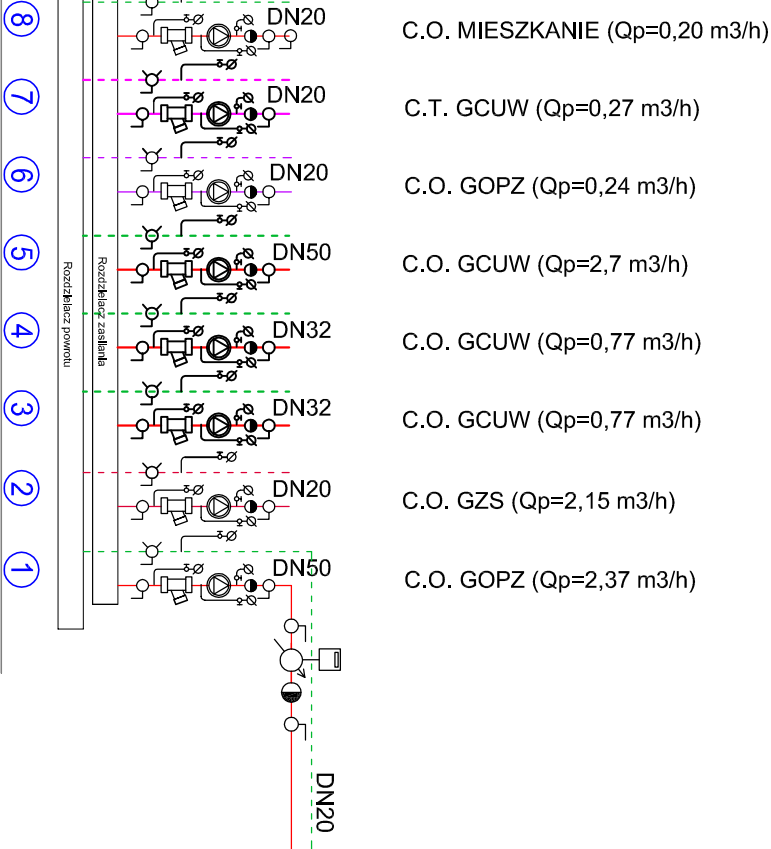
|   |                 |                        |            |
|---|-----------------|------------------------|------------|
| 1 | C.O. GOPZ       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=2,5m3/h |
| 2 | C.O. GZS        | Ciepłomierz kompaktowy | qp=0,6m3/h |
| 3 | C.O. GCUW       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=1,0m3/h |
| 4 | C.O. GCUW       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=1,0m3/h |
| 5 | C.O. GCUW       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=3,0m3/h |
| 6 | C.O. GOPZ       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=0,6m3/h |
| 7 | C.T. GCUW       | Ciepłomierz kompaktowy | qp=0,6m3/h |
| 8 | C.O. MIESZKANIE | Ciepłomierz kompaktowy | qp=0,6m3/h |

\* ciepłomierze z możliwością włączenia do modułu komunikacyjnego M-Bus i wejścia impulsowego - współpracujący z BMS

