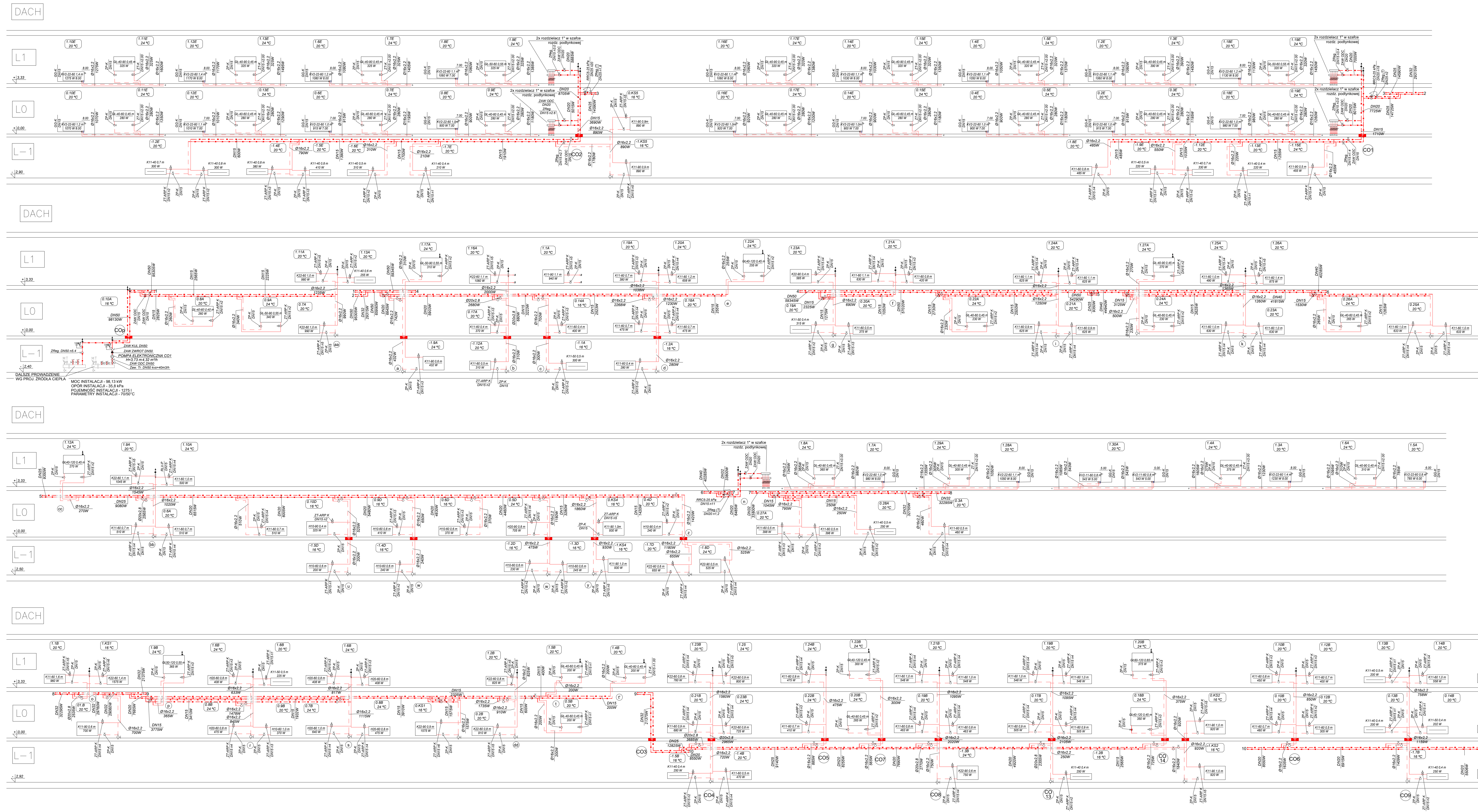













Schemat instalacji grzewczej CO (grzejniki)



- LEGENDA:**

 -  PRZEWÓD ZASILANIE (POMOCNI INSTALACJI OGRZEWANIA C.O. (BURY STALOWE ZE SEMINTE))
 -  PRZEWÓD ZASILANIE (POMOCNI INSTALACJI OGRZEWANIA C.O. W MARIENSKIM PODŁOŻ (GRZEWKÓ)) (BURY MARIENSKIE PE-RTAL) PRZEWÓD WŁÓKNI OCEPANEJ PRZECYSLONOWO DO ZAKŁADANIA RĘCZNO)
 -  ZAWÓR ODCINAJĄCY
 -  ZAWÓR RÓWNOCIĄCY
 -  ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z AUTOMATYCZNYM REGULATOREM PRZEPŁYNU (Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ)
 -  ZAWÓR TERMOSTATYCZNY $k_{vs}=0,023\text{ m}^3/\text{h} = 0,48\text{ m}^3/\text{h}$ (Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ)
 -  ZAWÓR TERMOSTATYCZNY $k_{vs}=0,023\text{ m}^3/\text{h} = 0,48\text{ m}^3/\text{h}$ (Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ)
 -  ZAWÓR TERMOSTATYCZNY $k_{vs}=0,023\text{ m}^3/\text{h} = 0,48\text{ m}^3/\text{h}$ (Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ)
 -  REGULATOR RÓWNOCIĄCY, Z WŁOŚCIWYM POMIAROWANIO POLIOWANIE Ciepłota, WŁOŚCIWYM STANIE Ciepłota Ciepłota
 -  ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z WŁOŚCIWYM POMIAROWANIO POLIOWANIE Ciepłota, WŁOŚCIWYM STANIE Ciepłota Ciepłota
 -  ZESTAW PRZECIWDZIAŁO DO OGRZEWANIA DOZWIOLAZANEGO DO OGRZEWANIA Z WŁOŚCIWYM POMIAROWANIO TERMOSTATYCZNY, Z WŁOŚCIWYM ODCIĘCIEM

ETKIETKA OGRZEWANIA:

 - WŁOŚCIWYM POMIAROWANIO
 - OGRZEWANIE Ciepłota

[illegible][illegible]