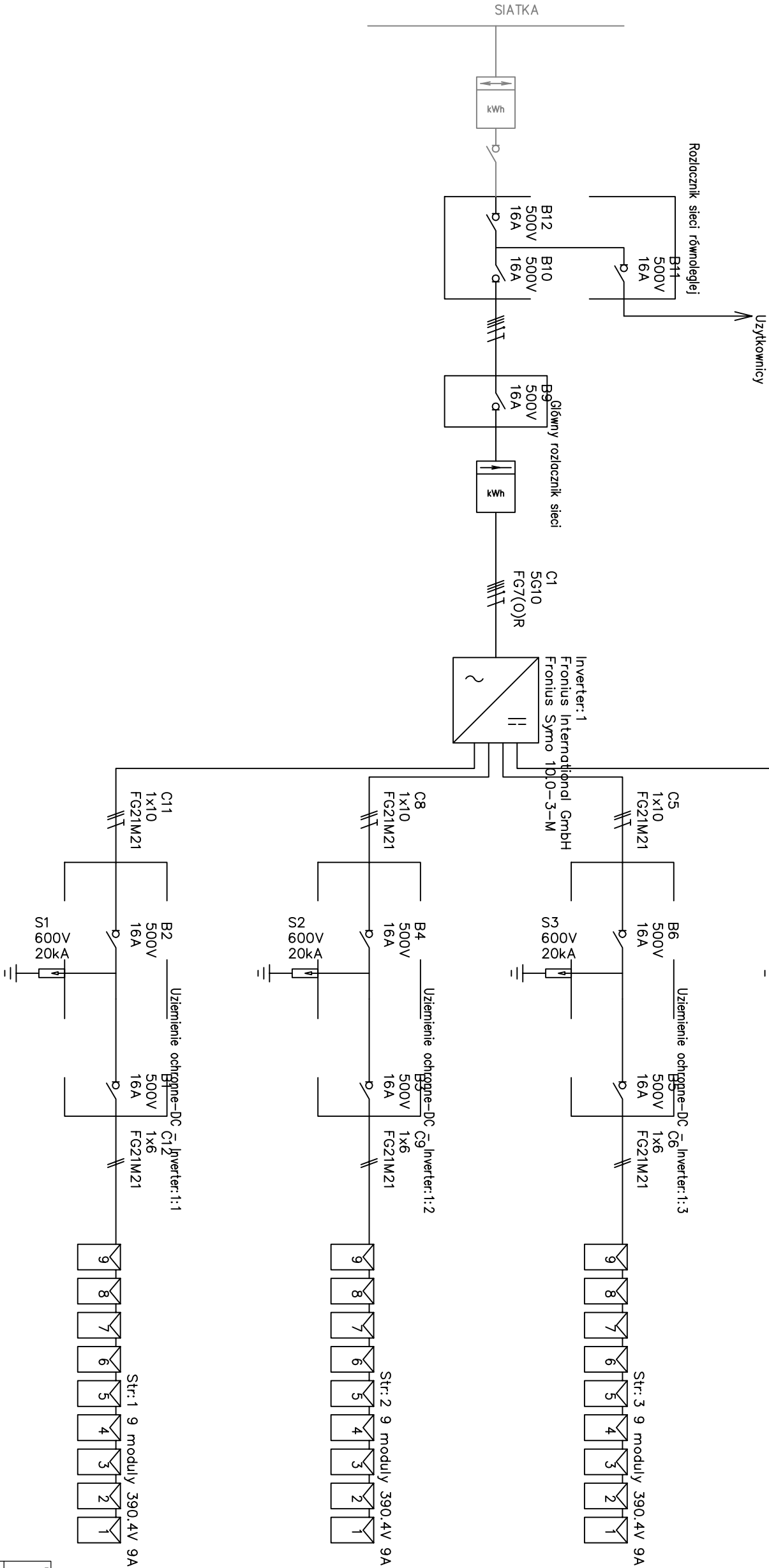


Symbole legendy

	Modul PV
	Panel elektryczny
	Fidownik
	Licznik energii elektrycznej
	Rozdzielnik
	Ogranicznik przepięć
	Kabel jednożyłowy
	Kabel jednożyłowy z PE
	Trzyżyłowy kabel z neutralnym i PE
	Uziemienie



INWESTOR I ADRES OBIEKTU SKOMUNIKOWANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącą do wytworzenia energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (dla 12) zlektrownia słoneczna oczyszczalnia ścieków - Rokmito d. m. 3730 kategoria obiektu: VIII			
BUDOWA PRZEBUDOWA			
INWESTOR			
WIOKARD SP. Z O.O. Dworcowa 8, 65-340 Przyłeczna			
PROJEKTANT			
dr inż. Marek Kopeć		LBS/0008/P/00E/06 w spółdzielni int. w zarządze skut. instalacji i urządzeń el.	
mgr inż. Maciej Bieleńiak		LBS/0093/P/00E/12 w spółdzielni int. w zarządze skut. instalacji i urządzeń el.	
Tytuł			
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ			
BRANŻA		DATA	
ELEKTRYCZNA		11.2017	
SKALA		RZUTY	
PB - E - 06		A	
		MB 5100047	