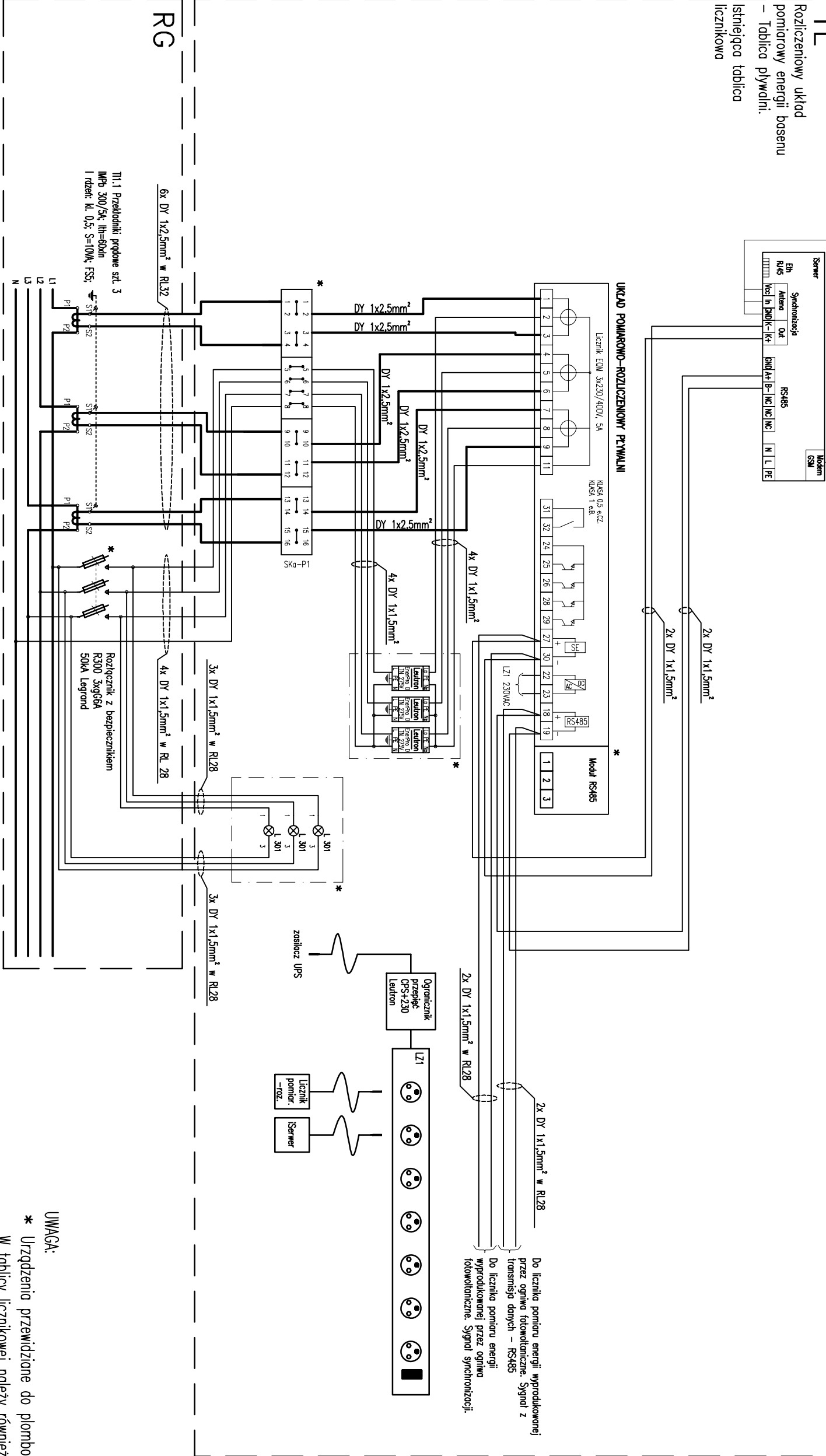


Anteny należy umieścić na zewnątrz budynku stacji tak aby widziały niebo

TL
Rozliczeniowy układ
pomiarowy energii basenu
– Tablica pływalni.
Istniejąca tablica
licznikowa



UWAGA:

- * Urządzenia przewidziane do plombowania
- W tablicy licznikowej należy również zapłobować
- obwody wtórne.

Przewody prowadzić w rurach PCV =>ø28mm

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PJUT TOPOLSKI		RS. NR IE13		
Janusz Topolski 16-001 Kleosn, ul. Tuwima 17, tel.: 604-508-256		ARKUSZ NR 1		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ, PŁYWALNI			
Obiekt:	ZASTOSOWANIE ODMAMIAJĄCYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DO ZASILANIA OBIEKTU PARKU WODNEGO W EŁKU, ul. PIŁSUDSKIEGO 29			
Inwestor:	URZĄD MIASTA EŁK 19-300 EŁK; ul. PIŁSUDSKIEGO 4			
Opracował:	Janusz Topolski BI/05/01			Skala:
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01	---		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r				
		Data: 04.2011r		