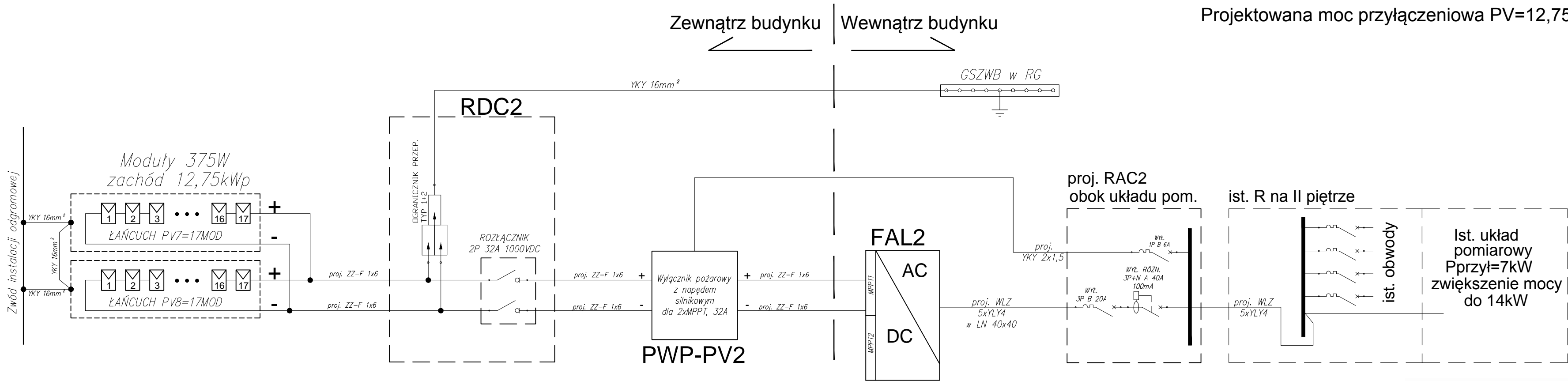
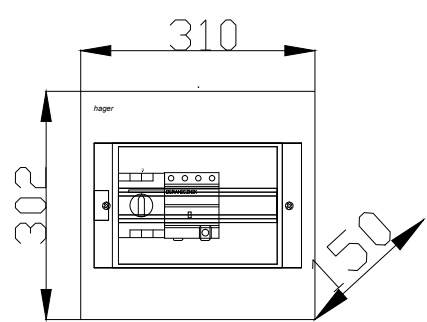


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PVS2 – DOM SAMOTNEJ MATKI

Projektowana moc przyłączeniowa PV=12,75 kWp (34 moduły)

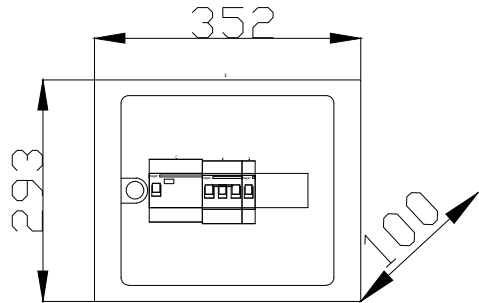


WIDOK RDC2



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

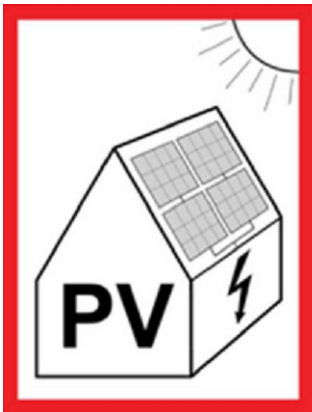


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. Paweł Litwa Nr upr. 664/2017
Kraków, 22-12-2022
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam bez uwag z uwagami:

UWAGI
ZAKRES INSTALACJI PV
Czy



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 TECHNICZNY | | | 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. | | | |