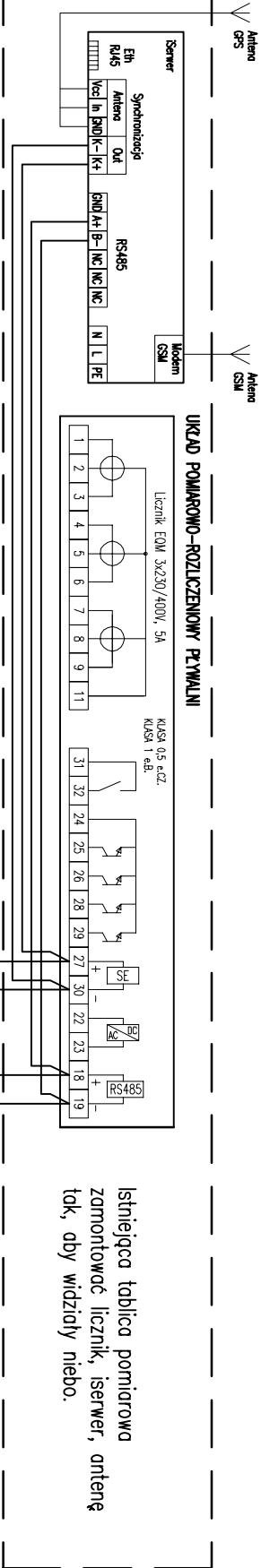
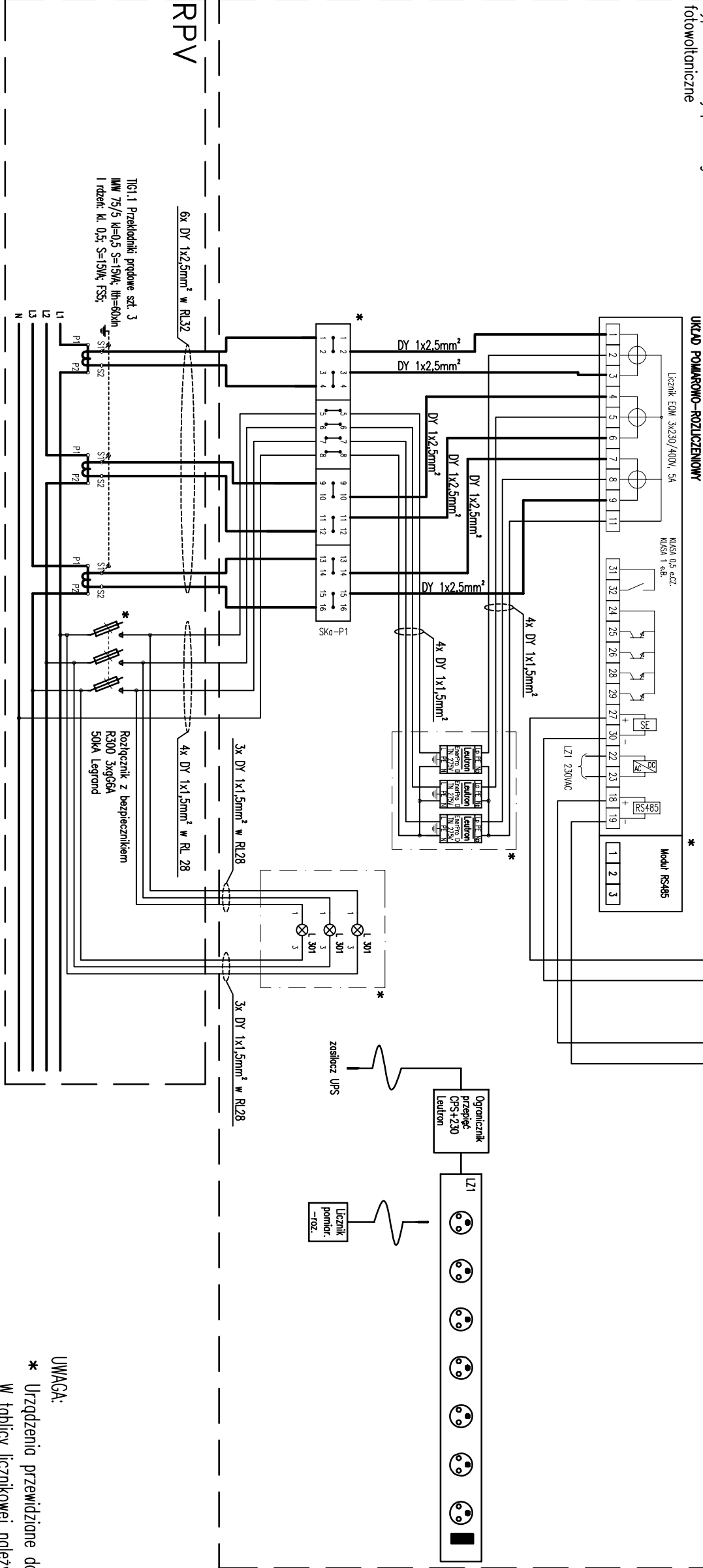


Anteny należy umieścić na zewnątrz budynku stacji tak aby widziały niebo



# TLPV

Rozliczeniowy układ pomiarowy energii  
wyprodukowanej przez ogniwa  
fotowoltaiczne



UWAGA:

\* Urządzenia przewidziane do plombowania  
W tablicy licznikowej należy również zapobować  
obwody wtórne.

Przewody prowadzić w rurach PCV =>  $\varnothing 28\text{mm}$

Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PJT TOPOLSKI		R/S. NR IE15	
Janusz Topolski		ARKUSZ NR 1	
16-001 Kleszin, ul. Tuwima 17, tel.: 604-508-256			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WYPRODUKOWANEJ PRZEZ OSOBNĄ FOTOWOLTANICZNĄ		
Objekt:	ZASTOSOWANIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DO ZASILANIA OBIEKTU PARKU WODNEGO W ELKU, ul. PIŁSUDSKIEGO 29		
Inwestor:	URZĄD MIASTA ELK		
Operatorowi:	19-300 ELK, ul. PIŁSUDSKIEGO 4		
Projektant:	Janusz Topolski B/05/01		Skala: ---
Prawo autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 04.2011r	