



$$U = 230/400 \text{ V}$$
$$\begin{array}{l} \Sigma P_i = 0,08 \text{ kW} \\ \Sigma P_s = 0,08 \text{ kW} \\ \Sigma I_n = 0,4 \text{ A} \end{array}$$

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
UKŁAD SIECIOWY:  
ZASILANIE: TN-C  
ODBIÓR: TN-S

		<b>F.H.U. ELKOMFORT</b> PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INWESTOR MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEĆ UL. JOZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEĆ	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. G4S 834/A-43/85		
OBIEKT OŚWIECZENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAŁUCZNE	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. MAP/0089/PWBE/15		
TREŚĆ RYS.: P.B. INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY ODCINEK III – STACJA TRAFÓ 6687	DATA 10.2023		
	SKALA --		
	NR RYS.:	<b>E-2.3</b>	