





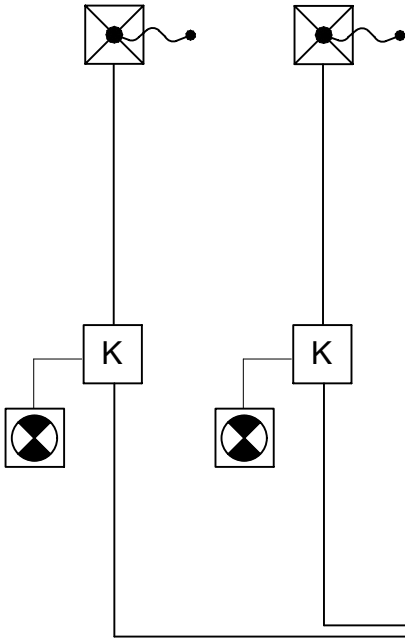


LEGENDA:

- Lampka czerwona z buczkiem
- Sygnalizator
- Numerator dla 6 sygnałów
- Buczek
- Kasownik 1-pętlowy
- Wyłącznik pociagowy

WC NpŁ.
PIĘTRO
1

WC NpŁ.
PIĘTRO
0



BIT 500 H 3x2x0,5
klasa B2ca

N2XH 2x1,5mm2
klasa B2ca

puszka
rozgałęźna

PORTIERNIA PARTER

ZASILACZ

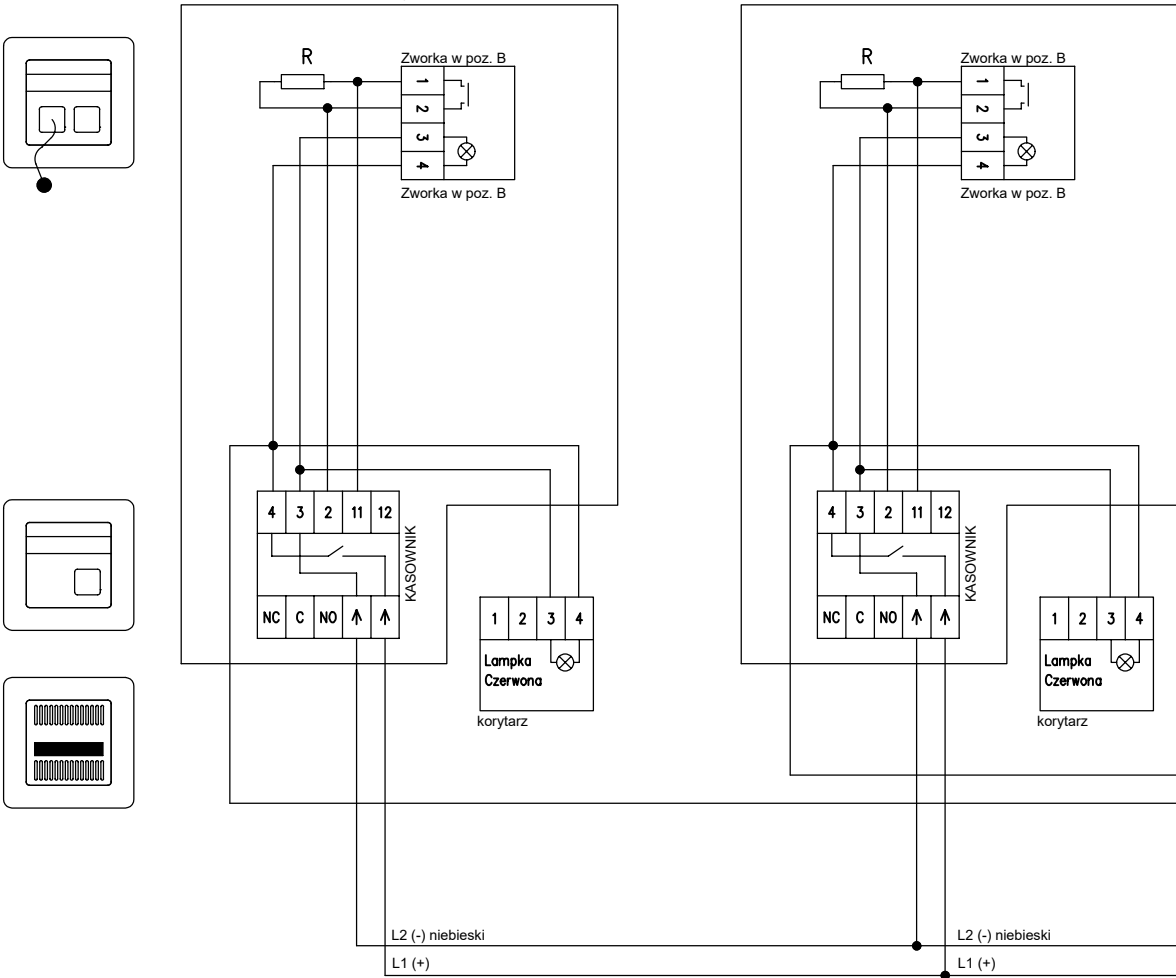
Zasilanie 230V AC
N2XH3x1,5
TR11/36

JZ-500 HMH 10 x 0,5mm2 + 2x1mm2
klasa B2ca

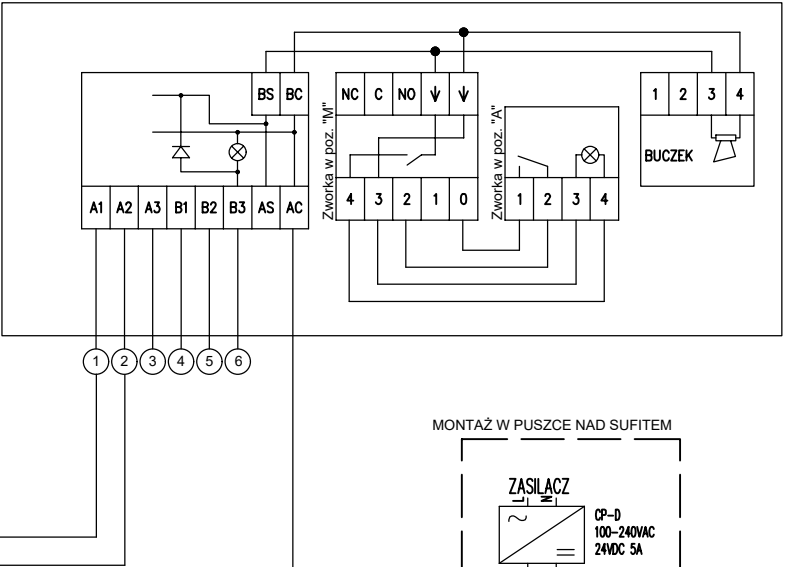
S
B
N

WC NpŁ. PIĘTRO 1

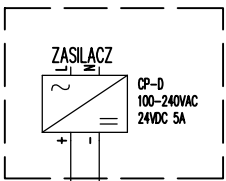
WC NpŁ. PARTER



CENTRAŁKA W RECEPCJI



MONTAŻ W PUSZCE NAD SUFITEM



Jednostka projektowa:

Mocolocco s.c.
ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków

Temat:

Remont 4 zespołów łazienek w Budynku
Centrum Badań Przyrodniczych UJ
przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie

Projektant:

mgr inż. Janusz Szczypka
upr. nr ewid. MAP/0327/PWOE/12

Podpis:

Branża:

Elektryczna

Etap:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

SCHEMAT SYSTEMU
PRZYZYWOWEGO

Nr rys.:

IE-1.7

Skala:

Data:

listopad 2025r.

Nr rewizji:

Data rewizji: