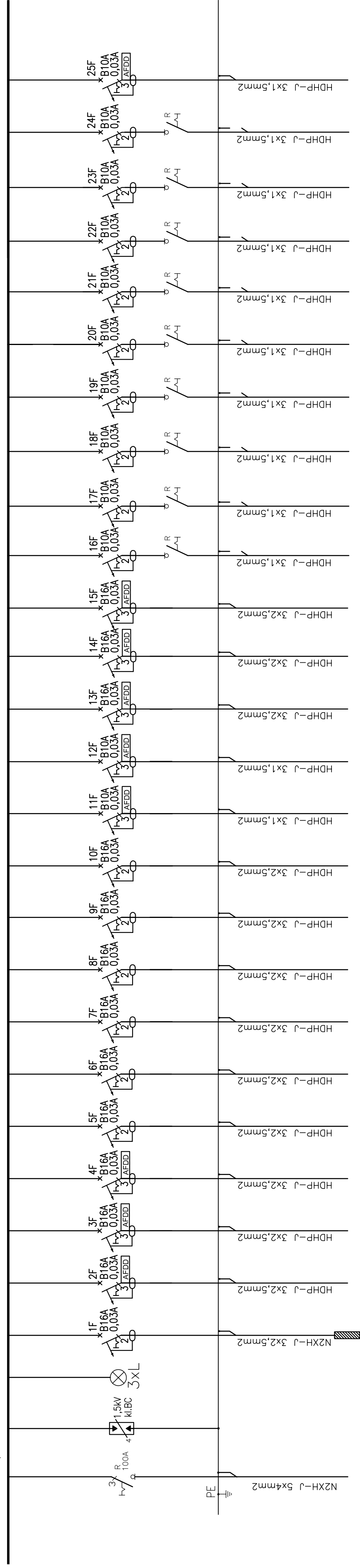


Tablica TZ

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



Nr. obwodu	Napięcie [V]	MOC [kW]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
OPIS ODBIORU	Rozłącznik	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Ogrzewanie ławkowe skrzynka ster. So	Gniazda dla świec w ołtarzu głównym	Gniazdo taberna - kulum reflektory	Promiennik 1	Promiennik 2	Promiennik 3	Promiennik 4	Promiennik 5	Promiennik 6	Oświetlenie zakrystii i wejście główne	Gniazda przy bocznym ołtarzach ośw.	Gniazda przy obrazem M.Boskiej ośw.	Kinkiety boczne	Kinkiety prezbi-terium	Żyrandole prezbi-terium	Kinkiety prezbi-terium	Żyrandole przy bocznym ołtarzach	Żyrandol środkowy 1	Żyrandol środkowy 2	Żyrandol środkowy 3	Żyrandol boczny przy wejściu gł.	Gniazda chóru			

System TN-S
Szybkie wyłączenie
Wyłączniki różnicowoprądowe
Detektory iskrzeń

Rozdzielnica n/I kl. ochronności IP30 4x24 moduły

Pi= 11,7kW
Ps=9,7kW
KZ=0,83
Is=15,1A

Tytuł projektu: **PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI OGRZEWANIA KOŚCIOŁA P. W. ŚW. ANNY W KICZKACH WRAZ Z NIEZBEDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI I WYMIANA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Nr rysunku: **E-12**

Brzoza: Inst. Elektryczne
Skala: -

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka w Kiczkach**

Stwierdzono: Inż. i malarstwo
Uprawnienia bud.:
Projektant: inż. Jan Grembicki
Inst. Elektryczne: SI-559/77
Opracował: inż. Jerzy Paruchowski
Inst. Elektryczne

Instalacja: **SCHEMAT TABLICZY TZ**

Instalacja: **projekt techn.**

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 Z O N E