



Uwaga:  
Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:  
– w złączu instalacji elektrycznej,  
– w miejscu pomiaru, jeśli jest oddalony od złącza,  
– w rozdzielnicy odbiorczej, do której podłączzone jest zasilanie z falownika,

Inwestor: Starostwo Powiatowe w Leżajsku ul. M. Kopernika 8 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDABRA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS Piskorowice-Mołyńie					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		SKALA:	1:---
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Opracował:					
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05		
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08		
Nazwa rys:		Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		Nr rys.	E-01
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, listopad 2025 r.		