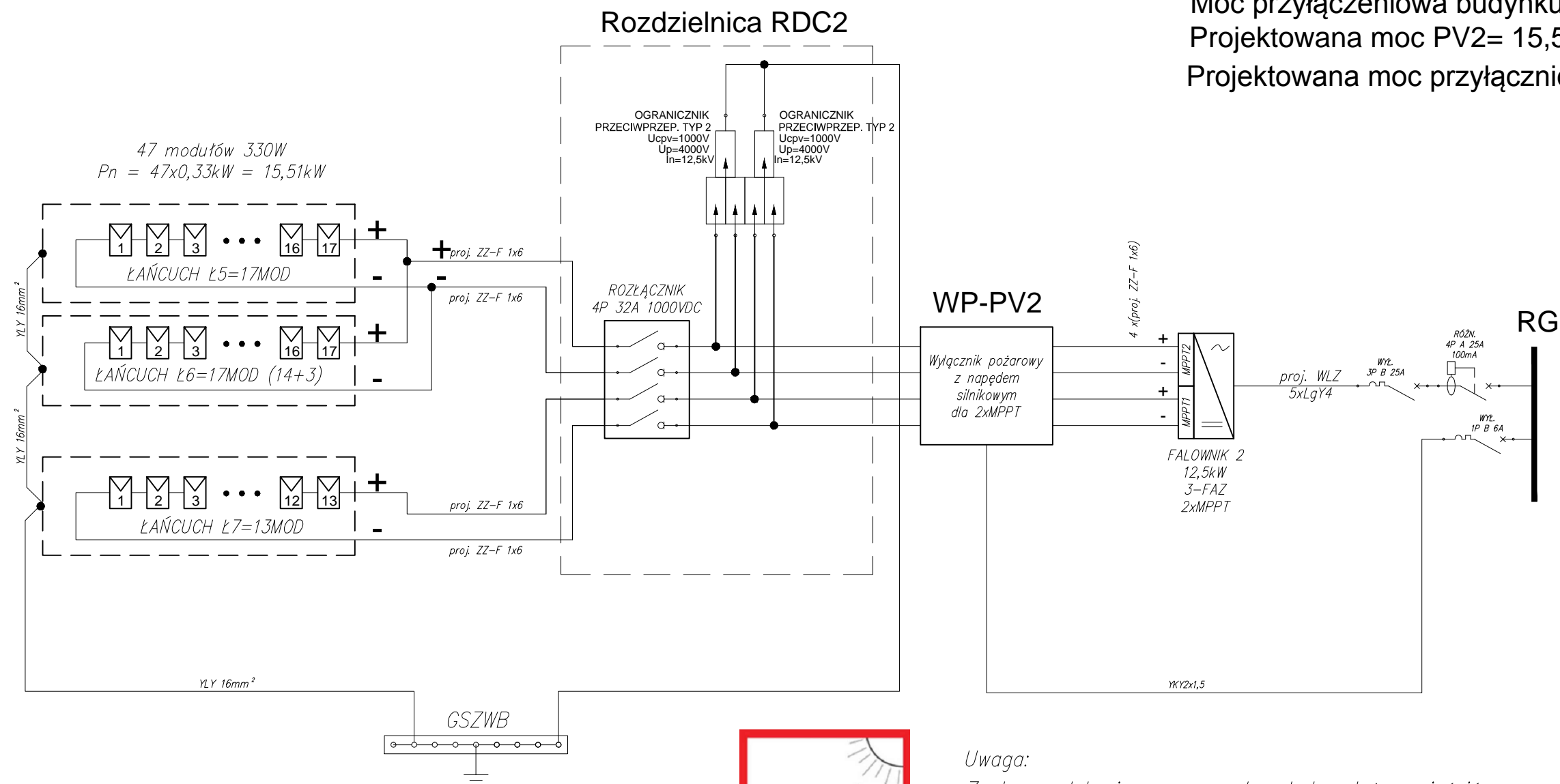
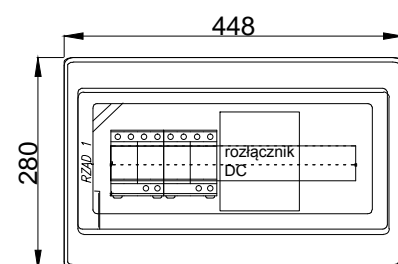


# SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PV2

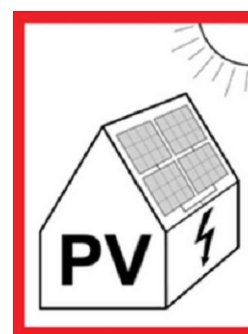
Moc przyłączeniowa budynku  $P_{przył}=69kW$   
 Projektowana moc PV2= 15,51kW  
 Projektowana moc przyłączniowa PV1+PV2= 38,61kW



## 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:	STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:
1:---	KWIECIEŃ 2021	PROJ. WYK.	ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:				NUMER:
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PV2				E-15