



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

# DLA INSTALACJI PV

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

UKŁAD SIĘCIOWY:

$$D_{\text{DC}} = 20.0 \text{ MW}$$
$$P_{AC} = Z_{U,0} \text{ kW}$$
$$\ln_{AC} = 52,0 \text{ A}$$

	<b>F.H.U. ELKOMFORT</b>	
	PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
<u>INWESTOR</u>	MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC	PROJEKTANT mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. G4S 834/A-43/85
<u>OBIEKT</u>	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PODCZERWONEM	OPRACOWAŁ mgr inż. K. SZOPIŃSKI NR UPR. W4P/0089/PWBE/15
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	DATA 06.2023	
	SKALA --	
	NR RYS. E-1	