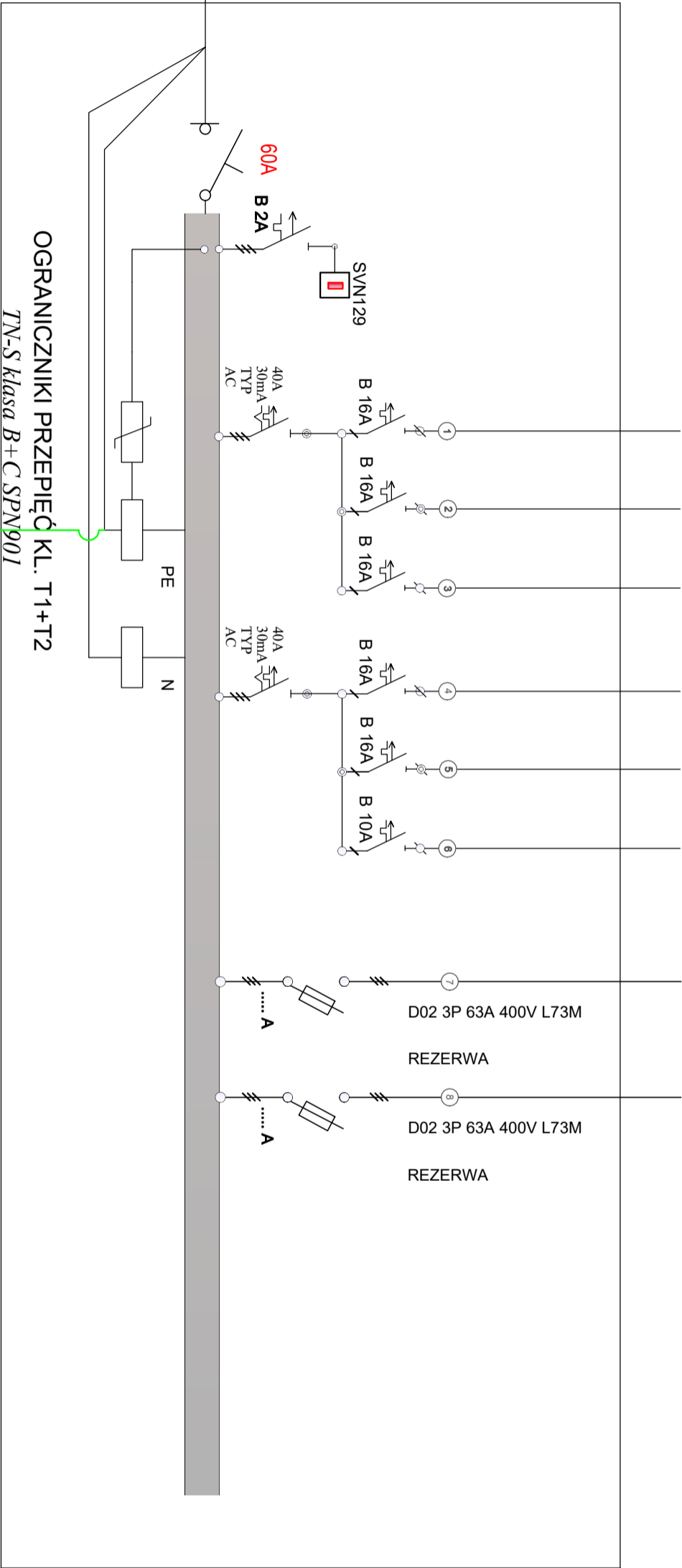
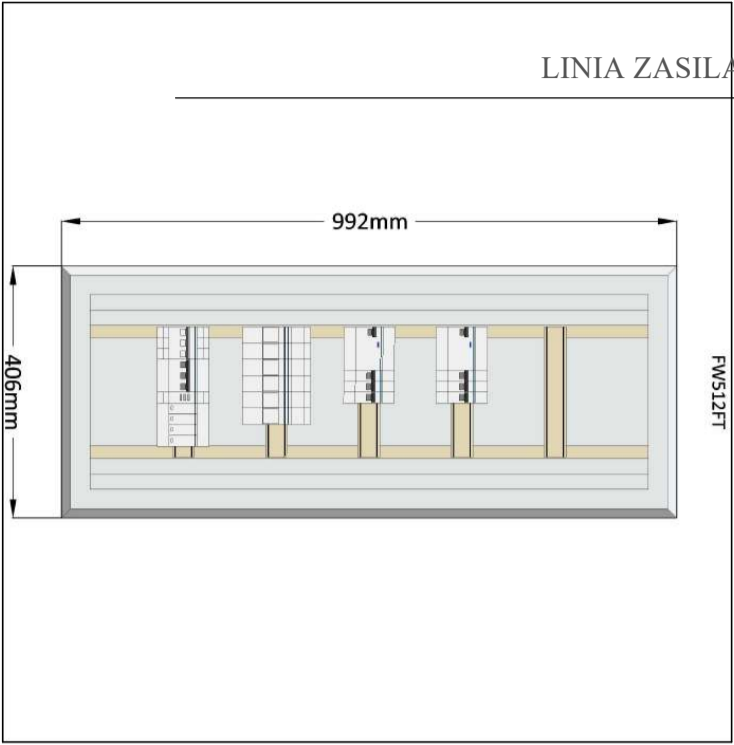


OBWODY GNIAZD I URZĄDZEN 1-FAZ ORAZ OŚWIETLENIA

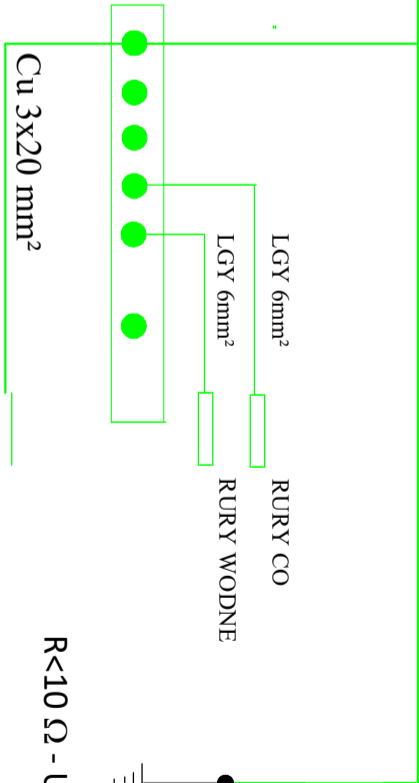


Cu 3x20 mm²

LINIA ZASILAJĄCA YKY 4x35mm² RG



PI=	3,00 kW
PS=	0,90 kW
IS=	1,35 A
IN=	25,00 A
ff=	0,96
k=	0,30



R<10 Ω - Uziom pogrążany

## OCHRONA OD PORAŻEŃ

SAMOCZYNNIE SZYBKIE  
WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
wg. PN-HD 60364-4-41:2009

## SCHEMAT ROZDZIELNI T-GARAŻ

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:	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W ZIELONEJ GÓRZE		
INWESTOR:	BOLESŁAWA CHROBREGO 7, 65-043 ZIELONA GÓRA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	65-121 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 106		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Melnarowicz	mgr inż. Robert	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. W. Jalczyk		
DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2021 r.			
Pracownia <i>Amel ac</i>			FAZA:
ELEKTRYCZNA			NR RYS.
			ELE-06