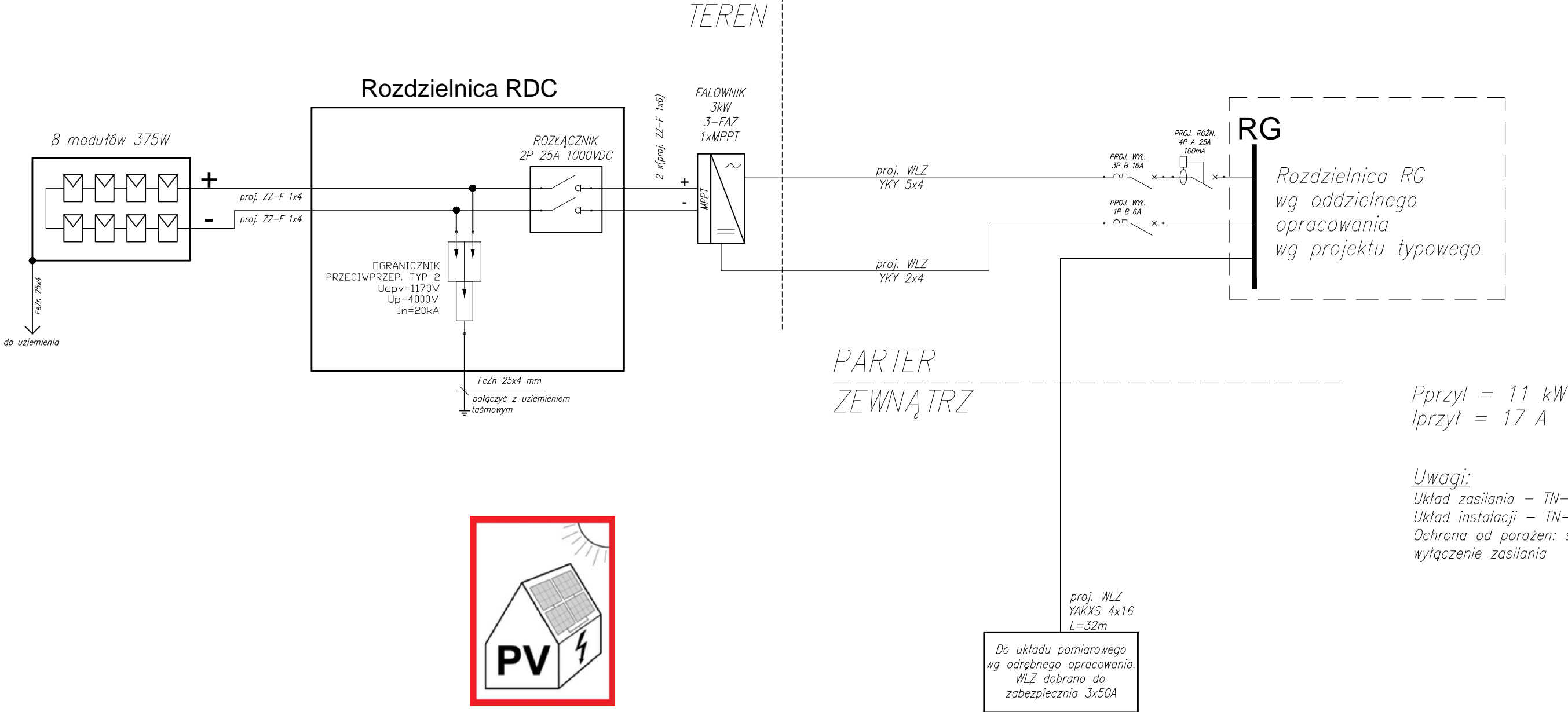


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



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 podłączony jest zasilanie z falownika.

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Leżajsk ul. Tomasz Michałka 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW <div>ALDAERA</div> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA MOŁYNIE na działce nr ew. 1896/3, obręb:0030 Piskorowice 180804_2 Leżajsk – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski		Województwo: podkarpackie	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA:	1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Paweł Kóska	-			
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Schemat ideowy zasilania			Nr rys.	E-01
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, maj 2022 r.	