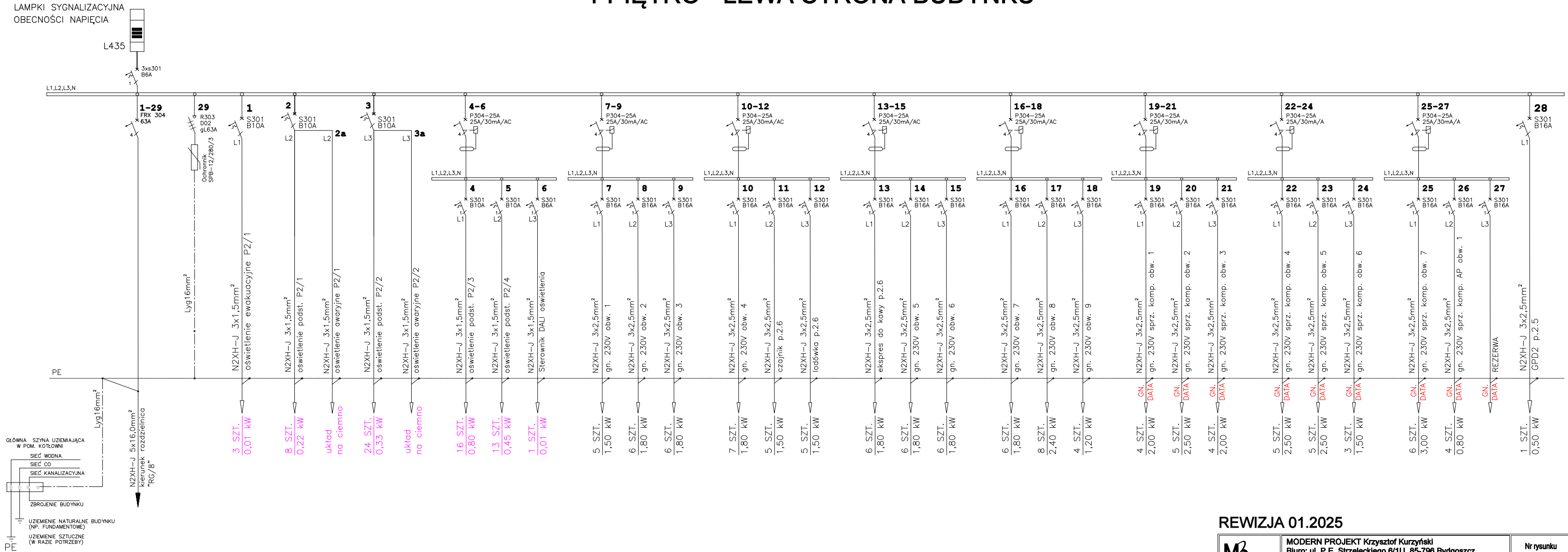


SIEĆ TYPU TN-CS

SCHEMAT ROZDZIELNICY "TB22" - ROZDZIELNICA 1 PIĘTRO - LEWA STRONA BUDYNKU

PROJEKTOWANE ROZDZIELNICE w II klasie ochronności



ZE WZGLĘDU NA MONTAŻ STEROWNIKA DALI WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY

PRZEWIDZIEĆ JEJ POGŁĘBIONĄ OBUDOWĘ (MIN. 30cm)

OBUDOWĘ ROZDZIELNICY PRZEWIDZIEĆ Z 30% REZERWĄ MIEJSCA

$$\Sigma P_i = 1,82 \text{ kW} \times 0,8 = 1,46 \text{ kW}$$


$$\Sigma P_i = 40,0 \text{ kW} \times 0,5 = 20,00 \text{ kW}$$

$P_s = 21,46 \text{ kW}$

$$I_0 = 33,35A$$

I_B=FRX304-63A

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku E 38
	Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Żelaznika 1, 85-102 Bydgoszcz		Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 482 województwo: kujawsko - pomorskie			Data 01.2025
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TB22			Skala SKZIC
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Aleksander Michalski	Instalacje elektryczne	projektowania 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-7342-59/87	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				