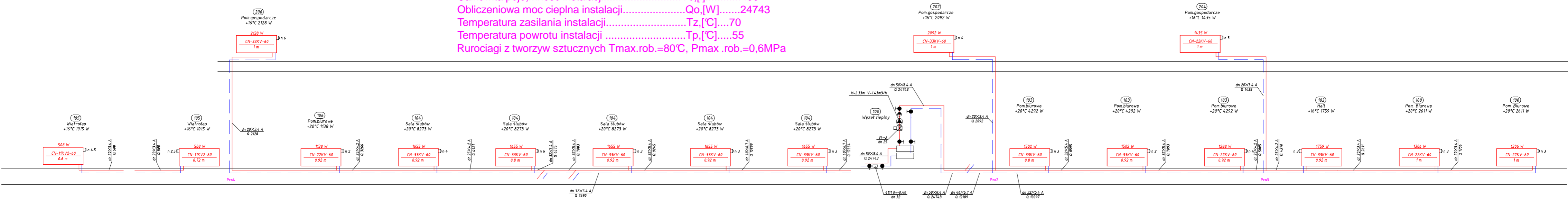
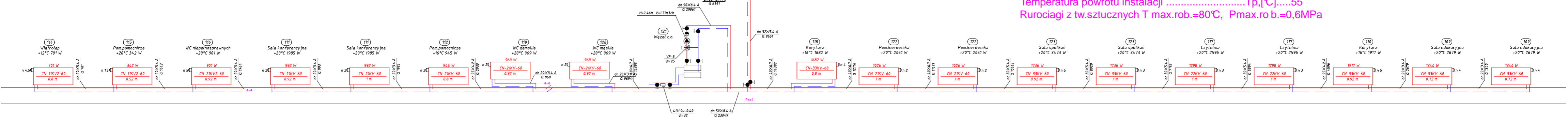
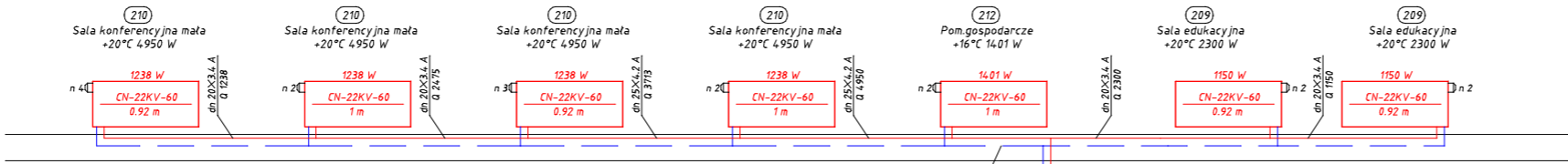


Całkowity strumień wody w instalacji.....Gc,[kg/s].....0,388  
Całkowita poje,mność instalacji.....Vc,[l].....453  
Obliczeniowa moc ciepła instalacji.....Qo,[W].....24743  
Temperatura zasilania instalacji.....Tz,[°C]....70  
Temperatura powrotu instalacji .....Tp,[°C].....55  
Rurociagi z tworzyw sztucznych Tmax.rob.=80°C, Pmax .rob.=0,6MPa



Całkowity strumień wody w instalacji.....Gc,[kg/s].....0,400  
Całkowita poje,mność instalacji.....Vc,[l].....471  
Obliczeniowa moc ciepła instalacji.....Qo,[W].....25383  
Temperatura zasilania instalacji.....Tz,[°C]....70  
Temperatura powrotu instalacji .....Tp,[°C].....55  
Rurociagi z tw.sztucznych T max.rob.=80°C, Pmax.ro b.=0,6MPa



|  |  |         |                |
|--|--|---------|----------------|
| Adres obiektu budowlanego:   |  |         |                |
| ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM I TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W MIEJSCOWOŚCI DASZYŃA 40 NA DZ. NR EW. 44/30 DLA REALIZACJI ZADANIA PN: "ZARZĄDZANIE ENERGIĄ W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W DASZYŃNIE" |  |         |                |
| Inwestor:  |  |         |                |
| GMINA DASZYŃA<br>99-107 DASZYŃA, DASZYŃA 34A   |  |         |                |
| Nazwa rysunku:   | Instalacja centralnego ogrzewania-rozwiniecie-schemat obliczeniowy |         | Numer rysunku: |
|  | ***  |         | 8              |
| Imię i nazwisko projektanta:   | Specjalność i numer uprawnień:                                     | Data:   | Podpis:        |
| mgr inż. Marek Szulc   | LOD/1592/PWOS/11   | 05.2012 |                |