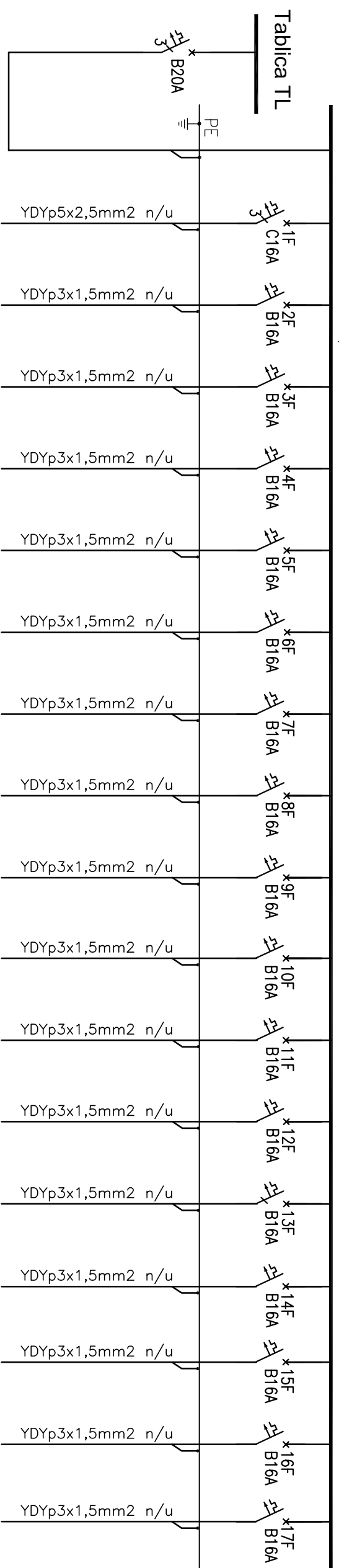


# Tablica TZ

L1, L2, L3, N; 400/230V 50Hz; 100A



Nr. obwodu Napięcie[V]	1 400	2 230	3 230	4 230	5 230	6 230	7 230	8 230	9 230	10 230	11 230	12 230	13 230	14 230	15 230	16 230	17 230
MOC [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPIS ODBIORU	Zasilanie	Oświetlenie zakrystii gniazdo ontresoli	Chór gniazdo ośw. parteru	Lampa zewnętrzna	Gniazdo kredens	Żyrandole prezbiterium	Żyrandole boczne przy wejściu gł.	Kinkiety prezbiterium	Żyrandol środkowy 1	Żyrandol środkowy 2	Żyrandol środkowy 3	Kinkiety boczne gniazdo ambony	Żyrandole przy bocznych ołtarzach	Gniazda boczne ołtarze monitor	Kinkiety i gniazda obraz w ołtarzu M.Boskiej	Gniazda dla świece w ołtarzu głównym	Gniazdo za tabernakulum

System TN-C-S  
Szybkie wyłączenie

Tytuł projektu  
**PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI OGRZEWANIA KOŚCIOLA  
P.W. ŚW. ANNY W KICZKACH WRAZ Z NIEZBĘDNYMI  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI I WYMIANĄ INSTALACJI  
ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Nr rysunku  
**E-06**

## INWENTARYZACJA TABLICZY TZ

Tytuł rysunku		Inst. Elektryczne	
Tytuł rysunku		Skala	
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka w Kiczkach		Stadium Projekt techn.	
Stwierdzono	Inię i rozmiar	Podpis	Data
Opracował:	Inż. Jerzy Porzucioński	Inst. Elektryczne	

Pracownia Projektowa FRAXINUS  
ul. Langiewicza 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