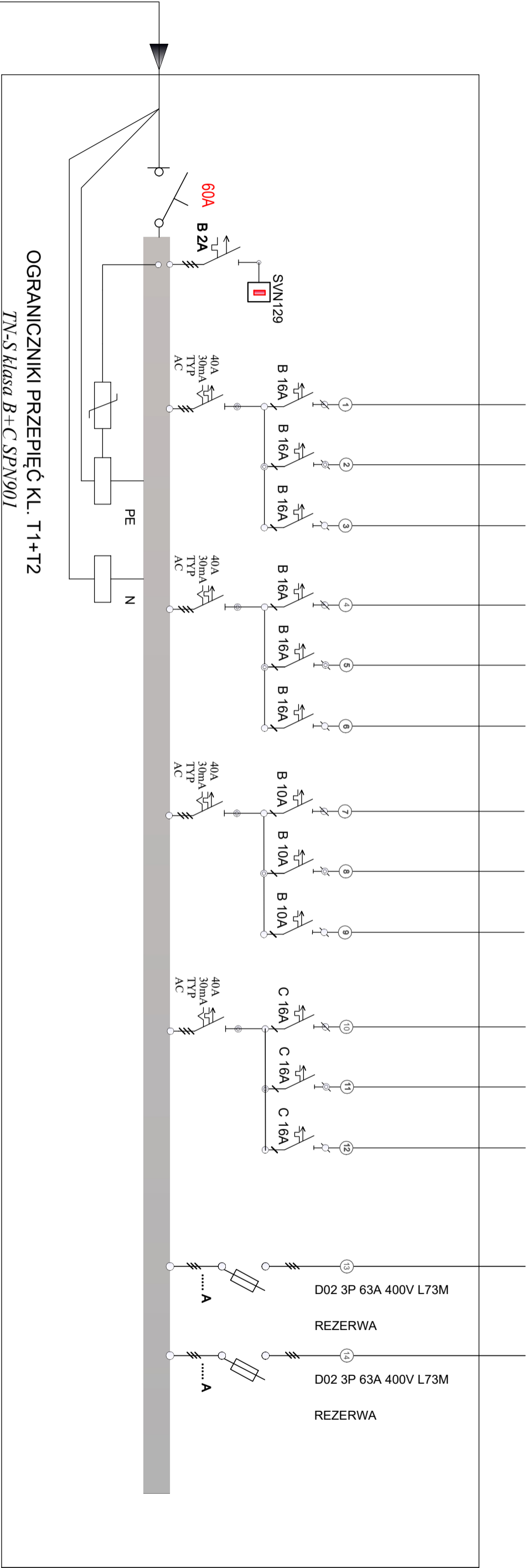


# TN-S-C

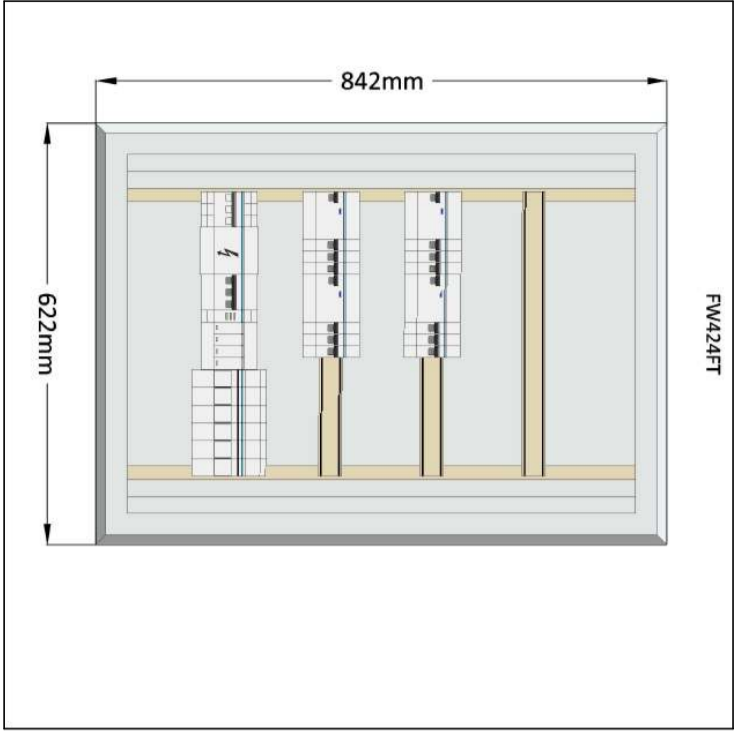
OBWODY GNIAZD I URZĄDZEN 1-FAZ

OBWODY OŚWIETLENIOWE

OBWODY ZAŚ.KLIMATYZACJI




P <sub>I</sub> =	23,00 kW
P <sub>S</sub> =	11,50 kW
I <sub>S</sub> =	17,31 A
I <sub>n</sub> =	25,00 A
f <sub>i</sub> =	0,96
k=	0,50



LINIA ZASILAJĄCA YKY 5x25mm<sup>2</sup>- lub 5 xLGy 25mm<sup>2</sup> do RG

## SCHEMAT ROZDZIELNI TP-0(PIWNICA)

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH WRAZ Z PROJEKTEM WYMIANY TABLIC			
WKU W ZIELONEJ GÓRZE , URSZULI 8, 65-147 ZIELONA GÓRA			
dz. nr ewid. 2312, obręb ewidencyjny 0013, Zielona Góra			
TEMAT:			
RELJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W ZIELONEJ GÓRZE			
INWESTOR:	BOLESŁAWA CHROBREGO 7, 65-043 ZIELONA GÓRA		
Pracownia <i>Amstel s.c.</i>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	65-121 Zielona Góra, ul. Złednoczenia 106		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Melnarowicz	mgr inż. LBS0046 ROBERT	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. W. Jalczyk		
DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2021 r.			
FAZA:			NR RYS.
			ELE-05