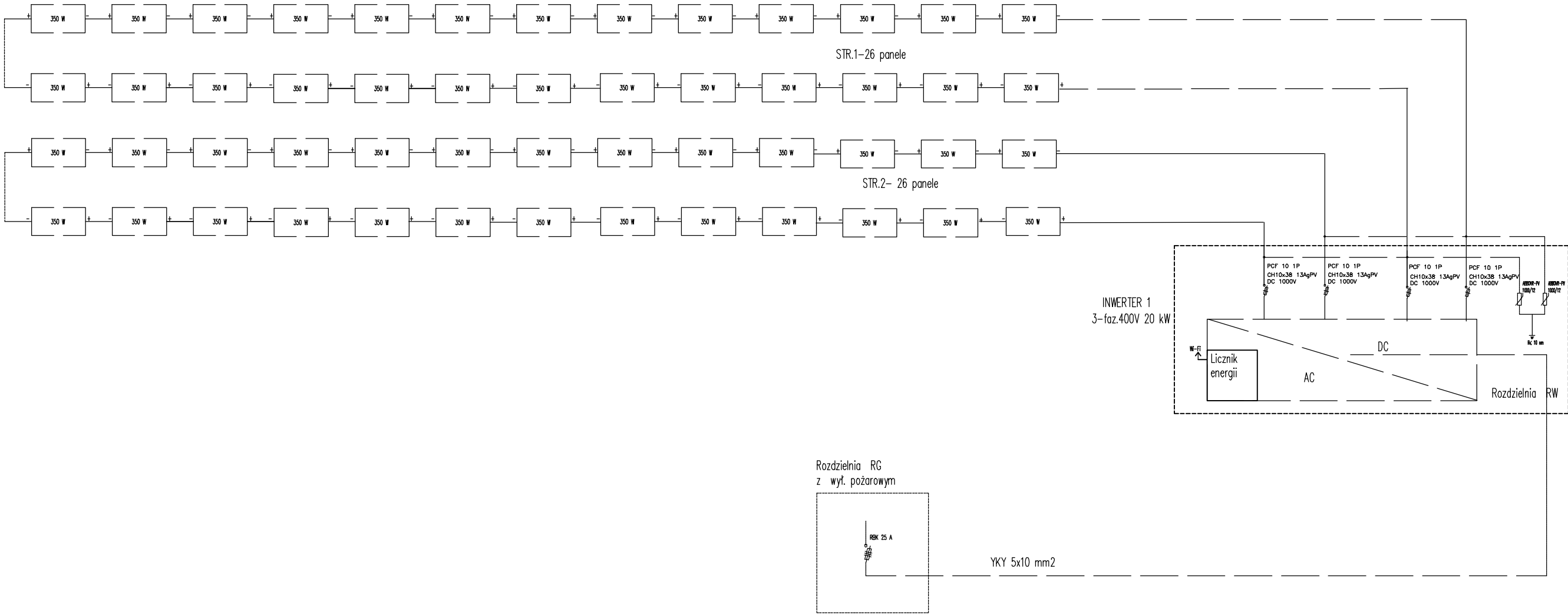


Dane konstrukcyjne modułów:	
Technologia	Mono-Black
Moc znamionowa min	350,00 W
Tolerancja	3,00%
Napięcie jałowe (Voc)	37,30 V
Napięcie przy maksymalnej mocy (Vmpp)	30,70 V
Prąd zwarciovy (Isc)	8,66 A
Prąd przy maksymalnej mocy (Impp)	8,15 A
Ilość	52szt.
Moc całości	18,2 kW



Rozdzielnia R1
mocować do komina szybu wentylacyjnego
wykonanie IP 54 odporne na UV

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Makowska		
Lokalizacja:	Obręb Makowska	Działka nr:	100
Temat:	Schemat inst. fotowoltaicznej		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Jeńć upr. nr GPBII 7342-9/97	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Jeńć upr. nr WKP 0385/P00E/13	Podpis:	
Nr rys.	E4	Skala:	1:100
		Data:	październik 2021 r.