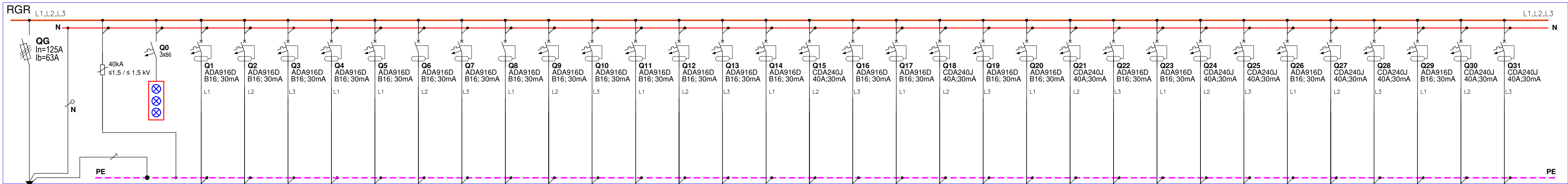


400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE

RGR



ZASILANIE WG STANU
ISTNIEJĄCEGO

Nr obwodu	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nazwa	Sygnalizacja napięcia	zestaw nr 1 szafy rack	zestaw nr 2 szafy rack	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	gniazda 230V "komputerowe"	REZERWA	

Jednostka projektowa:

Mocolocco s.c.
ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków

Temat:

Projekt zmiany aranżacji powierzchni
biurowej I-go piętra budynku przy
ul. Jasnogórskiej 11 w Krakowie

Projektant:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk
upr. nr ewid. 329/2000

Podpis:

Branża:

ELEKTRYCZNA

Etap:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

SCHEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
ZASILANEJ Z ROZDZIELNICY RGR

Nr rys.:

E02

Skala:

-:-:-

Data:

grudzień 2024r.

Nr rewizji:

Data rewizji: