



UWAGA:

- Łańcuchy nr 1 – 2 o łącznej mocy 10,36 kWp zainstalować na dachu budynku (rys. E9).
- Oprzewodowanie do falownika układać na konstrukcji nośnej wykonanej na potrzeby paneli FV.
- Przewody toru prądowego instalacji PV wpiąć na szyny główne rozdzielniczy głównej na parterze H07RN-F 450/750V 5x4.

<div><div><div>MP</div><div>projekt</div></div><div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div></div>			
TEMAT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU BRZEG, UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej.		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Szczepańczyk		
ETAP/BRANŻA PB / E	DATA 09.2019	SKALA */**	NR RYS. 24