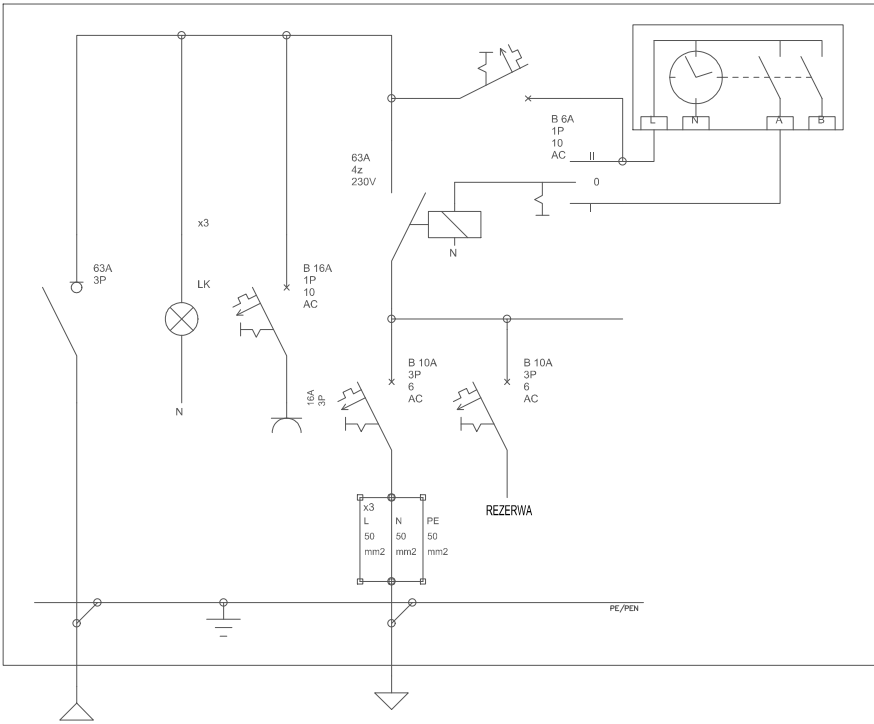


Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	.....	-/- A
I część złączowa max:	.....	63 A
Napięcie znamionowe:	.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:	.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:	.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	.....	-25~55 C
Spełniane normy:	.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	.....	II



BIURO PROJEKTOWE : <b>FDELITA</b> PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża: ELEKTRYCZNA projektant:	mgr inż. Bartosz ZBROJA	MAP/0103/PBE/15	
Branża: ELEKTRYCZNA sprawdzający:	mgr inż. Stanisław ZBROJA	UAN Upr. 333/90	
TEMAT :  PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385208T (UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI) ORAZ DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAROWA) NA DZIAŁKACH NR 5905/11, 5905/19, 5976/3 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP II			
INWESTOR: INVESTOR: GMINA STASZÓW UL. OPATOWSKA 31 28-200 STASZÓW			
BRANŻA: BRANCH: ELEKTRYCZNA		FAZA: STAGE: PW	DATA / DATE: 11.2020
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE: ---	NR PROJEKTU: PROJECT No:
SCHEMAT SZAFKI ZASILANIA OŚWIETLENIA SON		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: E-2	