



Numer obwodu	1	1.2	2	3	4
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Pomiar energii	Odejscie 1	Odejscie 2	Odejscie 3
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 160A	400V / 200A	400V / 160A	400V / 80A	400V / 80A
Aparatura	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	LE-02d-CT F&F Przekładnik TP-200-5	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller	KETO-00-3/F 160A Jean Muller
Podjeście	L-Zacisk most. 35mm2 PEN zacisk hak. 50mm2		L-Zacisk most. 35mm2 PEN zacisk hak. 50mm2	L-Zacisk most. 35mm2 PEN zacisk hak. 50mm2	L-Zacisk most. 35mm2 PEN zacisk hak. 50mm2

**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=160A
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	Icc=6 kA
Sprawdził:		Stopień ochrony: IP44
1:1		EZK 160AC1L 3x160A 17387

1

2

3

4

5

6

7

A3