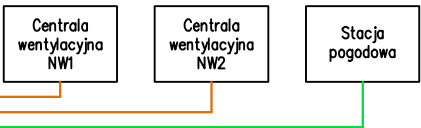
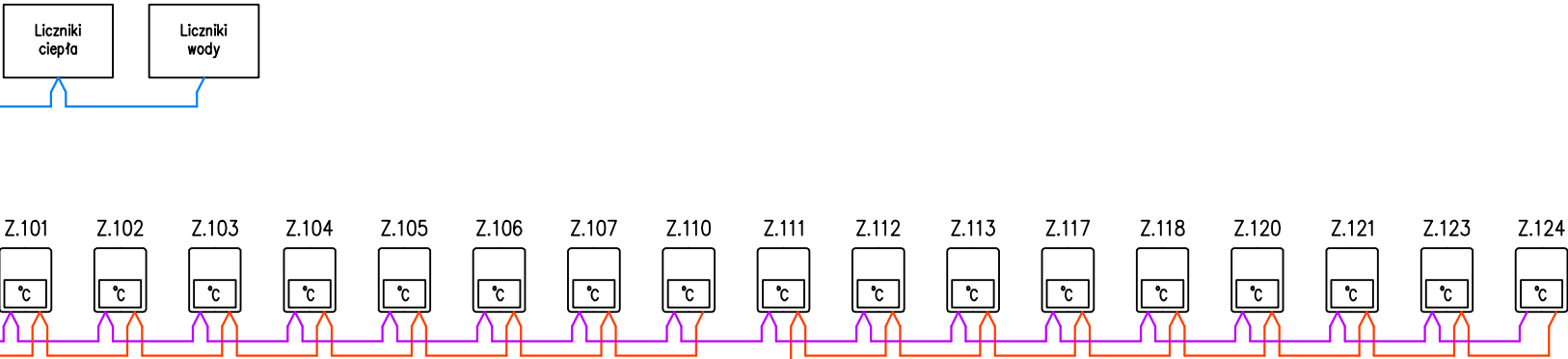


PODDASZE

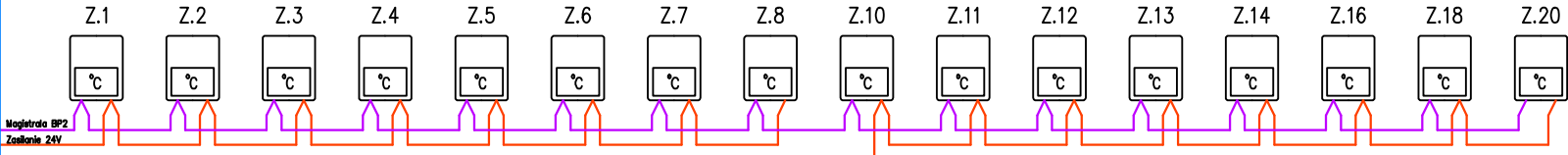
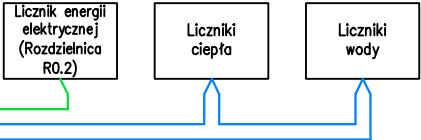
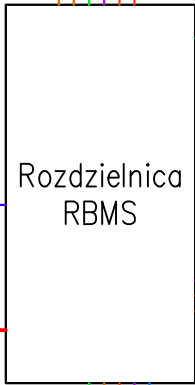
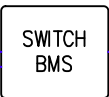
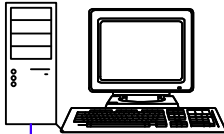


PIĘTRO 1

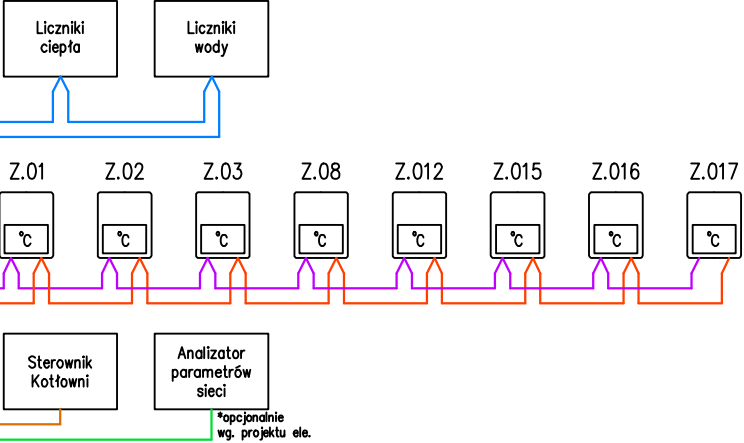


PARTER

STACJA OPERATORSKA BMS

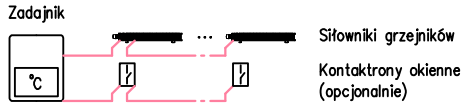


PIWNICA



*opcjonalnie
wg. projektu ele.

Schemat poglądowy podłączenia urządzeń do Zadajnika pomieszczeniowego



LEGENDA:

- RBMS – ROZDZIELNICA SYSTEMU BMS
- SWITCH BMS – SWITCH SYSTEMU BMS
- SERWER BMS – SERWER SYSTEMU BMS
- STACJA OPERATORSKA SYSTEMU BMS
- ZADAJNIK POMIESZCZENIOWY z pomiarem temperatury i wilgotności
- STACJA POGODOWA

- SIEĆ ETHERNET
KABEL U/UTP kat 6
- PROTOKÓŁ BACNET IP
KABEL U/UTP kat 6
- PROTOKÓŁ MODBUS RTU
KABEL HTKSHekw 2x2x0.8
- PROTOKÓŁ M-BUS
KABEL HTKSHekw 2x2x0.8
- PROTOKÓŁ BACNET MSTP
KABEL HTKSHekw 2x2x0.8
- ZASILANIE 24V
KABEL JZ-520 HMH 2x1.5
- SYGNAŁY CYFROWE
KABEL LiHH 2x0.75
- ZASILANIE 230V
wg. projektu branży elektrycznej

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski.apj@gmail.com
tel.515 319 329

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

projektant:

sprawdzający:

SCHEMAT BLOKOWY BMS

-
skala

PT
stadium

09.2025
data

PT-BMS-5
numer