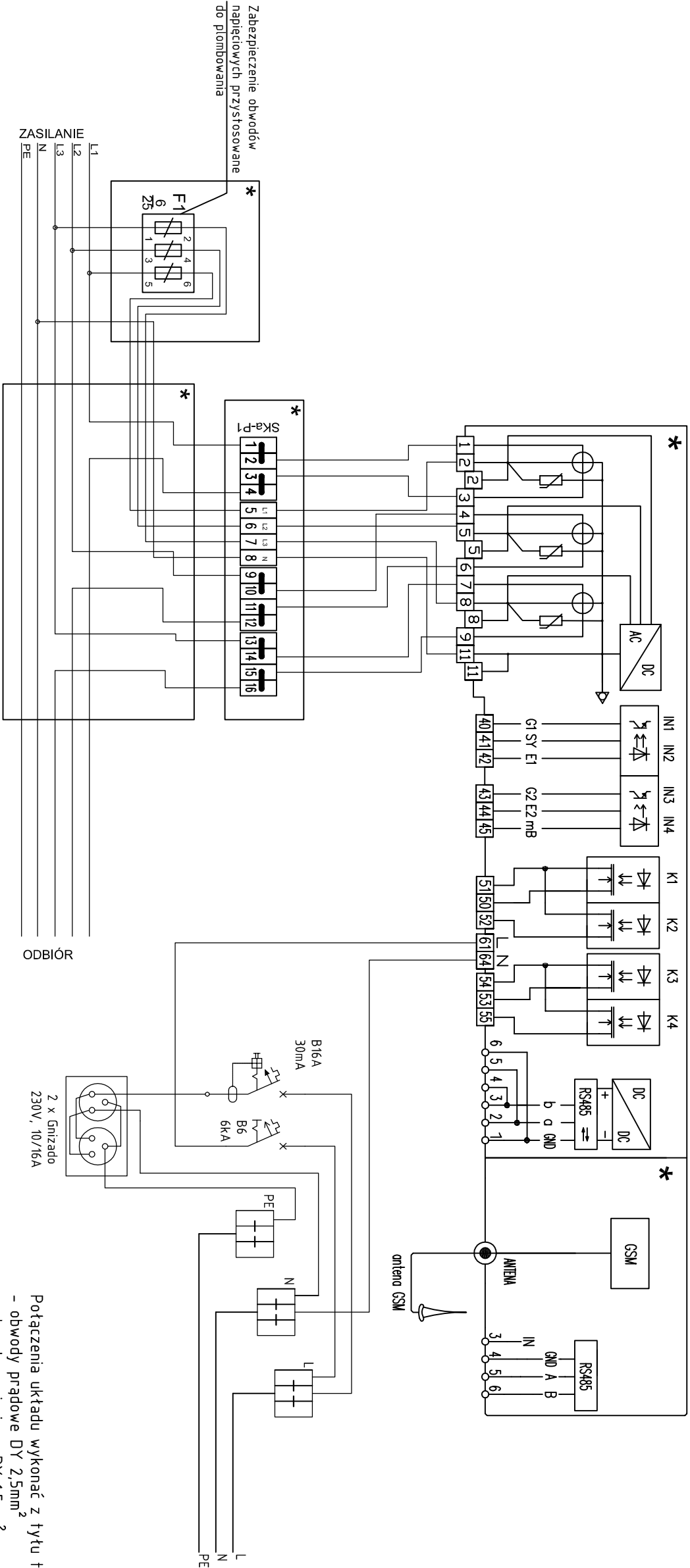


Licznik elektroniczny (dostawa w zakresie ENEA)



Połączenia układu wykonać z tytuł tablicy licznikowej:
- obwody prądowe DY 2,5mm²
- obwody napięciowe DY 1,5mm²

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						

SKA:7					
2	4	6			
SKA:6	SKA:5				
F1					
1	3	5			
L3	L2	L1			

SKA:1	SKA:4	SKA:9	SKA:12	SKA:13	SKA:16
S1 S2	S1 S2	S1 S2	S1 S2	S1 S2	
T1	T2	T3			
P1 P2	P1 P2	P1 P2			

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (AC) - „Elektrownia Słoneczna Oczyszczalnia Rokitno” Rokitno dz. nr 5/36 Kategoria obiektu: VIII			
BIURO PROJEKTOWE			
INWESTOR			
WOKAMID SP. Z O.O.			
Dworcowa 8, 66-340 Przyłuczna			
PROJEKTANT	NR EXID. UPRAWNIENI	PODPIS	
dr inż. Marek Kopeć	LBŚ/0008/P006/06 w specjalności inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.		
SPRAWDZAJĄCY	LBŚ/0099/P006/12 w specjalności inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.		
mgr inż. Maciej Bieleń			
TYTUŁ			
SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO w ZKP1-1PP			
w ZAKRESIE ENEA			
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		DATA
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUD-WYKONAWCZY		11.2017
SKALA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
	PB - E - 03	A	
		NR STRONY	