



WYŁĄCZENIE POŻAROWE REALIZOWANE POPRZECZ OPTYMALIZATORYMI MOCY.
Awaryjne odłączenie zasilania po stronie DC następuje automatycznie po zaniku napięcia podstawowego.

- UWAGI:
- Moc sumaryczna paneli fotowoltaicznych PPV=49,5kWp.
 - Panele fotowoltaiczne zainstalować na podkonstrukcji systemowej zamontowanej na powierzchni dachu budynku objętego opracowaniem.
 - Oprzewodowanie do falownika układać na konstrukcji nośnej wykonanej na potrzeby paneli PV oraz w korytach kablowych perforowanych z pokrywką.
 - Przewody toru prądowego AC instalacji PV wpiąć do projektowanej tablicy rozdzielczej.
 - Inwerter oraz tablice DC/AC zabudować na dachu.

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div><div>MP</div><div>projekt</div></div>	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	SCHEMAT INSTALACJI PV			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA	25.03.2024
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	-/-
				NR RYS.	E.29