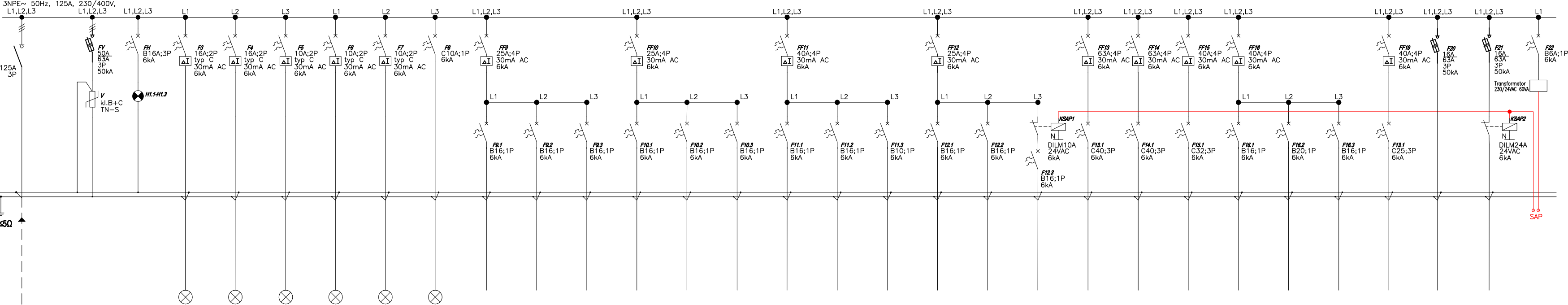
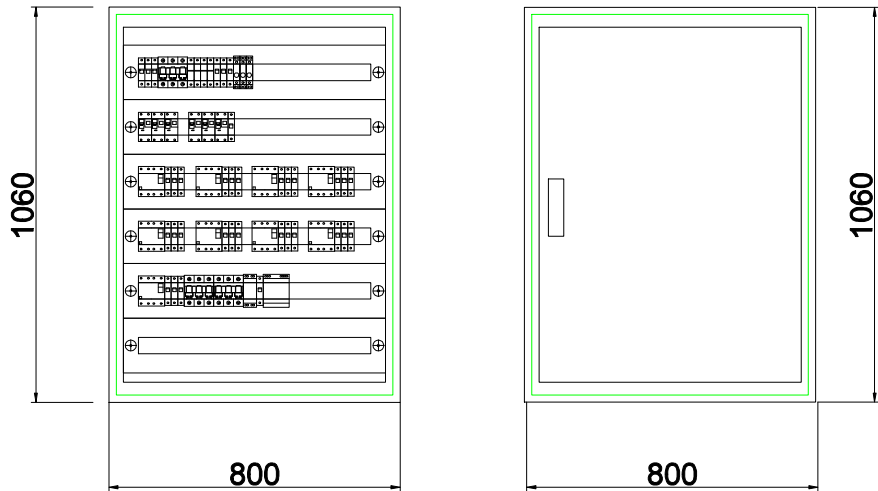


Rozdzielnica Kuchni RK



ZASILANIE Z rozdzielni Rgnn	OCHRONA PRZEPięCIOWA	OBEcNOŚĆ NAPięCIA	OSWIETLENIE SALA GASTRONOMICZNA POZIOM 0	OSWIETLENIE SALA GASTRONOMICZNA POZIOM 0	OSWIETLENIE SALA GASTRONOMICZNA POZIOM 0	OSWIETLENIE KUCHNIA ZAPLECZCZE POZIOM 0	OSWIETLENIE LAMPY OWADOBÓJCZCIE POZIOM 0	OSWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	GNIazDA OGÓLNE 230V SALA GASTRO.	GNIazDA OGÓLNE 230V KASA	StÓŁ ChŁODNICZY SALA GASTRO.	GNIazDA OGÓLNE 230V	GNIazDA OGÓLNE 230V	KOSTKARKA DO LODU	GNIazDA OGÓLNE 230V	GNIazDA OGÓLNE 230V	KONTROLA DOSTęPU	StÓŁ GRZEWczy	PÓŁKA GRZANA Z OSWIETLENIEm	OKAP WYCIĄGOWO-NAPIEWNY WENTYLATOR KANALOWY LND-13	PIEC KONWEKCYJNO PAROWY	KUCHENKA INDUKCYJNA	FRYTKOWNICA	PODSTAWA ChŁODNICZA	NADSTAWKA PODOWJANA NA StÓŁ	StÓŁ ChŁODNICZY	ZMYWARKA	POMPA OBIEGOWA POMPA SKROPLIN ZAWÓR TRÓDROGOWY POZIOM -1	CENTRALA WENTYLACYJNA N3W3 PIWNICA	WYŁĄCZENIE SAP
Pi=68		0,1kW	RK/O/1	RK/O/2	RK/O/3	RK/O/4	RK/O/5	RK/O/AWA	RK/GN/1	RK/GN/2	RK/GN/3	RK/GN/4	RK/GN/5	RK/GN/6	RK/GN/7	RK/GN/8	RK/GN/9	RK/GN/10	RK/GN/11	RK/GN/12	RK/GN/13	RK/GN/14	RK/GN/15	RK/GN/16	RK/GN/17	RK/GN/18	RK/GN/19	RK/GN/20	RK/GN/21	RK/GN/22
NZXH-J 5x35mm2			NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x1,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x6	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x4	NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 5x4	NZXH-J 5x2,5	NZXH-J 5x2,5	



Rozdzielnica  
Wisząca  
IP30 IK08  
Gł. 262 [mm]  
Odporność na korozję  
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim  
(Ustawa z dnia 4 lutego 1984 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904)  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

<b>front architects</b> 61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 <a href="mailto:biuro@frontarchitects.pl">biuro@frontarchitects.pl</a>	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomii z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY
<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY KUCHNI RK</b>	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marek Józefowski upr. WKP/0384/POOE/12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. WKP/0393/POOE/13	
DATA	9 maja 2025
SKALA	<b>IE.23</b>
	REWIZJA 00