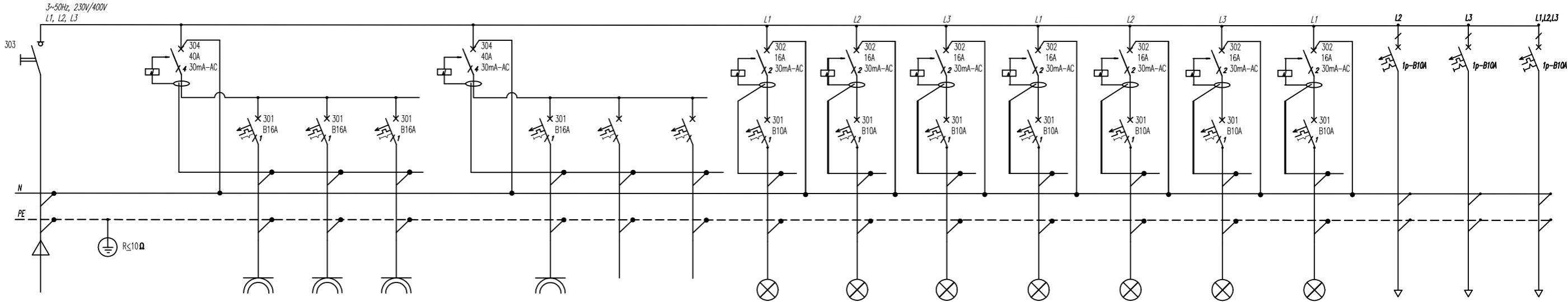


R11

SCHEMAT ROZDZIELNI R11



| 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 | Rezerwa | Rezerwa        | Oświetlenie    | Oświetlenie    | Oświetlenie    | Oświetlenie+gniazda-Lazienka | Oświetlenie+gniazda-Lazienka | Oświetlenie+gniazda-Lazienka | Oświetlenie+gniazda-Lazienka | Oświetlenie+gniazda-Lazienka | Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie ewakuacyjne | N3.1           |
| TYP PRZEWODU |                |                                 |  | 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 3x2,5mm               | N2XH-J 3x2,5mm               | N2XH-J 3x2,5mm               | N2XH-J 3x1,5mm       | N2XH-J 3x1,5mm          | N2XH-J 3x2,5mm |
| MOC [kW]     |                |                                 |  | 1,0             | 1,0             | 1,0             |  |                 |         | 1,0            |                |                | 0,5            | 0,5                          | 0,5                          | 1,5                          | 1,5                          | 1,5                          | 1,5                  | 0,5                     | 0,5            |

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI: TN-S

TOTO

ARCHITEKCI

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.

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 R11

|      |       |        |         |         |
|------|-------|--------|---------|---------|
| FAZA | SKALA | ZMIANA | DATA    | NR RYS. |
| PW   | -/-   | R00    | 11.2021 | E-105   |

ADRES:  
ul. Gabrieli Zapolskiej 16  
85-149 Bydgoszcz