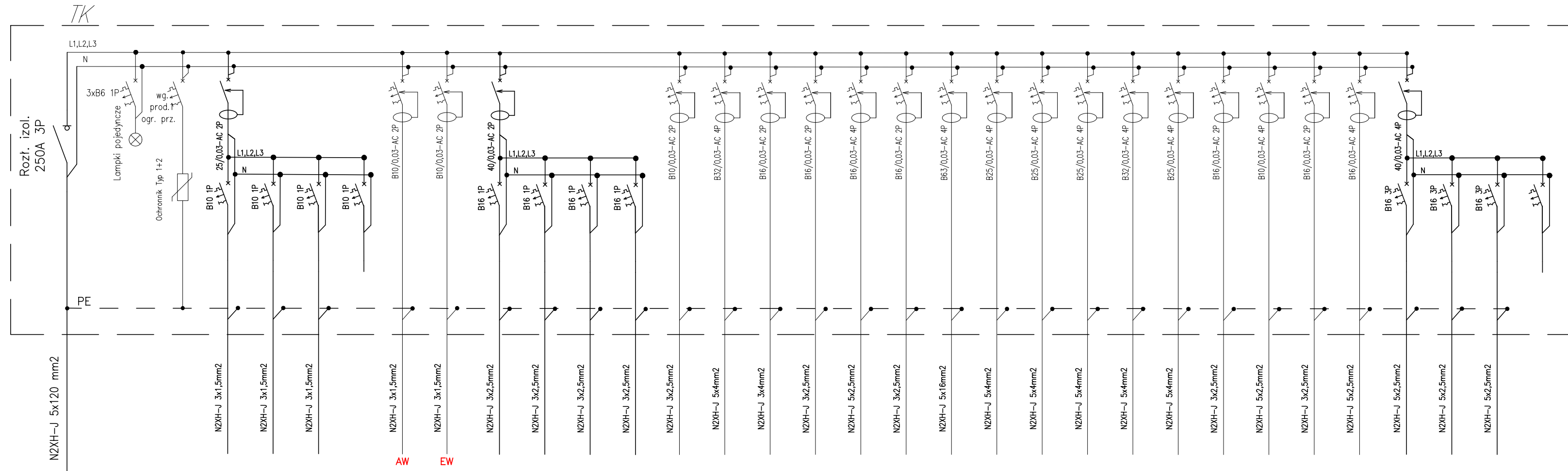


0,4kV

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN-S

Schemat tablicy TK



Nr obwodu				TK/O1	TK/O2	TK/O3		TK/AW	TK/EW	TK/G1	TK/G2	TK/G3	TK/G4	TK/T1	TK/T2	TK/T3	TK/T4	TK/T5	TK/T6	TK/T7	TK/T8	TK/T9	TK/T10	TK/T11	TK/T12	TK/T13	TK/T14	TK/T15	TK/T16	TK/Z1	TK/Z2	TK/Z3	TK/G4
Nazwa obwodu	Zasilanie z TIE	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Technologia łuchni	Kurtyka	Kurtyka	Kurtyka	Rezerwa

Inwestor: Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83-110 Tczew		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji: 83-110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie		Data: luty 2025	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. inst. elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łąkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. inst. elektryczne	
Nazwa rysunku	Schemat tablicy TK		NR. RYS E12