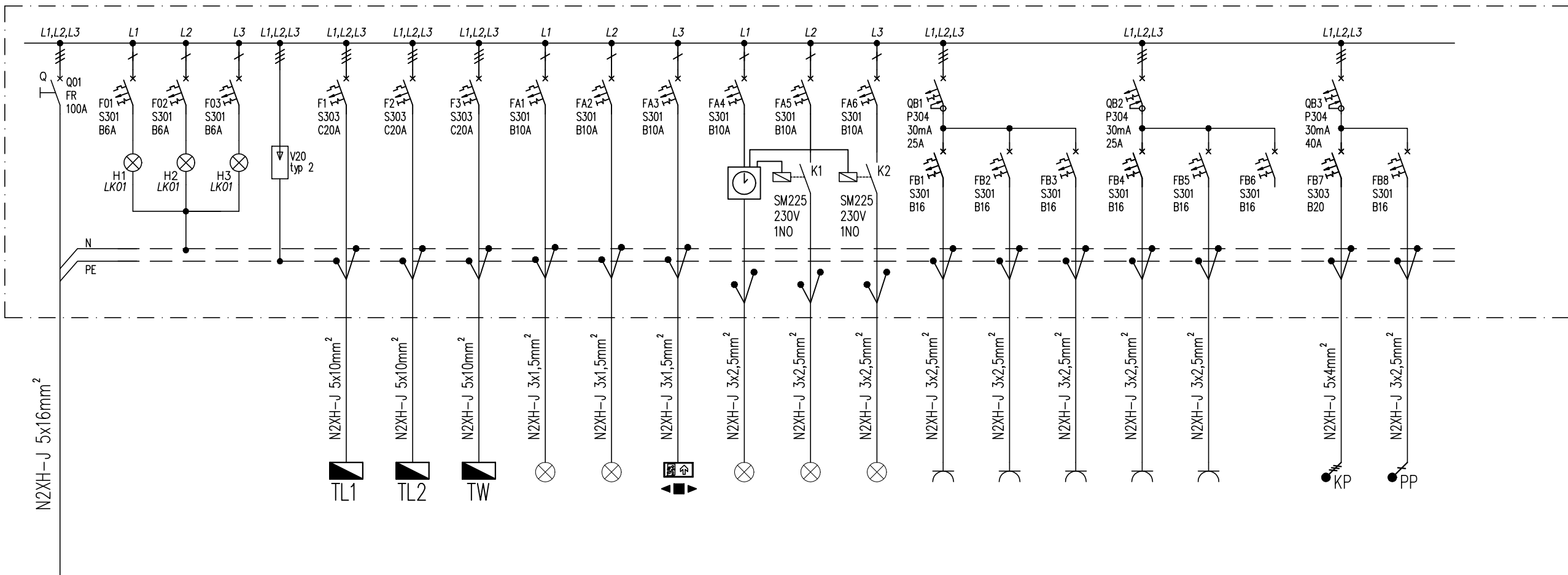


TL0



N2XH-J 5x16mm²

N2XH-J 5x10mm²

N2XH-J 5x10mm²

N2XH-J 3x1,5mm²

N2XH-J 3x1,5mm²

N2XH-J 3x1,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

N2XH-J 5x4mm²

N2XH-J 3x2,5mm²

Zasilanie z TG (w proj budynku hali sportowej)	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Rozdzielnia TL1	Rozdzielnia TL2	Rozdzielnia windy	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie zewnętrzne nad dojściami	Naswietlacze elewacyjne	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	Gniazda ogólne 230V	REZERWA	Kurtyna powietrzna	Platforma przyschodowa
--	--------------------------------	----------------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---	--	----------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------	--------------------	---------------------------

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C 400/230V

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI ORAZ ŁĄCZNIKA DO BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ NA DZ. NR EWID. GR 2426, 2428 (OBRĘB 5) MIASTA JAROSŁAWIA		POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ ŁĄCZNIKA TL0		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: PAWEŁ PAWŁOWSKI SWK/PWOE/0099/12		Data: MAJ 2023	
Sprawdzający: BOLESŁAW DZIEGIEL 154-KM/73		Skala: 1:100	
		RYSUNEK E1	