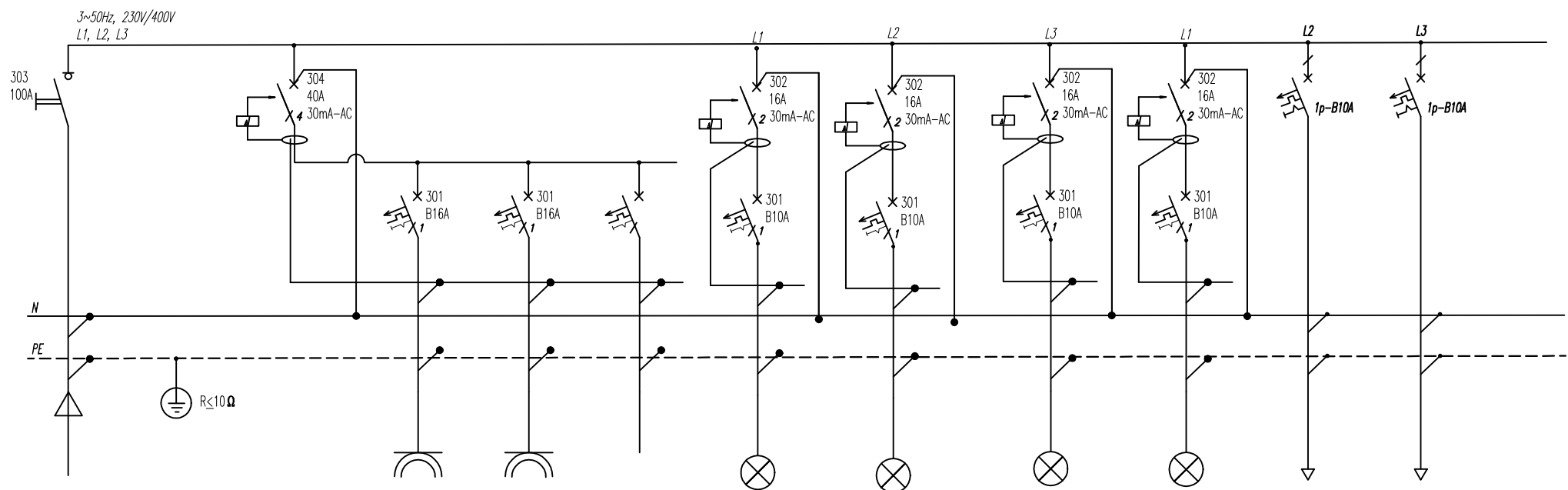


R21

SCHEMAT ROZDZIELNI R21



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

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”

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

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

BRANŻA ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:  
Schemat rozdzielnic R21

ADRES:  
ul. Gabrieli Zapolskiej 16  
85-149 Bydgoszcz

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	-/-	R00	11.2021	E-107