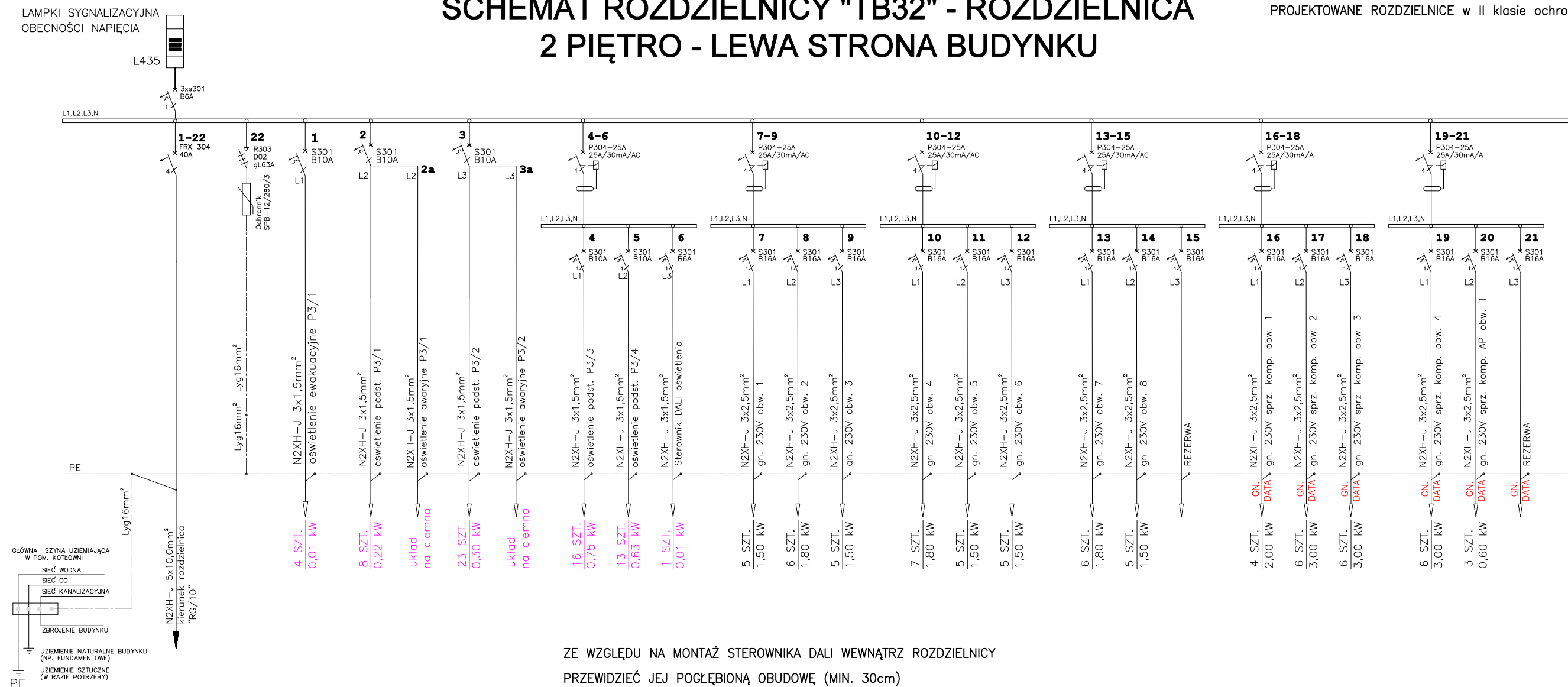


SIEĆ TYPU TN-CS

PROJEKTOWANE ROZDZIELNICE w II klasie ochronności

SCHEMAT ROZDZIELNICY "TB32" - ROZDZIELNICA 2 PIĘTRO - LEWA STRONA BUDYNKU



ZE WZGLĘDU NA MONTAŻ STEROWNIKA DALI WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY
PRZEWIDZIEĆ JEJ POGŁĘBIONĄ OBUDOWĘ (MIN. 30cm)
OBUDOWĘ ROZDZIELNICY PRZEWIDZIEĆ Z 30% REZERWĄ MIEJSCA

$$\Sigma P_i = 1,92 \text{ kW} \times 0,8 = 1,54 \text{ kW}$$


$$\Sigma P_i = 24,5 \text{ kW} \times 0,5 = 12,25 \text{ kW}$$

$P_s = 13,79 \text{ kW}$

$$I_0 = 21,43 \text{ A}$$

I_B=FRX304-40A

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz biuro@modempojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
				E 41
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezulicka 1, 85-102 Bydgoszcz			Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZ
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data 01.2025
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TB32			Skala SK1IC
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Aleksander Michalski	Instalacje elektryczne	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KI-II-7342-97-98	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Białkowski	Instalacje elektryczne	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych RGPI-V-7342-59/97	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powołanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				