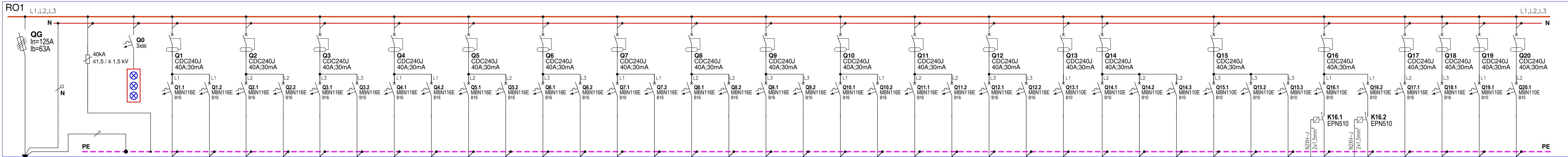


400/230V TN-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE



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	32	33	34	35	36	37
Nazwa	Signalizacja napięcia	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	gniazda 230V "zwykłe"	zasilanie jed. wew. klima	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie komunikacja	oświetlenie komunikacja	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	

ZASILANIE WG STANU
ISTNIEJĄCEGO

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: SCHEMT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANEJ Z ROZDZIELNICY RO1		
Nr rys.: E03	Skala: -:---	Data: grudzień 2024r.
Nr rewizji:		Data rewizji: