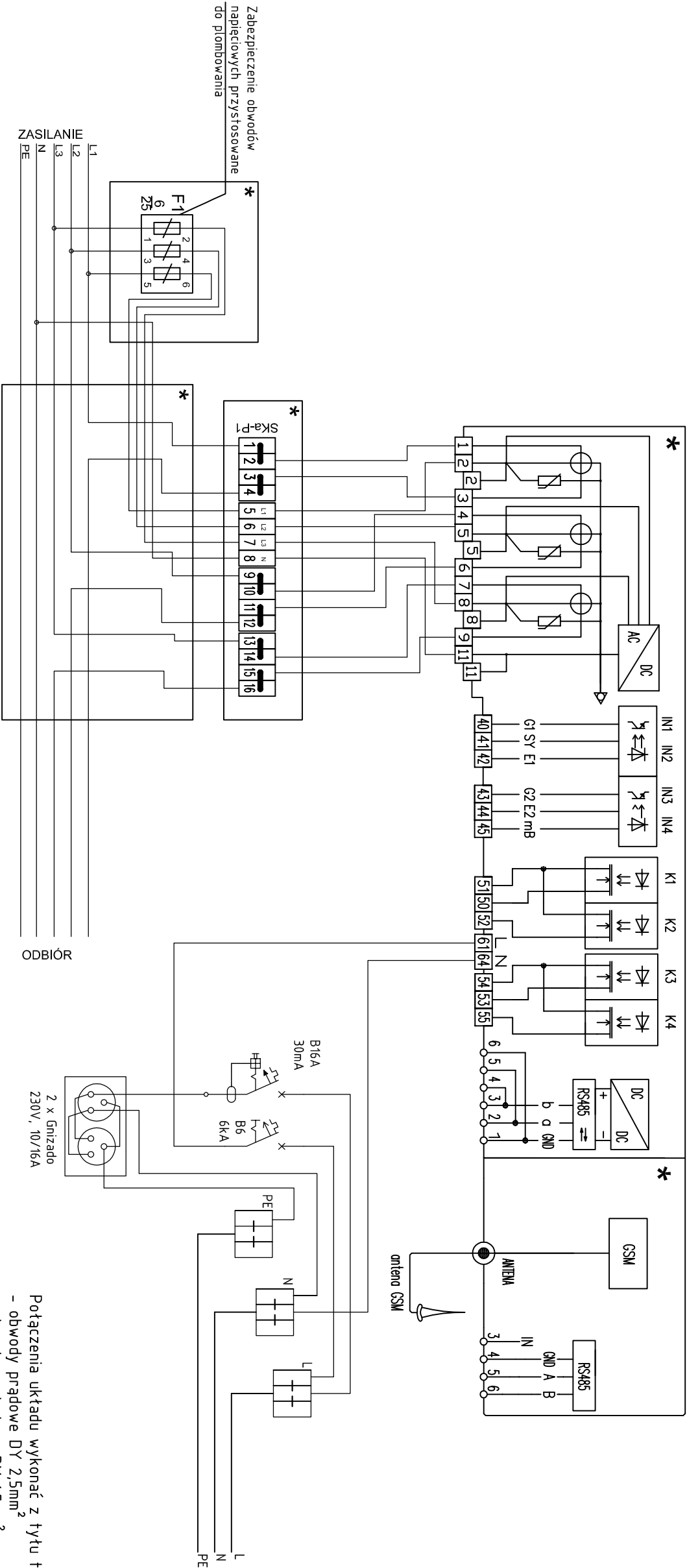


Licznik elektroniczny (dostawa w zakresie ENEA)

Moduł komunikacyjny  
(dostawa w zakresie ENEA)



Potężenia układu wykonać z tytu tablicy licznikowej:  
- obwody prądowe DY 2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napiciowe DY 1,5mm<sup>2</sup>

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

SKA-P1															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LP:1	LP:3	LP:2	LP:5	LP:8	LP:11	LP:4	LP:6	LP:7	LP:9						
T1:S1	T1:S2	F1:6	F1:4	F1:2	N	T2:S1	T2:S2	T3:S1	T3:S2						

F1					
1	2	3	4	5	
L3	L2	L1			

SKA:7	SKA:6	SKA:5
S1	S2	
P1	P2	

SKA:1	SKA:4	SKA:9	SKA:12	SKA:13	SKA:16
S1	S2	S1	S2	S1	S2
P1	P2	P1	P2	P1	P2

T1	T2	T3
S1	S2	S1
P1	P2	P1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służej do wyłężania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (AC) – „Elektrownia Słoneczna SUW Rokitno” Rokitno dz. nr 5/1 kategoria obiektu: VIII			
BIURO PROJEKTÓW			
INWESTOR			
WOKAMID SP. Z O.O. Dworcowa 8, 66-340 Przyłuczna			
PROJEKTANT	nr. EMD, UPRAWNIENI	PODPIS	
dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/P00E/06 w sęcieności inst. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń el.		
SPRAWDZAJĄCY	LBS/0099/P00E/12 w sęcieności inst. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń el.		
mgr inż. Maciej Bielnak			
TYTUŁ			
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO w ZKP1-1PP w ZAKRESIE ENEA			
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU	DATA	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY	11.2017	
SKALA	nr RYSUNKU	REDAKCJA	nr STRONY
	PB – E – 03	A	