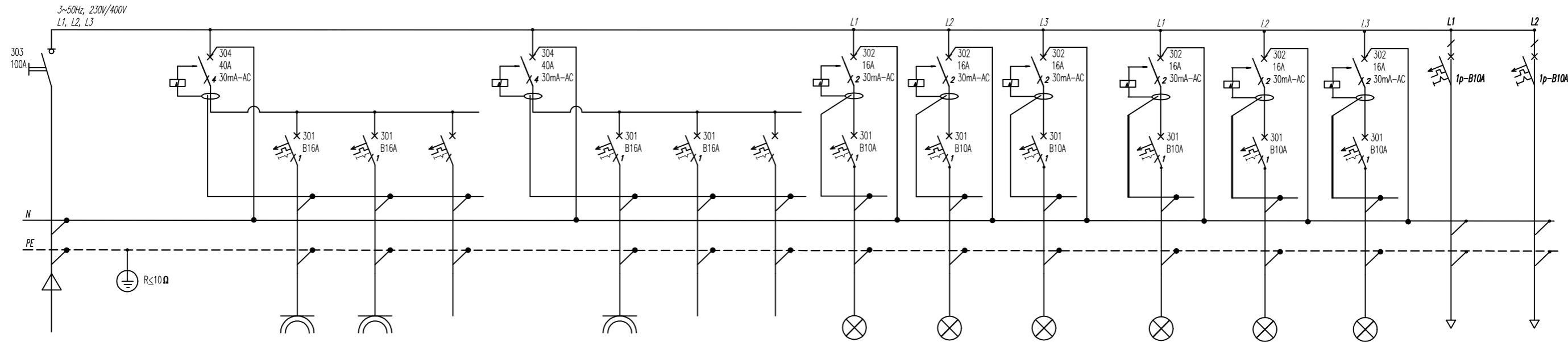


R22

SCHEMAT ROZDZIELNI R22



NR OBWODU				1	2	3		4			5	6	7	8	9	10	11	12	
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	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 3x2,5mm			N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	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			1,0			0,5	0,5	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.

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 R22

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	-/-	R00	11.2021	E-108