Schemat instalacji pompowej i opomiarowania

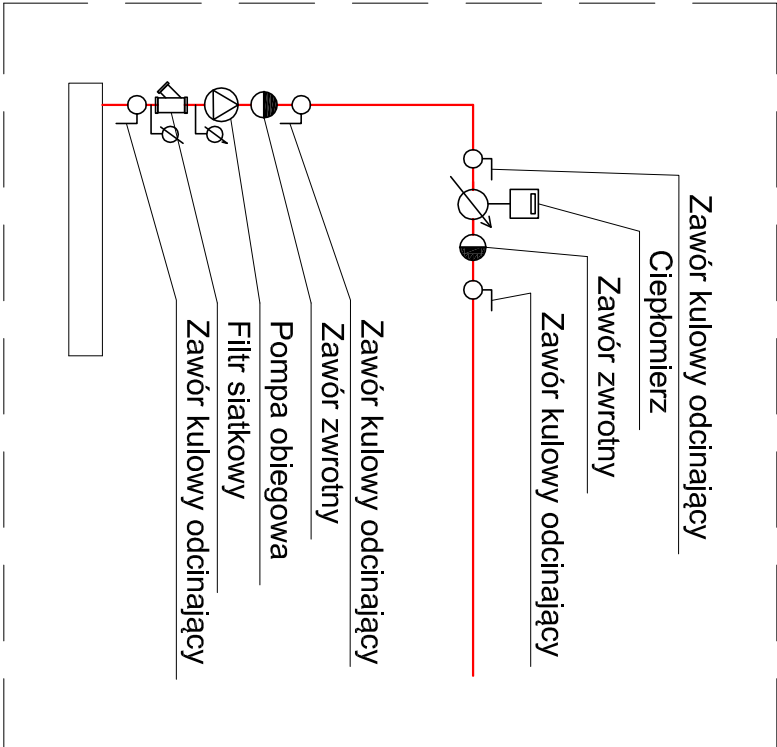
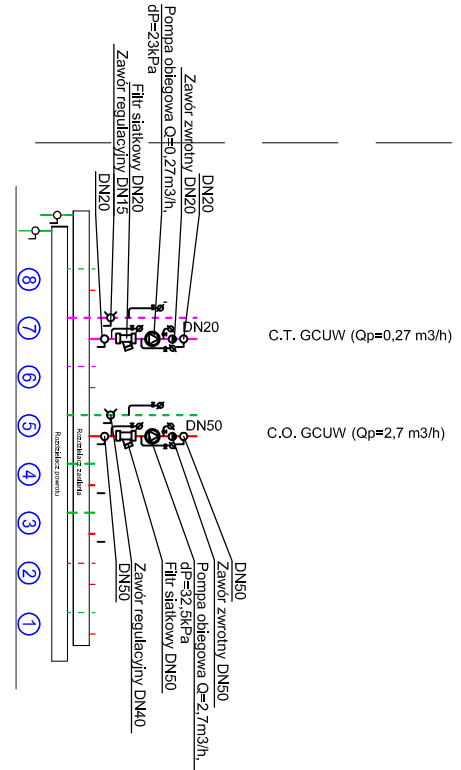


Schemat instalacji pompowej i opomiarowania



- C.O. MIESZKANIE (Qp=0,20 m3/h)
- C.T. GCUW (Qp=0,27 m3/h)
- C.O. GOPZ (Qp=0,24 m3/h)
- C.O. GCUW (Qp=2,7 m3/h)
- C.O. GCUW (Qp=0,77 m3/h)
- C.O. GCUW (Qp=0,77 m3/h)
- C.O. GZS (Qp=2,15 m3/h)
- C.O. GOPZ (Qp=2,37 m3/h)

Schemat instalacji pompowej i opomiarowania



P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa

|   |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| temat: Projekt wielobranżowy przebudowy Gimnazjum nr 12 w Gdańsku<br>ul. Wrzeszczańska 29 na potrzeby Gdańskiego Centrum Usług<br>Wspólnych i Gdańskiego Ośrodka Promocji Zdrowia oraz<br>Gdańskiego Zespołu Schronisk i Sportu Szkolnego |   |  |                       |
| adres:  | Gimnazjum nr 12 ul. Wrzeszczańska 29, 80-409 Gdańsk<br>dz. nr ew. 565 obręb ew. 44 Gdańsk |  |                       |
| rysunek:  | GCWU - SCHEMAT OPOMIAROWANIA  |  |                       |
| projektant:   | mgr inż Aleksandra Idziak   | 538/Gd/81<br>w specjalności sanitarniej        |                       |
| sprawdzający:   | mgr inż Monika Butkiewicz   | POW/0041/PWOS/12<br>w specjalności sanitarniej |                       |
| nr archiwalny<br>2017/04  | 05.2018 r.  | branża: sanitarna                              | skala 1:100/-<br>S-11 |