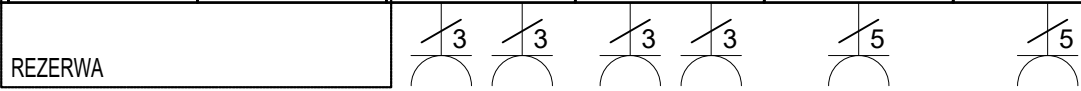


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Odejsćie 1	Odejsćie 2	Odejsćie 3	Odejsćie 4	REZERWA	REZERWA	Obw. Gniazd Zewn. 1	Obw. Gniazd Zewn. 2	Obw. Gniazd Zewn. 3	Obw. Gniazd Zewn. 4
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 250A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 32A	400V / 32A	230V / 16A	230V / 16A	400V / 16A	400V / 32A
Aparatura	RBK 1 APATOR	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	KMB6-C32/3	KMB6-C32/3	KRD10-4/63/30-AC KMB6-C16/1	KMB6-C16/1	KMB6-C16/3	KMB6-C32/3
Podejsćie	N - ZGG 2x95 mm ² PE - wspólna szyna CU	L-Zacisk most. 35mm ² N - ZGG 1x50mm ²	L-Zacisk most. 35mm ² N - ZGG 1x50mm ²	L-Zacisk most. 35mm ² N - ZGG 1x50mm ²	L-Zacisk most. 35mm ² N - ZGG 1x50mm ²	Pod zaciski zabezpieczeń	Pod zaciski zabezpieczeń	2x Gniazdo 1F 230V IP44 16A	2x Gniazdo 1F 230V IP44 16A	Gniazdo 3F 400V IP44 16A	Gniazdo 3F 400V IP44 32A



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-S Un=230/400V, 50Hz In=250A Icc=6 kA Stopień ochrony: IP44
Opracował: Kacper Łoś	19.03.2026	
Sprawdził:		
1:1		EZK 250AC1 4x160A 17374