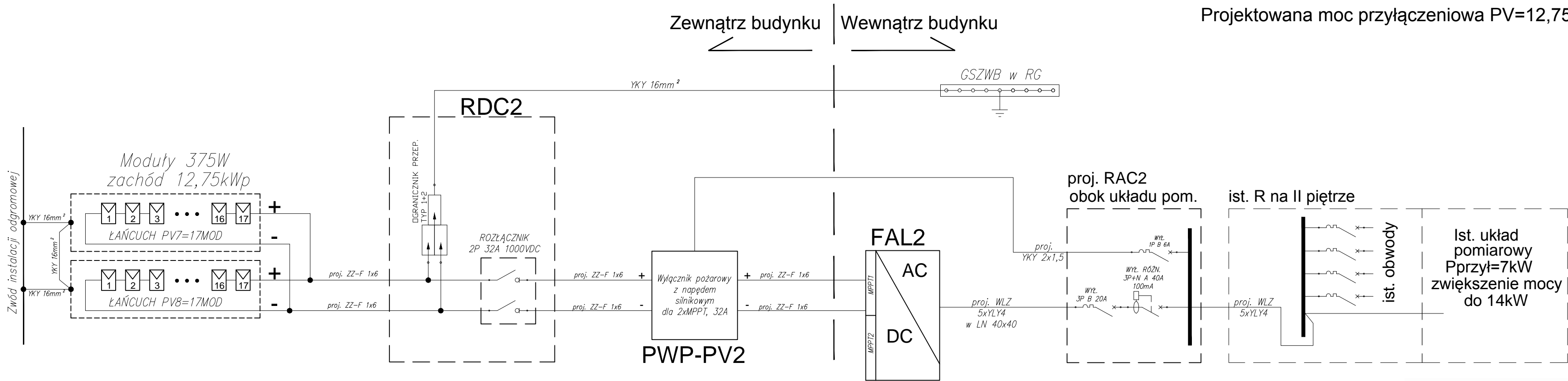
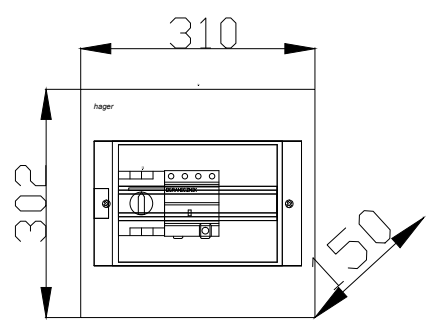


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PVS2
– DOM SAMOTNEJ MATKI
Projektowana moc przyłączeniowa PV=12,75 kWp (34 moduły)

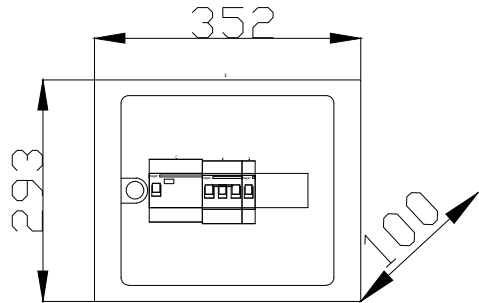


WIDOK RDC2



Obudowa natynkowa
1x12, IP65

WIDOK RAC2



Obudowa podtynkowa
1x12, IP40

FALOWNIK
3-FAZ, 12kW, 2xMPPT
KLATKA SCHODOWA

RYSUNEK POGLĄDOWY
UKŁAD POM. NA PARTERZE



RYSUNEK POGLĄDOWY
ROZDZIELNICA II PIĘTRA



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. Paweł Litwa Nr upr. 664/2017

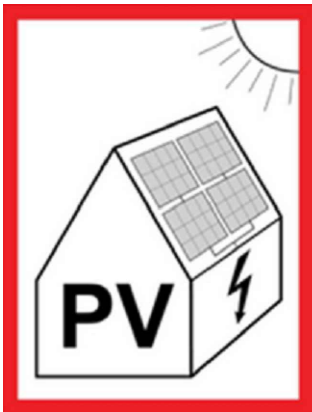
Kraków, 22-12-2022
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej

bez uwag stwierdzam z uwagami:

UWAGI ZAKŁADU INSTALACJI PV

[Signature]



Uwaga:

Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:

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

Inwestor: Powiat Leżajski ul. 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: Nadbudowa i przebudowa budynków obejmująca zmianę kształtu i konstrukcji dachu - budowa instalacji elektrycznych							
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Nowa Sarzyna		Powiat: leżajski			
				Województwo: podkarpackie			
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	- - -	
Branża:		ELEKTRYCZNA					
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:		Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej PVS2- dom dziecka				Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, grudzień 2022 r.			