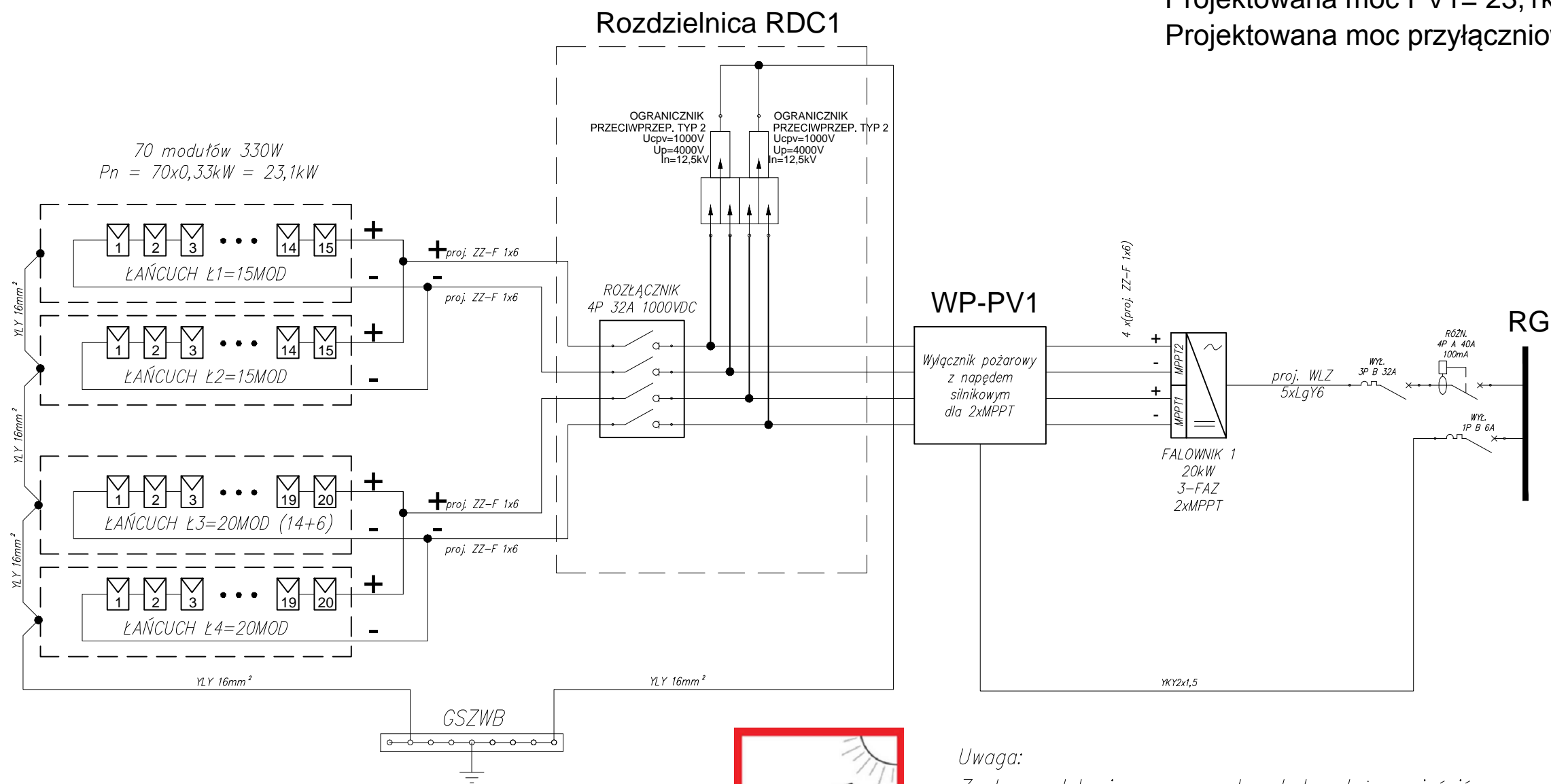
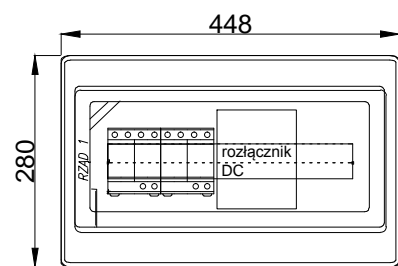


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PV1

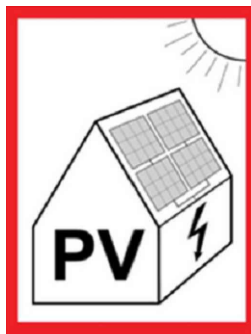
Moc przyłączeniowa budynku Pprzył=69kW
Projektowana moc PV1= 23,1kW
Projektowana moc przyłączniowa PV1+PV2= 38,61kW



WIDOK RDC1



– obudowa natynkowa 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.

PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. CHOPINA 25/10 30-049 KRAKÓW FAX: 12 4455375 TEL. 12 3531912, 607916627				
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.			
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYNY 521 38-246 SZERZYNY			
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYNY 121616_2 OBREB: SZERZYNY 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. MAP/0081/POOE/05	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI UPR.BUD. MAP/0378/POOE/08	PODPIS:		
SKALA:	DATA: KWIECIEŃ 2021	STADIUM: PROJ. WYK.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR PROJEKTU:
1:---				
RYSUNEK:	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PV1			NUMER:
				E-14