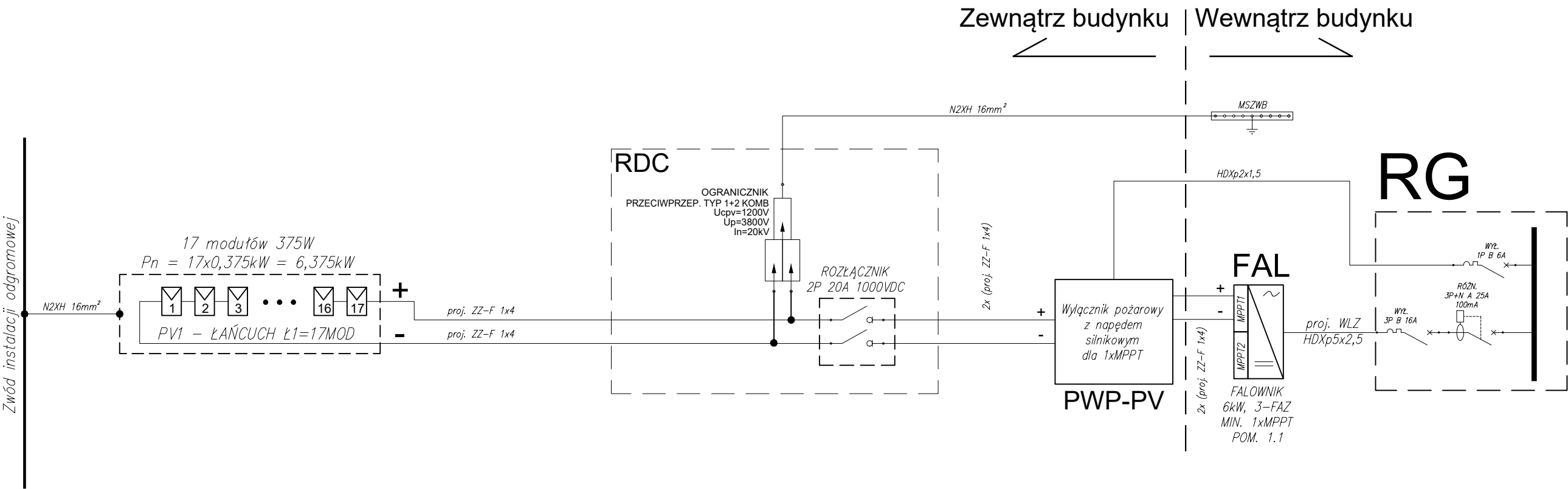
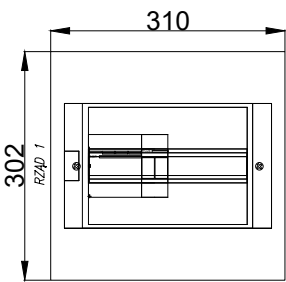


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

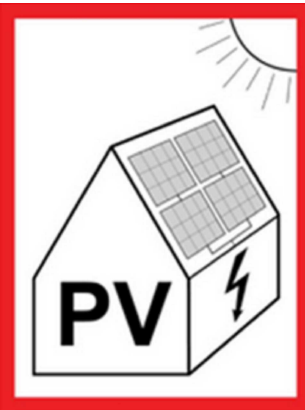
Projektowana moc przyłączeniowa PV = 6,375 kWp
Projektowana moc przyłączeniowa budynku Psz = 11 kW



WIDOK RDC



– obudowa natynkowa 1x12, IP65



- Uwaga:
- 1) Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:
 - w złączu instalacji elektrycznej,
 - w miejscu pomiaru, jeśli jest oddalony od złącza,
 - w rozdzielni odbiorczej, do której podłączone jest zasilanie z falownika,
 - 2) Obok lampek sygnalizujących stan PWP należy zlokalizować lampki sygnalizujące stan PWP–PV
 - Zgaśnięcie lampki oznacza rozłączenie obwodu DC

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIĘKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		numer: E-09