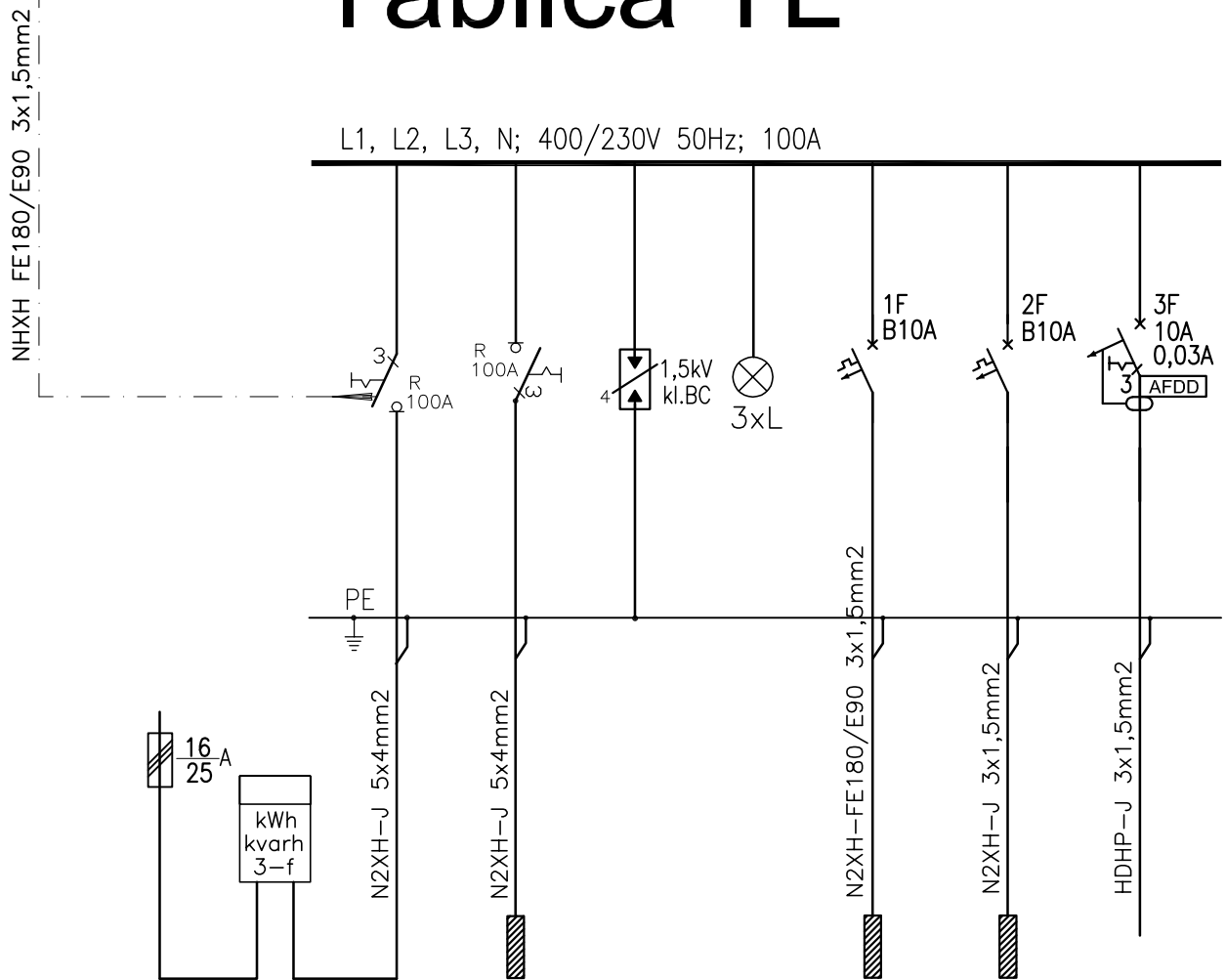


Łącznik GWP przy
wejściu
głównym

Tablica TL



Nr. obwodu			1			2	3	4
Napięcie[V]			400			230	230	230
MOC [kW]			-			0,2	0,2	0,02
OPIS ODBIORU	Pomiar Istniejący	Rozłącznik	Tablica TZ	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Centralka p.poż. Cpp	Tablica sterowania dzwonami Tdz	Oświetlenie przedsiionka

Rozdzielnica n/t I kl. ochronności IP30 2x12 modułów

System TN-S
Szybkie wyłączenie
Wyłączniki różnicowoprądowe
Detektory iskrzeń

Pi= 11,9kW
Ps=9,87kW
kz=0,83
Is=15,3A

Tytuł projektu PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI OGRZEWANIA KOŚCIOŁA p.w. ŚW. ANNY W KICZKACH WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI I WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH				Nr rysunku E-11	
Treść rysunku SCHEMAT TABLICZY TL				Branża Inst. Elektryczne	
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka w Kiczkach				Skala -	
Stadium projekt techn.					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia bud.	Podpis	Data
Projektant	inż. Jan Gremblicki	Inst. Elektryczne	St-559/77		
Opracował:	inż. Jerzy Parzuchowski	Inst. Elektryczne			
Pracownia Projektowa FRAXINUS ul. Langlewlcza 20, lok.1 02-071 Warszawa					
W S Z Y S T K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E					