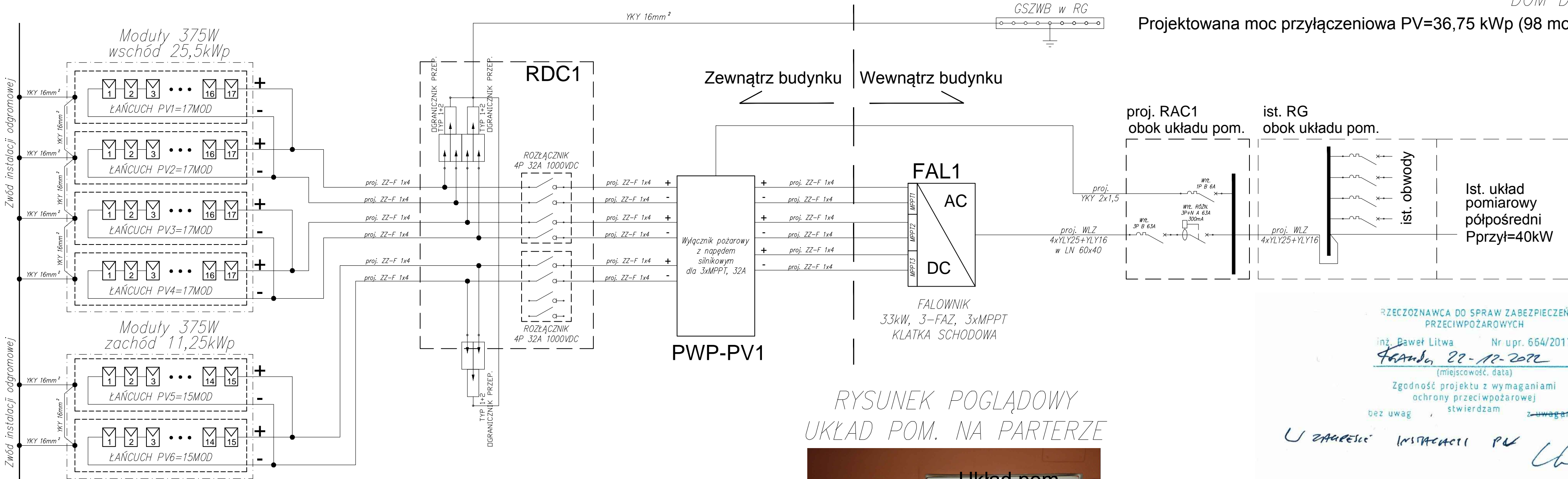
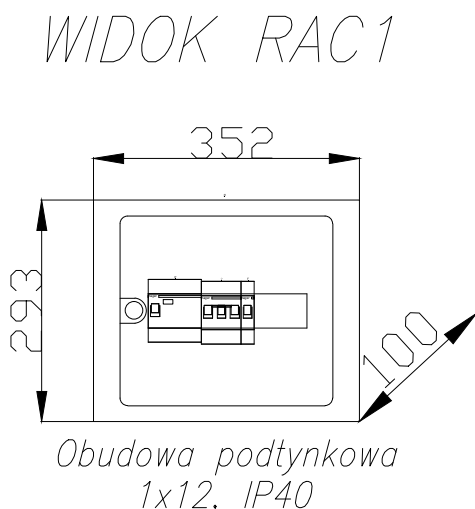
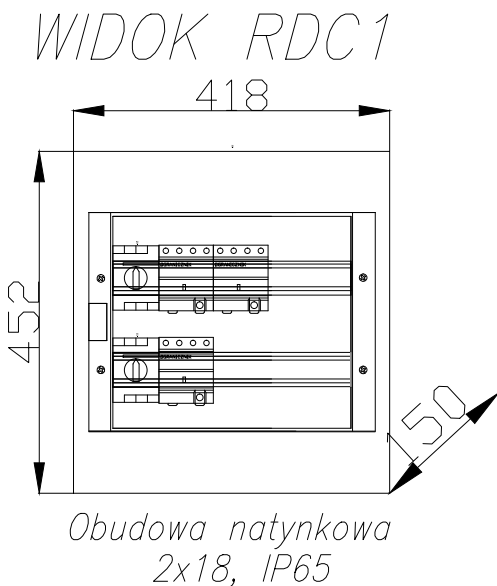


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PVS1
– DOM DZIECKA

Projektowana moc przyłączeniowa PV=36,75 kWp (98 modułów)



RYSUNEK POGLĄDOWY
UKŁAD POM. NA PARTERZE



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Paweł Litwa Nr upr. 664/2017
22-12-2022
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag, stwierdzam z uwagami:

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:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej PVS1- dom dziecka			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 2022 r.	