



LEGENDA:

- grzejniki płytkowe
- grzejniki podłogowe
- przewody CO obieg nr 1
- przewody CO obieg nr 2
- przewody CO obieg nr 3
- czynniki grzewcze
- czynniki chłodzące
- grzejniki obwodowy
- 1** - oznaczenie pomiaru dla 1 obrotu
- 2** - oznaczenie pomiaru dla 2 obrotu
- 3** - oznaczenie pomiaru dla 3 obrotu
- 4** - oznaczenie pomiaru dla 4 obrotu
- 5** - oznaczenie pomiaru dla 5 obrotu
- 6** - oznaczenie pomiaru dla 6 obrotu
- 7** - oznaczenie pomiaru dla 7 obrotu
- 8** - oznaczenie pomiaru dla 8 obrotu
- 9** - oznaczenie pomiaru dla 9 obrotu
- A1** - oznaczenie pomiaru dla 1 obrotu
- A2** - oznaczenie pomiaru dla 2 obrotu
- A3** - oznaczenie pomiaru dla 3 obrotu
- A4** - oznaczenie pomiaru dla 4 obrotu
- A5** - oznaczenie pomiaru dla 5 obrotu
- A6** - oznaczenie pomiaru dla 6 obrotu
- A7** - oznaczenie pomiaru dla 7 obrotu
- A8** - oznaczenie pomiaru dla 8 obrotu
- A9** - oznaczenie pomiaru dla 9 obrotu
- A10** - oznaczenie pomiaru dla 10 obrotu
- A11** - oznaczenie pomiaru dla 11 obrotu
- A12** - oznaczenie pomiaru dla 12 obrotu
- A13** - oznaczenie pomiaru dla 13 obrotu
- A14** - oznaczenie pomiaru dla 14 obrotu
- A15** - oznaczenie pomiaru dla 15 obrotu
- A16** - oznaczenie pomiaru dla 16 obrotu
- A17** - oznaczenie pomiaru dla 17 obrotu
- A18** - oznaczenie pomiaru dla 18 obrotu
- A19** - oznaczenie pomiaru dla 19 obrotu
- A20** - oznaczenie pomiaru dla 20 obrotu
- A21** - oznaczenie pomiaru dla 21 obrotu
- A22** - oznaczenie pomiaru dla 22 obrotu
- A23** - oznaczenie pomiaru dla 23 obrotu
- A24** - oznaczenie pomiaru dla 24 obrotu
- A25** - oznaczenie pomiaru dla 25 obrotu
- A26** - oznaczenie pomiaru dla 26 obrotu
- A27** - oznaczenie pomiaru dla 27 obrotu
- A28** - oznaczenie pomiaru dla 28 obrotu
- A29** - oznaczenie pomiaru dla 29 obrotu
- A30** - oznaczenie pomiaru dla 30 obrotu
- M1** - oznaczenie pomiaru dla 1 obrotu
- M2** - oznaczenie pomiaru dla 2 obrotu
- M3** - oznaczenie pomiaru dla 3 obrotu
- M4** - oznaczenie pomiaru dla 4 obrotu
- M5** - oznaczenie pomiaru dla 5 obrotu
- M6** - oznaczenie pomiaru dla 6 obrotu
- M7** - oznaczenie pomiaru dla 7 obrotu
- M8** - oznaczenie pomiaru dla 8 obrotu
- M9** - oznaczenie pomiaru dla 9 obrotu
- M10** - oznaczenie pomiaru dla 10 obrotu
- M11** - oznaczenie pomiaru dla 11 obrotu
- M12** - oznaczenie pomiaru dla 12 obrotu
- M13** - oznaczenie pomiaru dla 13 obrotu
- M14** - oznaczenie pomiaru dla 14 obrotu
- M15** - oznaczenie pomiaru dla 15 obrotu
- M16** - oznaczenie pomiaru dla 16 obrotu
- M17** - oznaczenie pomiaru dla 17 obrotu
- M18** - oznaczenie pomiaru dla 18 obrotu
- M19** - oznaczenie pomiaru dla 19 obrotu
- M20** - oznaczenie pomiaru dla 20 obrotu
- M21** - oznaczenie pomiaru dla 21 obrotu
- M22** - oznaczenie pomiaru dla 22 obrotu
- M23** - oznaczenie pomiaru dla 23 obrotu
- M24** - oznaczenie pomiaru dla 24 obrotu
- M25** - oznaczenie pomiaru dla 25 obrotu
- M26** - oznaczenie pomiaru dla 26 obrotu
- M27** - oznaczenie pomiaru dla 27 obrotu
- M28** - oznaczenie pomiaru dla 28 obrotu
- M29** - oznaczenie pomiaru dla 29 obrotu
- M30** - oznaczenie pomiaru dla 30 obrotu
- Chg** - oznaczenie pomiaru dla czynnika grzewczego

Instalacja	
Projekt budowlano- wykonawczy	
Instalacji CO i czynnika grzewczego	
RZUT PARTERU	

1:100

2