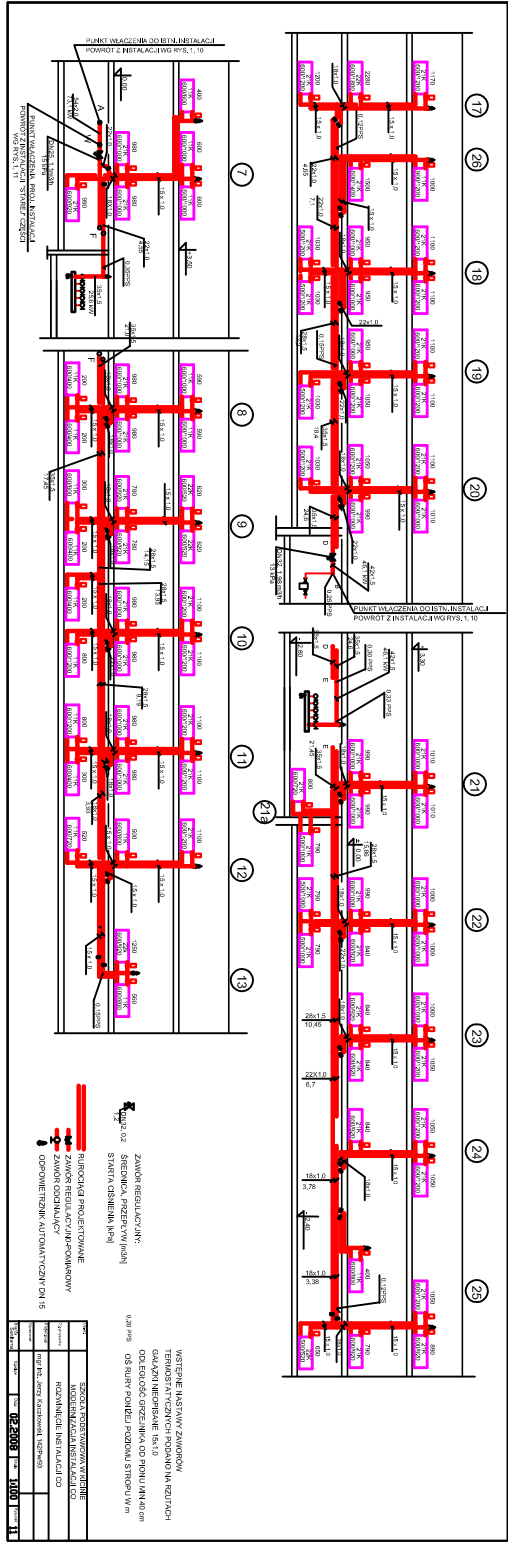
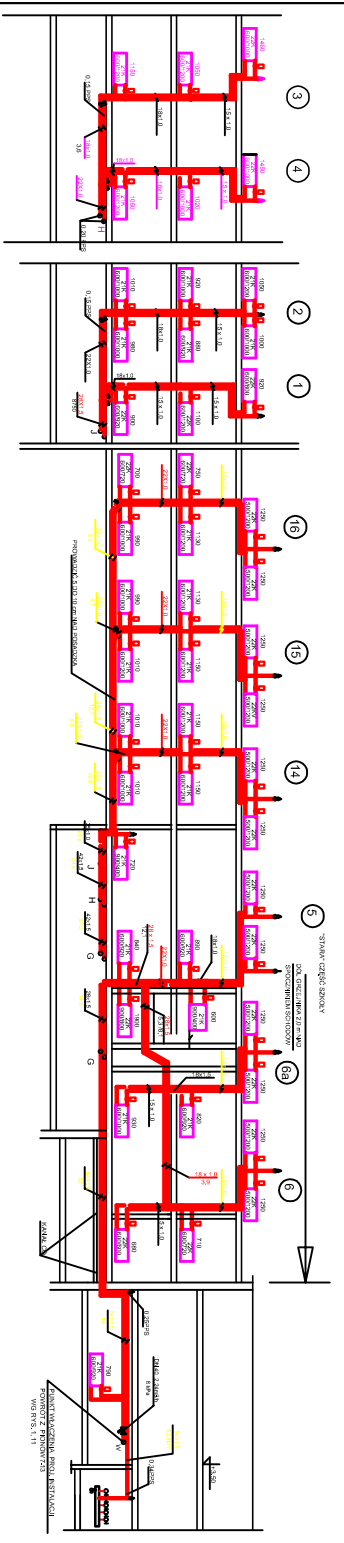


17	18	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30						



7	8	9	10	11	12	13
16	17	18	19			



3	4	5	6
14	15	16	

- RADIATOR PROJEKTOWANY
- ZAWÓR REGULACYJNO-POMIAROWY
- ZAWÓR ODPORNICZY
- ODPORNICZKI AUTOMATYCZNY DM 18
- WSTĘPNE NASTAWY ZAWORÓW
- TEMPERATURNYCH PODANO NA RZUTACH
- ODCZYTU WIEZIENIAE 15x1,0
- ODCZYTU ODCIENIAK OD PRÓBUJANIE 40m
- 0,25 MPa
- 0,5 MPa
- 0,8 MPa
- 1,0 MPa
- 1,2 MPa
- 1,5 MPa
- 1,8 MPa
- 2,0 MPa
- 2,2 MPa
- 2,5 MPa
- 2,8 MPa
- 3,0 MPa
- 3,2 MPa
- 3,5 MPa
- 3,8 MPa
- 4,0 MPa
- 4,2 MPa
- 4,5 MPa
- 4,8 MPa
- 5,0 MPa
- 5,2 MPa
- 5,5 MPa
- 5,8 MPa
- 6,0 MPa
- 6,2 MPa
- 6,5 MPa
- 6,8 MPa
- 7,0 MPa
- 7,2 MPa
- 7,5 MPa
- 7,8 MPa
- 8,0 MPa
- 8,2 MPa
- 8,5 MPa
- 8,8 MPa
- 9,0 MPa
- 9,2 MPa
- 9,5 MPa
- 9,8 MPa
- 10,0 MPa

0,25 MPa	0,5 MPa	0,8 MPa	1,0 MPa	1,2 MPa	1,5 MPa	1,8 MPa	2,0 MPa	2,2 MPa	2,5 MPa	2,8 MPa	3,0 MPa	3,2 MPa	3,5 MPa	3,8 MPa	4,0 MPa	4,2 MPa	4,5 MPa	4,8 MPa	5,0 MPa	5,2 MPa	5,5 MPa	5,8 MPa	6,0 MPa	6,2 MPa	6,5 MPa	6,8 MPa	7,0 MPa	7,2 MPa	7,5 MPa	7,8 MPa	8,0 MPa	8,2 MPa	8,5 MPa	8,8 MPa	9,0 MPa	9,2 MPa	9,5 MPa	9,8 MPa	10,0 MPa
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------