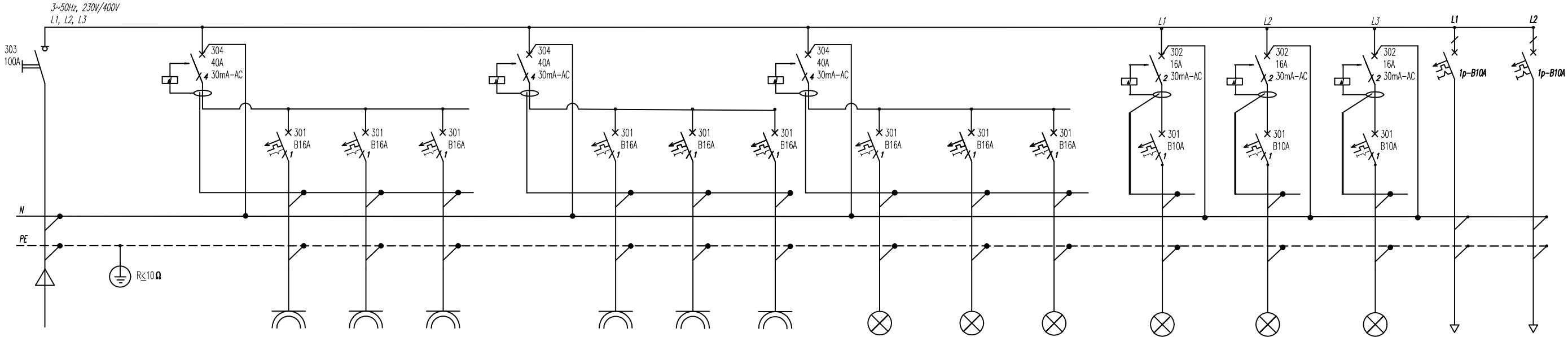


R01

SCHEMAT ROZDZIELNI R01



| NR OBWODU | | | | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| NAZWA OBWODU | zasilanie z RG | do przewodzących pionów instal. | Zabezpieczenia różnicowoprądowe obwodów wtykowych ogólnego przeznaczenia | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Zabezpieczenia różnicowoprądowe obwodów wtykowych ogólnego przeznaczenia | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie+gniazda- Łazienka | Oświetlenie+gniazda- Łazienka | Oświetlenie+gniazda- Pokój socjalny | Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie ewakuacyjne |
| TYP PRZEWODU | | | | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm |
| MOC [kW] | | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | |

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN-S

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj
ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk
tel. 500 218 463

PROJEKTANT:
mgr inż. Grzegorz Dudziak
POM/0165/PWBE/17 w spec. elektr.

OPRACOWANIE:
inż. Mikołaj Szerewicz
inż. Michał Żołądek
Maciej Rańczuk

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Michał Kozieł
SWK/0125/PBE/19 w spec. elektr.

ADRES:
ul. Gabrieli Zapolskiej 16
85-149 Bydgoszcz

PODPIS:

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie
(termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej)
budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w
Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod
przyszłe inwestycje”

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:
Schemat rozdzielnic R01

| FAZA | SKALA | ZMIANA | DATA | NR RYS. |
|------|-------|--------|---------|---------|
| PW | -/- | R00 | 11.2021 | E-103 |