



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Odejście 1	Odejście 2	Odejście 3	Odejście 4	Odejście 5	Odejście 6
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 400A	400V / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A
Aparatura	E-L 2-3/V-240 400A NH2	E-L 2-3/V-240 400A NH2	E-L00-2/V-120 160A NH00	E-L00-2/V-120 160A NH00	E-L00-2/V-120 160A NH00	E-L00-2/V-120 160A NH00	E-L00-2/V-120 160A NH00
Podjeście	4x V-klema 240mm2	4x V-klema 240mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2	4x V-klema 120mm2

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.
- Zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe E-L montowane na szynach Cu.

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 2x400A 5x160A AL1 17219