

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

TEREN

PODDASZE

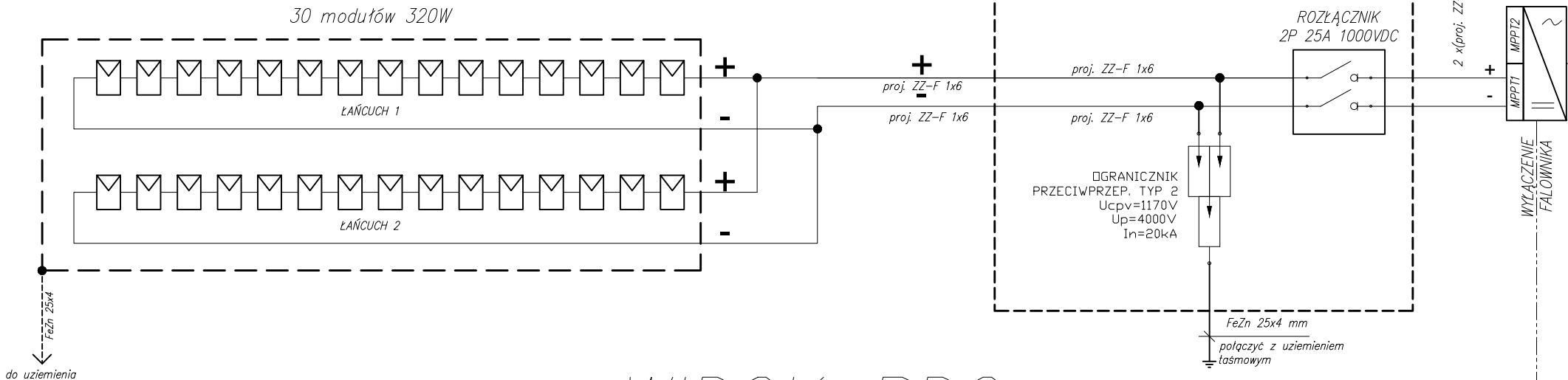
PARTER
ZEWNĄTRZ

RG

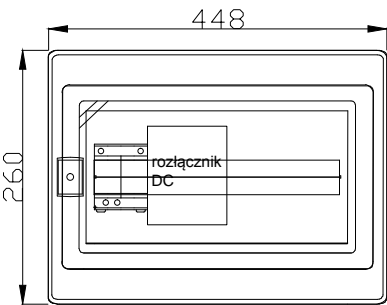
Rozdzielnica R1
Pz = 33,8 kW
Iz = 52,5 A
Psz = 28,7 kW
Isz = 44,6 A

Pprzyl = 40 kW
Iprzyl = 62 A

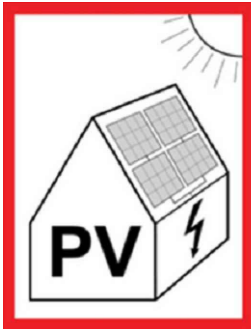
Uwagi:
Układ zasilania – TN-C,
Układ instalacji – TN-S
Ochrona od porażeń: samoczynne
wyłączenie zasilania



WIDOK RDC



– obudowa zewnętrzna 1x18, IP65

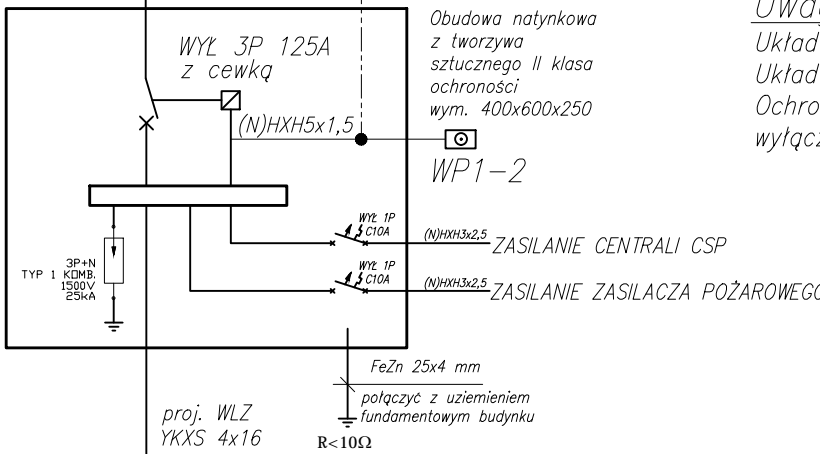


Uwaga:

Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:

- w złączu instalacji elektrycznej,
- w miejscu pomiaru, jeśli jest oddalony od złącza,
- w rozdzielnicy odbiorczej, do której podłączone jest zasilanie z falownika.

PROJ.
WG–PPOŻ
NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU



Do układu pomiarowego
wg odrębnego opracowania.
WLZ dobrano do
zabezpieczenia 3x63A

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		BIURO PROJEKTÓW ALDA BERA 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: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Baranów	Powiat: puławski	Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY		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, grudzień 2020 r.	