



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa obwodu	Zasilanie EZK	Odejscie 1	Odejscie 2	Odejscie 3	Odejscie 4	Odejscie 5	Odejscie 6
Napięcie [V]/Prąd [A]	400V / 400A	400V / 400A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A	400V / 160A
Aparatura	WTS400T NH2 ONESTO	WTS400T NH2 ONESTO	WTS160T NH00 ONESTO	WTS160T NH00 ONESTO	WTS160T NH00 ONESTO	WTS160T NH00 ONESTO	WTS160T NH00 ONESTO
Podjeście	4x V-klema 240mm ²	4x V-klema 240mm ²	4x V-klema 120mm ²	4x V-klema 120mm ²	4x V-klema 120mm ²	4x V-klema 120mm ²	4x V-klema 120mm ²

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 WTS ONESTO 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	19.03.2026	Icc=6 kA
Sprawdził:		Stopień ochrony: IP44
1:1		EZK 2x400A 5x160A AR1 17220