


$$U = 230 / 400 \text{ V}$$

DLA INSTALACJI PV


$$P_{S_{DC}} = 5,25 \text{ kWp}$$
$$Pn_{AC} = 5,0 \text{ kW}$$
$$I_{n_{AC}} = 8,5 \text{ A}$$

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY:

ZASILANIE: TN-C

ODBIÓR: TN-S

	F.H.U. ELKOMFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
	MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A-43/85
OBIEKT INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIALE	OPRACOWAŁ mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. WAP/0089/PMBE/15	
TREŚĆ RYS.	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA 06.2023 SKALA -- NR RYS. E-1