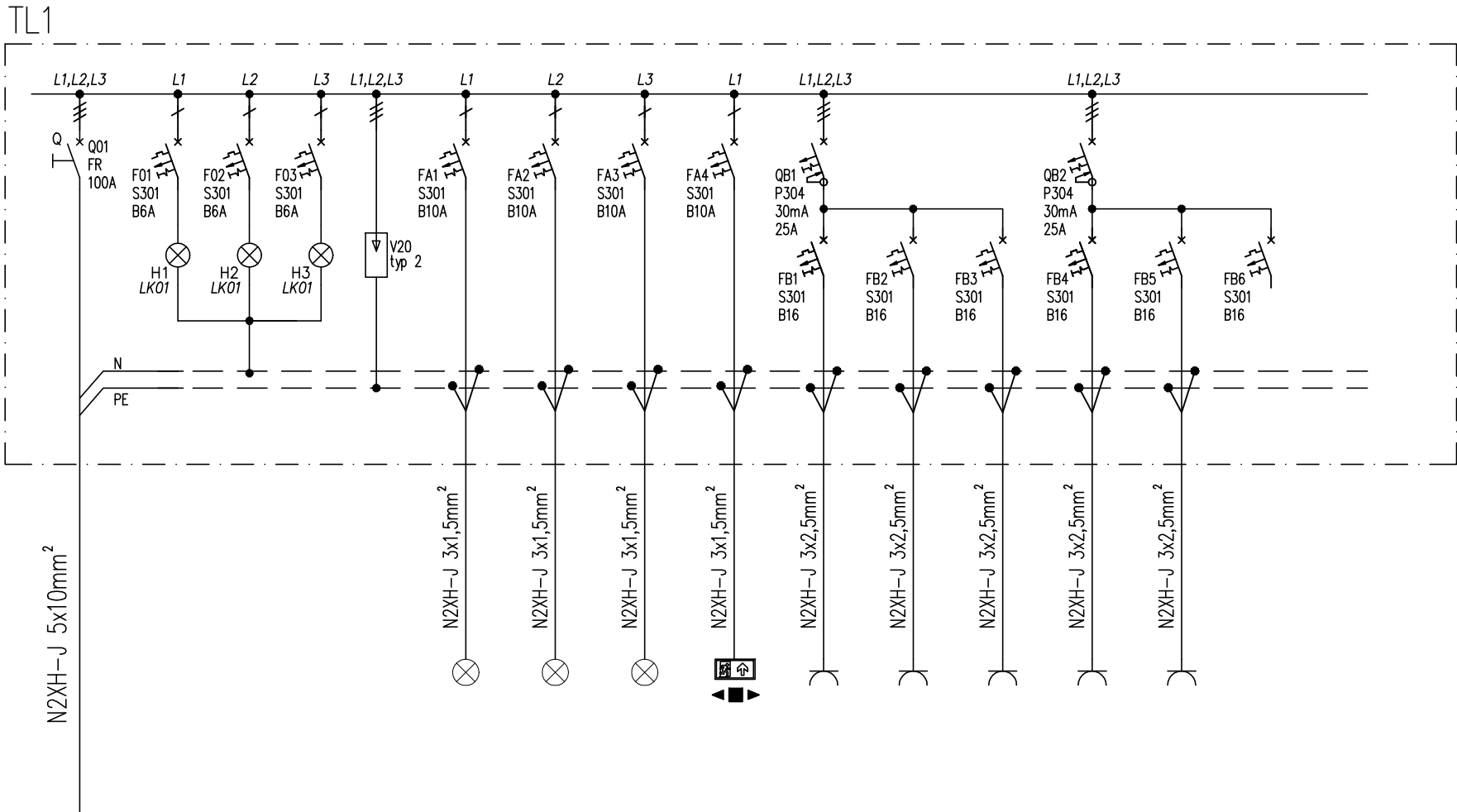


Zasilanie z TL0
Kontrola obecności napięcia
Ochrona przepięciowa
Oświetlenie podstawowe
Oświetlenie podstawowe
Oświetlenie podstawowe
Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
Gniazda ogólne 230V
Gniazda ogólne 230V
Gniazda ogólne 230V
Gniazda DATA 230V
Gniazda DATA 230V



Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN–C 400/230V

<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI ORAZ ŁĄCZNIKA DO BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ NA DZ. NR EWID. GR 2426, 2428 (OBRĘB 5) MIASTA JAROSŁAWIA	
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT TABLICZY PIĘTROWEJ ŁĄCZNIKA TL1</b>	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Projektant: <b>PAWEŁ PAWŁOWSKI</b> SWK/PWOE/0099/12	Data: <b>MAJ 2023</b>
Sprawdzający: <b>BOLESŁAW DZIĘGIEL</b> 154-KM/73	Skala: <b>1:100</b>
<b>RYSUNEK E2</b>	