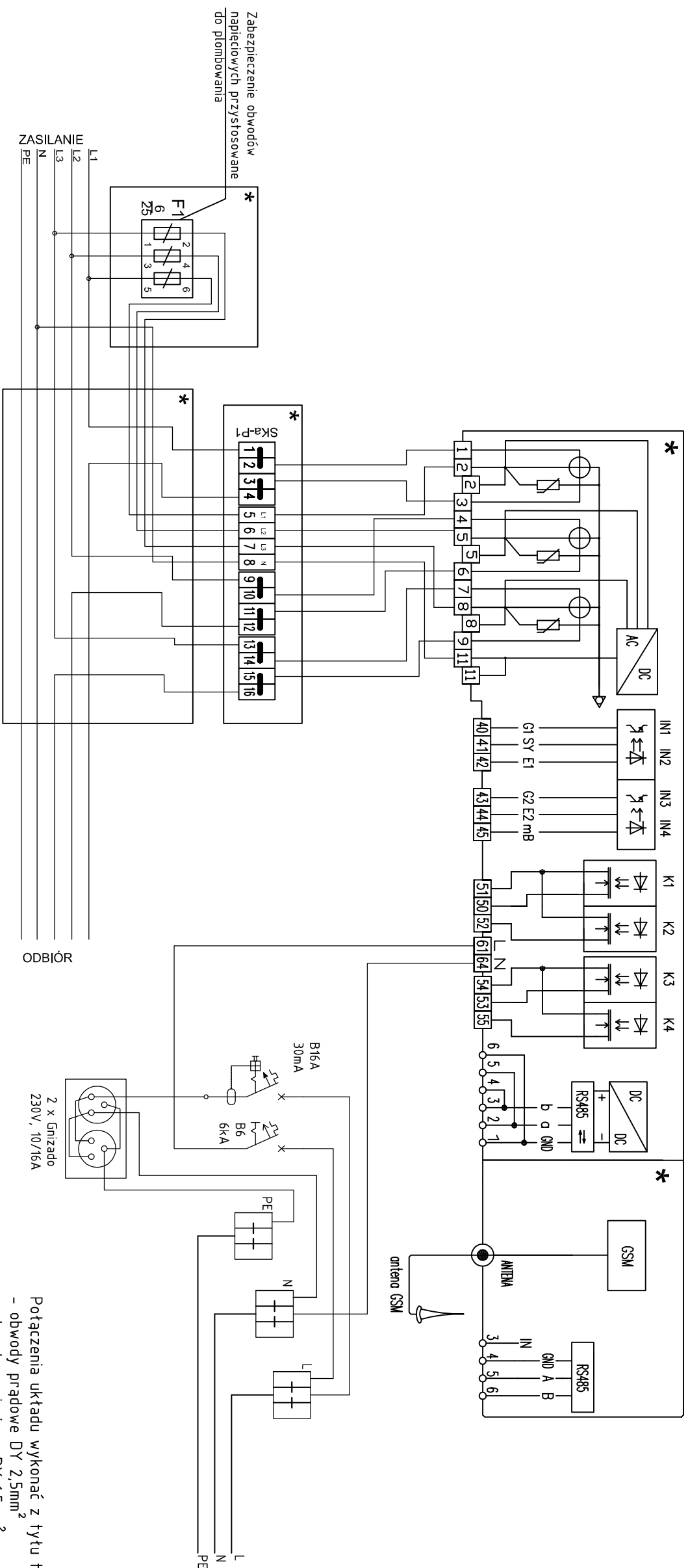


Licznik elektroniczny

Moduł komunikacyjny



Połączenia układu wykonać z tytu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe DY 2,5mm²
- obwody napięciowe DY 1,5mm²

SKA:2	1	LP	(kWh)
SKA:5	2		
SKA:3	3		
SKA:10	4		
SKA:6	5		
SKA:11	6		
SKA:14	7		
SKA:7	8		
SKA:15	9		
SKA:8	11		

[illegible]

Figure 1 illustrates a 3D array structure with three main components: **F1**, **T1**, and **T2**. Each component is represented as a 3D array with dimensions **L3**, **L2**, and **L1**.

- F1** is a 3D array with dimensions **L3** (1, 2, 3), **L2** (1, 2, 3), and **L1** (1, 2, 3). It is connected to SKA:7, SKA:6, and SKA:5.
- T1** is a 3D array with dimensions **L3** (1, 2, 3), **L2** (1, 2, 3), and **L1** (1, 2, 3). It is connected to SKA:1 and SKA:4.
- T2** is a 3D array with dimensions **L3** (1, 2, 3), **L2** (1, 2, 3), and **L1** (1, 2, 3). It is connected to SKA:9 and SKA:12.

The arrays are connected to a 3D array structure with dimensions **L3**, **L2**, and **L1**. The connections are labeled with SKA values: SKA:7, SKA:6, SKA:5, SKA:1, SKA:4, SKA:9, SKA:12, SKA:13, and SKA:16.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącą do wytworzenia energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (AC) – „Elektryczna Stoliczna SUW Rokkno” Rokkno dz. nr 5/1 Kategoria obiektu: VIII			
BIURO PROJEKTÓW			
INWESTOR			
WOKAMID SP. Z O.O. Dworcowa 8, 66-340 Przyłuczna			
PROJEKTANT		PROGNOZ	
dr inż. Marek Kopeć		nr. EKLID. UPRAWNIENIA	
SPRAWDZAJĄCY		LBS/0008/PDCE/06 w spegdnosci inst. w zarzadzaniu sieci instalacji i urzadzonych el.	
mgr inż. Maciej Bielniak		LBS/0099/PDCE/12 w spegdnosci inst. w zarzadzaniu sieci instalacji i urzadzonych el.	
TYTUŁ			
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO ODBIORCY W MIEJSCU WYTWORZENIA			
BRANZA		DATA	
ELEKTRYCZNA		11.2017	
STADIUM PROJEKTU		REWIZJA	
PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY		A	
NR RYSUNKU		NR S. PROWY	
PB – E – 05			