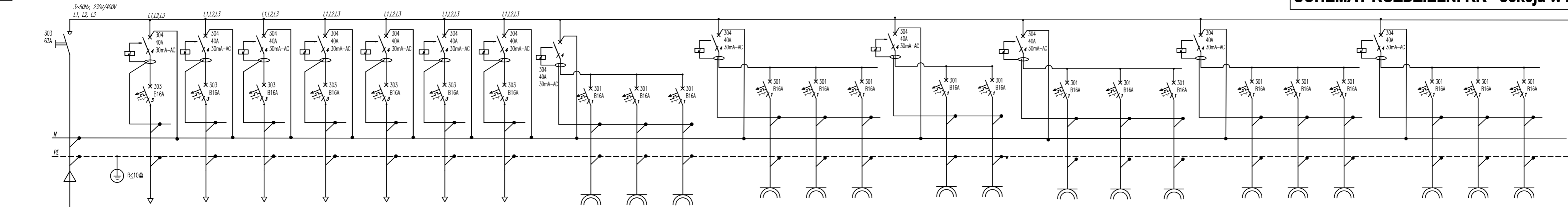
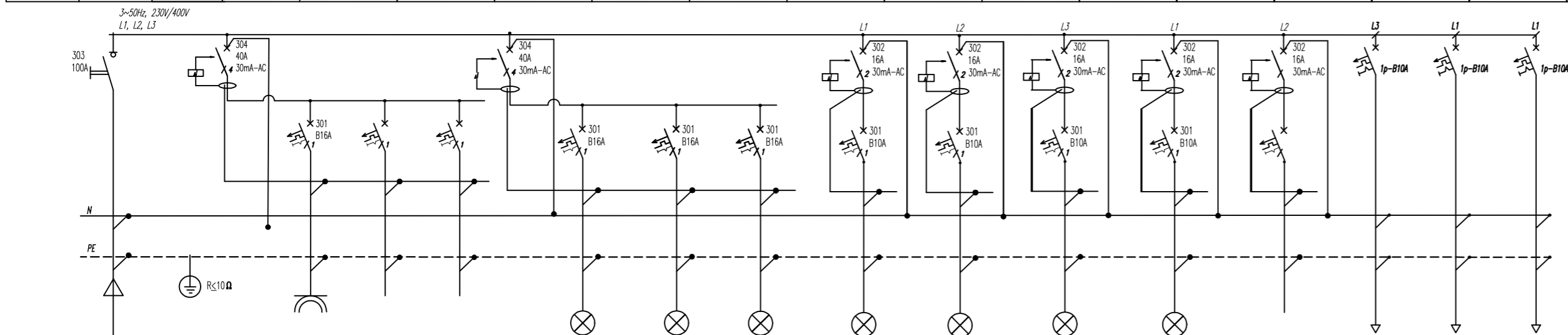


### SCHEMAT ROZDZIELNI RK - sekcja w RG



NR OBWODU			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NAZWA OBWODU	zasilanie z RG	do przewodzących pionów instal.	Piec konwekcyjno-parowy (Gniazdo)	Patełnia elektryczna (Gniazdo)	Kuchnia 4-płytowa (Gniazdo)	Maszyna wieloczynnościowa (Gniazdo)	Obieraczka (Gniazdo)	zmywarka do szkła (Gniazdo)	zmywarka-wypalarka (Gniazdo)	Naswietlacz do jajok (Gniazdo)	Szafka chłodnicza (Gniazdo)	Szafka chłodnicza (Gniazdo)	Szafka chłodnicza 2-drzwiowa (Gniazdo)	Łodówka podblatowa (Gniazdo)	Szafa mroźnicza (Gniazdo)	Czajnik elektryczny (Gniazdo)	Maszyna do mielenia mięsa (Gniazdo)	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
TYP PRZEWODU	N2XH-J 5x35mm		N2XH-J 5x4mm	N2XH-J 5x4mm	N2XH-J 5x4mm	N2XH-J 5x2,5mm	N2XH-J 5x2,5mm	N2XH-J 5x16mm	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 3x2,5mm	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 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm
MOC [kW]			7,1	9	7	1,1	0,92	2,77	4,9	0,08	0,13	0,13	0,65	0,5	0,6	2,2	0,8	0,95	0,7	0,32	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



NR OBWODU			25			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
NAZWA OBWODU	zasilanie z RG	do przewodzących pionów instal.	Gniazda wtykowe	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie+gniazda- Łazienka	Oświetlenie+gniazda- Łazienka	N1W1	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewaluacyjne	N3.1
TYP PRZEWODU	YAKXS 5x35mm		N2XH-J 3x2,5mm			N2XH-J 3x1,5mm	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 3x2,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x1,5mm	N2XH-J 3x2,5m
MOC [kW]			1,0			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1	0,5	0,5

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
**UKŁAD SIECI: TN-S**

<div><div>TOTO</div><div>ARCHITEKCI</div></div>		<div>TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj</div> <div>ul. Wajdeloty 22/6a, Gdańsk</div> <div>tel. 500 218 463</div>				
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Grzegorz Dudziak</div> <div>POM/0165/PWBE/17 w spec. elek.</div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>inż. Mikołaj Szerewicz</div> <div>inż. Michał Żołądek</div> <div>Maciej Rańczuk</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Michał Kozieł</div> <div>SWK/0125/PBE/19 w spec. elek.</div>		<div>PODPIS:</div>		<div>TEMAT:</div> <div>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”</div>		
		<div>BRANŻA</div>		<div>ELEKTRYCZNA</div>		
		<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>Schemat rozdzielnic kuchni</div>				
<div>ADRES:</div> <div>ul. Gabrieli Zapolskiej 16</div> <div>85-149 Bydgoszcz</div>		<div>FAZA</div> <div>PW</div>	<div>SKALA</div> <div>-/-</div>	<div>ZMIANA</div> <div>R00</div>	<div>DATA</div> <div>11.2021</div>	<div>NR RYS.</div> <div>E-102</div>