



$\Sigma P_i=1,55 \text{ kW} \times 0,8 =1,24 \text{ kW}$  $\Sigma P_i=29,8 \text{ kW} \times 0,5 = 14,90 \text{ kW}$  $P_s=16,14 \text{ kW}$  $I_0=25,08\text{A}$  $I_B=FRX304-40\text{A}$

REWIZJA 01.2025				
<div><div>MB</div><div>MODERN PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div>	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 29
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 WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
				01.2025
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TB01			Skala
				SKIC
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-7342-59/97	
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.				