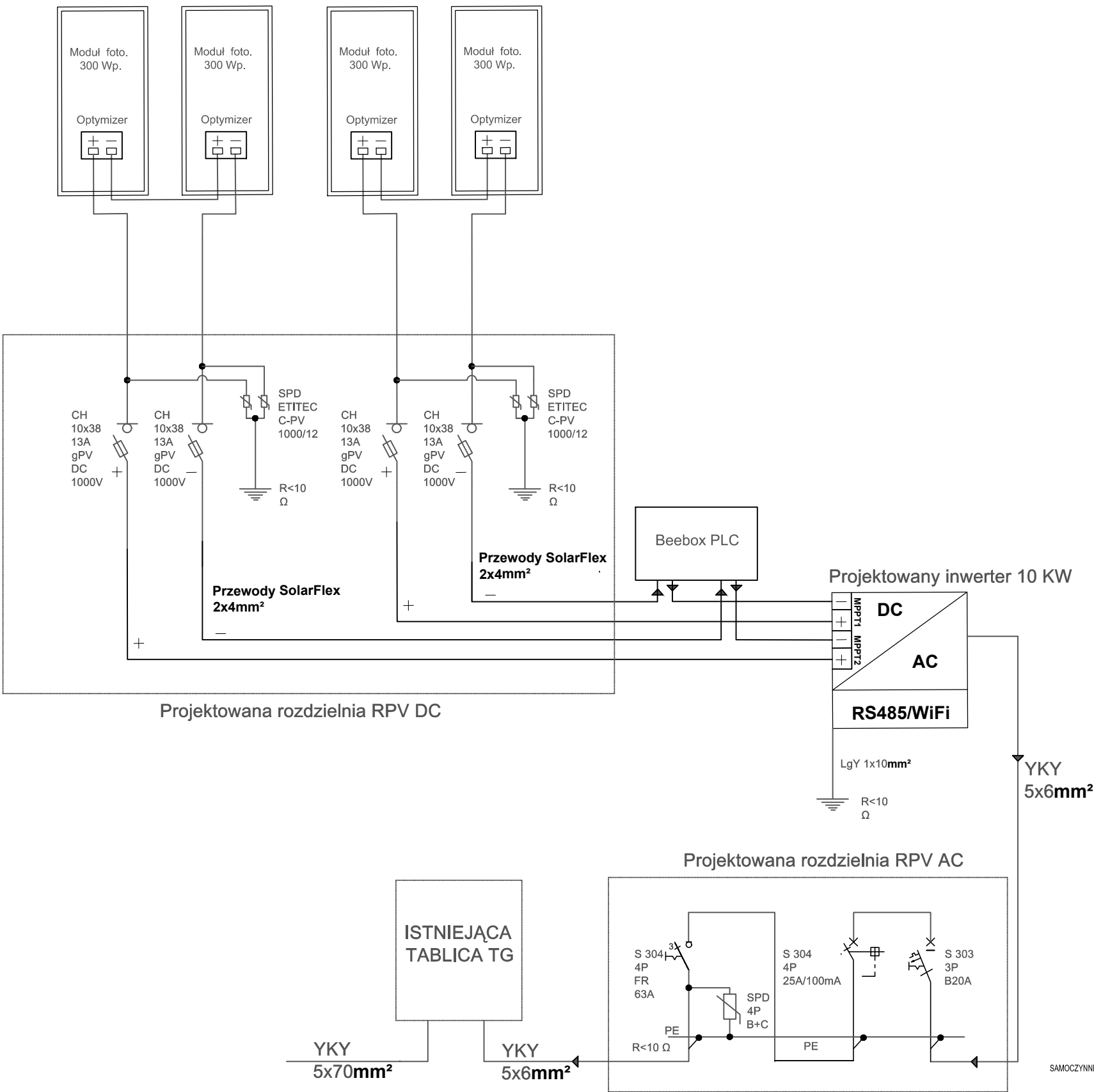


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
O MOCY 9.3 kWp na dachu
Szkoły Podstawowej w Pokrzywianie

Moduły fotowoltaiczne - 16 szt. Moduły fotowoltaiczne - 15 szt.



Projekt Wykonawczy			
Nazwa: Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Pokrzywianie			
Adres budowy:		Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia	
Nr Ew. Działki:		143/5	
Jednostka ewid.		260413-2, Nowa Słupia	
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia	
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia	
Projektant			
Funkcja:	Stanowisko	Nazwisko i Inicjał	Nr uprawnień:
Opracował:	Elektryczna	mgr inż. Wojciech Franczyk	-
Projektant:	Elektryczna	dr inż. Sebastian Różewicz	SWK/0117/PWOE/13
Projektant:			
Numer rysunku:		nazwa rysunku:	
Skala:		Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej	
Format:		Maj 2019	