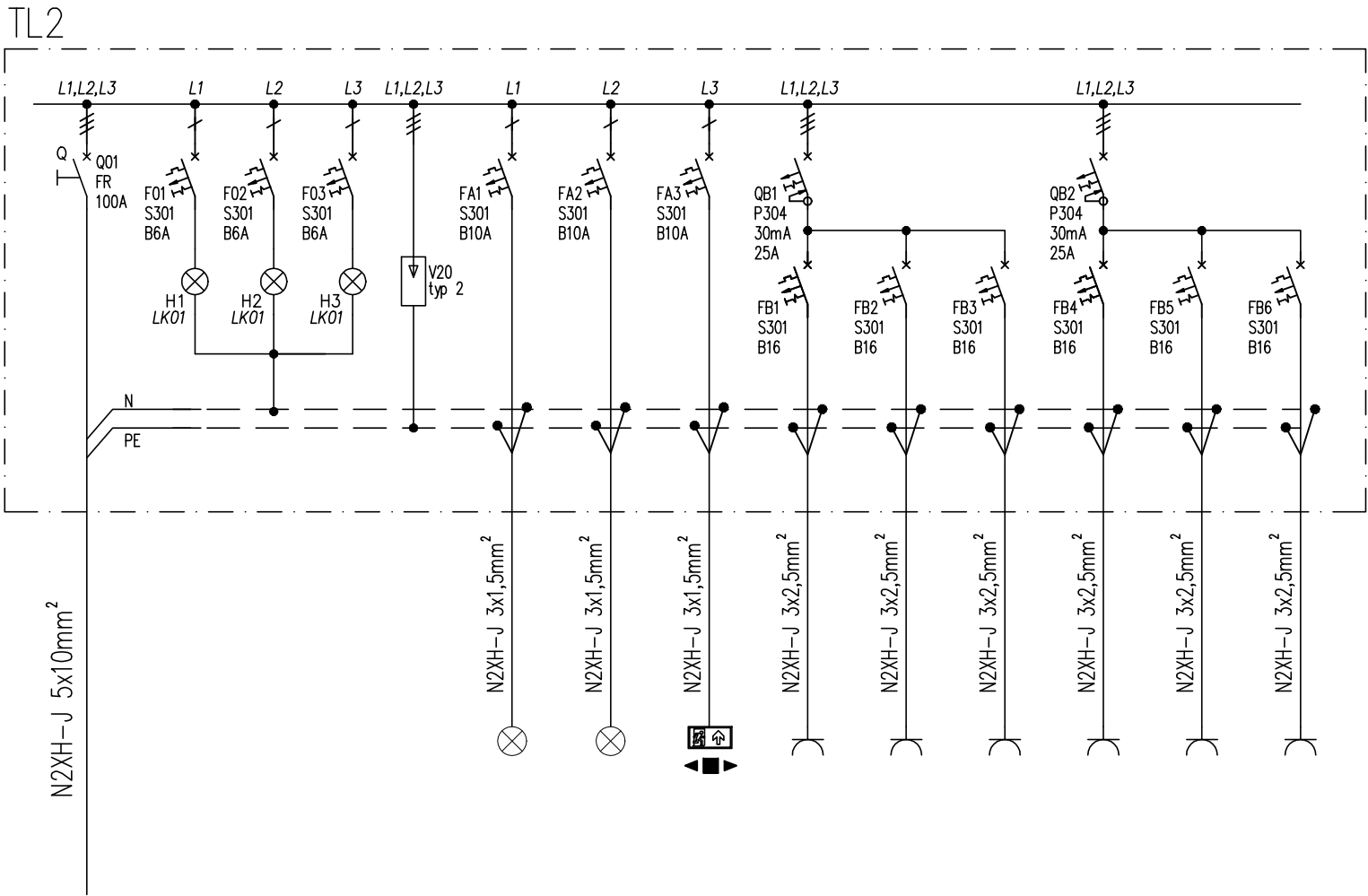


Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C 400/230V

Zasilanie z TL0	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda DATA 230V	Gniazda DATA 230V	Gniazda DATA 230V
-----------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------



PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI ORAZ ŁĄCZNIKA DO BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ NA DZ. NR EWID. GR 2426, 2428 (OBREB 5) MIASTA JAROSŁAWIA		POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW	
Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICY PIĘTROWEJ ŁĄCZNIKA TL2		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: PAWEŁ PAWŁOWSKI SWK/PWOE/0099/12		Data: MAJ 2023	
Sprawdzający: BOLESŁAW DZIEGIEL 154-KM/73		Skala: 1:100	
		RYSUNEK E3	