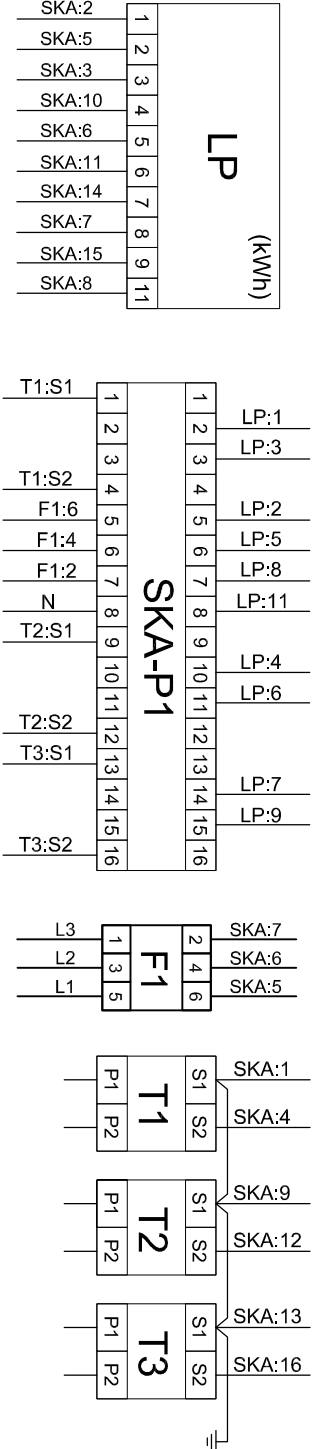
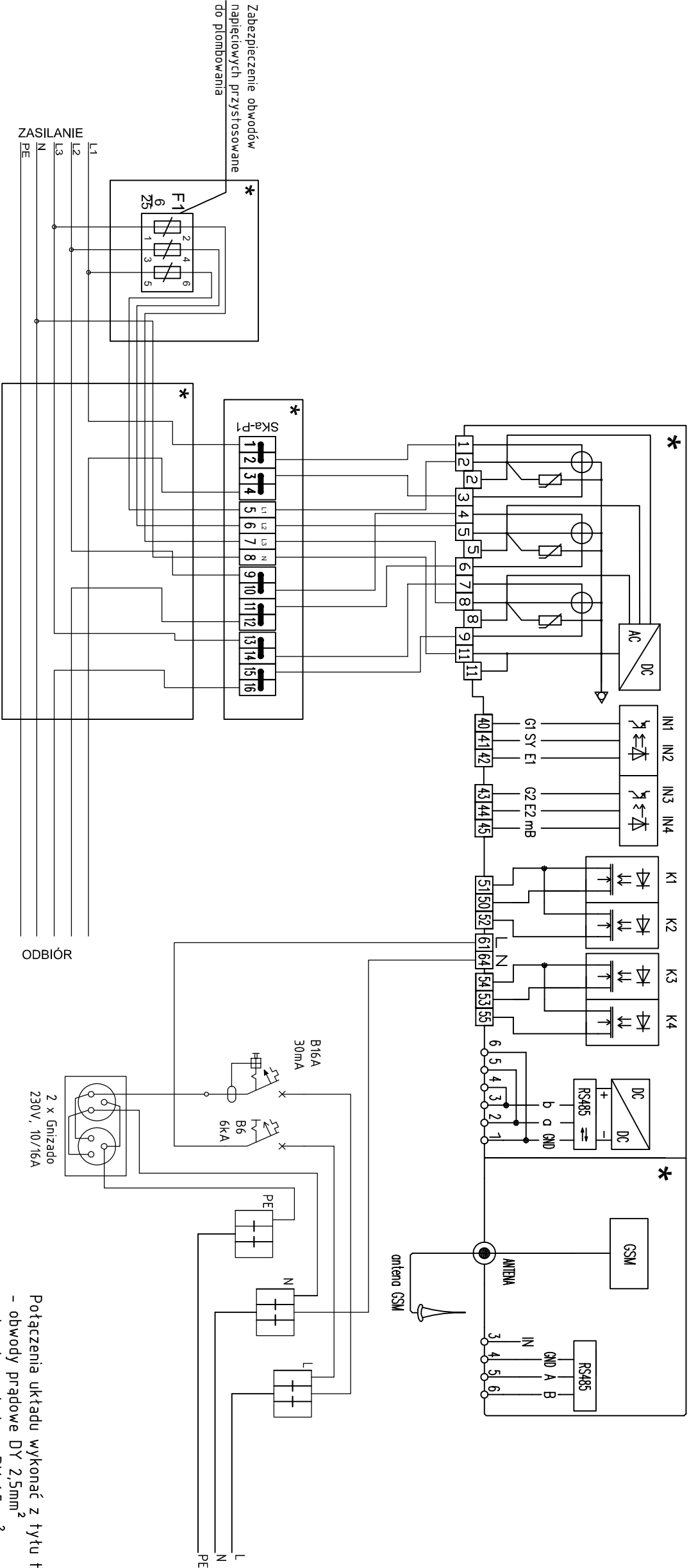


Licznik elektroniczny

Moduł komunikacyjny



Połączenia układu wykonać z tytuł tablicy licznikowej:  
- obwody prądowe DY 2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe DY 1,5mm<sup>2</sup>

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną o łącznej mocy 10kW (AC) – „Elektrownia Słoneczna Oczyszczalnia Rokitno” Rokitno dz. nr 5/36 Kategoria obiektu: VIII			
BIURO PROJEKTOW			
INWESTOR			
WOKAMID SP. Z O.O. Dworcowa 8, 66-340 Przyłuczna			
PROJEKTANT	NR. ZND. UPRAWNEŃ	PODS.	
dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/P00E/06 w szczególności inż. w zakresie sieci instalacji i urządzeń el.		
SPRAWDZAJĄCY	LBS/0099/P00E/12 w szczególności inż. w zakresie sieci instalacji i urządzeń el.		
mgr inż. Maciej Bielniak			
TYTUŁ			
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO ODBIORCY ZBIORCZY			
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU	DATA	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUD-WYKONAWCZY	11.2017	
SKALA	NR. RYSUNKU	REWIZJA	NR. STRONY
	PB - E - 04	A	