



DANE OGÓLNE:

- Moc znamionowa PV -
- Napięcie zasilania $U_z = 380/230V$
- System ochrony przed porażeniem:
SZYBKI WYŁĄCZNIK ŹRÓDŁA ZASILANIA

 Oze-Sun Sp. z o.o.		Ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śl. [698 - 635 - 283 / 32 / 229 - 30 - 29 biuro@oze-sun.pl		Inwestor: Nadleśnictwo Zawadzkie Strzelecka 6, 47-120 Zawadzkie	
Projektował: mgr inż. Marcin Tracz upr. nr SLK/5886/15		Podpis:		Inwestycja: Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej opracowanej dla realizacji zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii"	
Opracował: mgr inż. Martyna Dykta upr. nr. SLK/9140/PWBE/20		Podpis:		Rodzaj opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany	
Opracował:		Podpis:		Branża: Elektryczna	
Sprawdził:		Podpis:		Tytuł rysunku: Schemat PV	
				Skala: 1:50	Data: 09.2024 r.
				Nr zlecenia: ZP.022.53.2024	Nr rysunku: E3