



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Rozłącznik - odejście 1	Rozłącznik - odejście 2	Rozłącznik - odejście 3	Rozłącznik - odejście 4	Rozłącznik - odejście 5
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 80A	400V / 80A
Aparatura	KETO-2-3/F 400A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller
Podójście	2x ZGG 1x95mm2 Szyna Cu zerowa	L-Zacisk most. 35mm2 PEN Szyna Cu zerowa	L-Zacisk most. 35mm2 PEN Szyna Cu zerowa	L-Zacisk most. 35mm2 PEN Szyna Cu zerowa	L-Zacisk most. 35mm2 PEN Szyna Cu zerowa	L-Zacisk most. 35mm2 PEN Szyna Cu zerowa

UWAGI:

- Łączna moc wszystkich odpyłów przekracza prąd znamionowy zasilania, co wymusza eksploatację z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności.
- Sumaryczne obciążenie wszystkich obwodów w danej chwili nie może przekroczyć prądu znamionowego aparatu głównego Q1.

Partnersite Sp. z o.o. Kopanina 28/32 lokal 133a 60-105 Poznan, Poland		TN-C Un=230/400V, 50Hz In=400A
Opracował: Kacper Łoś	24.02.2026	Icc=6 kA
Sprawdził:		Stopień ochrony: IP44
1:1		EZK 400AC1 17092