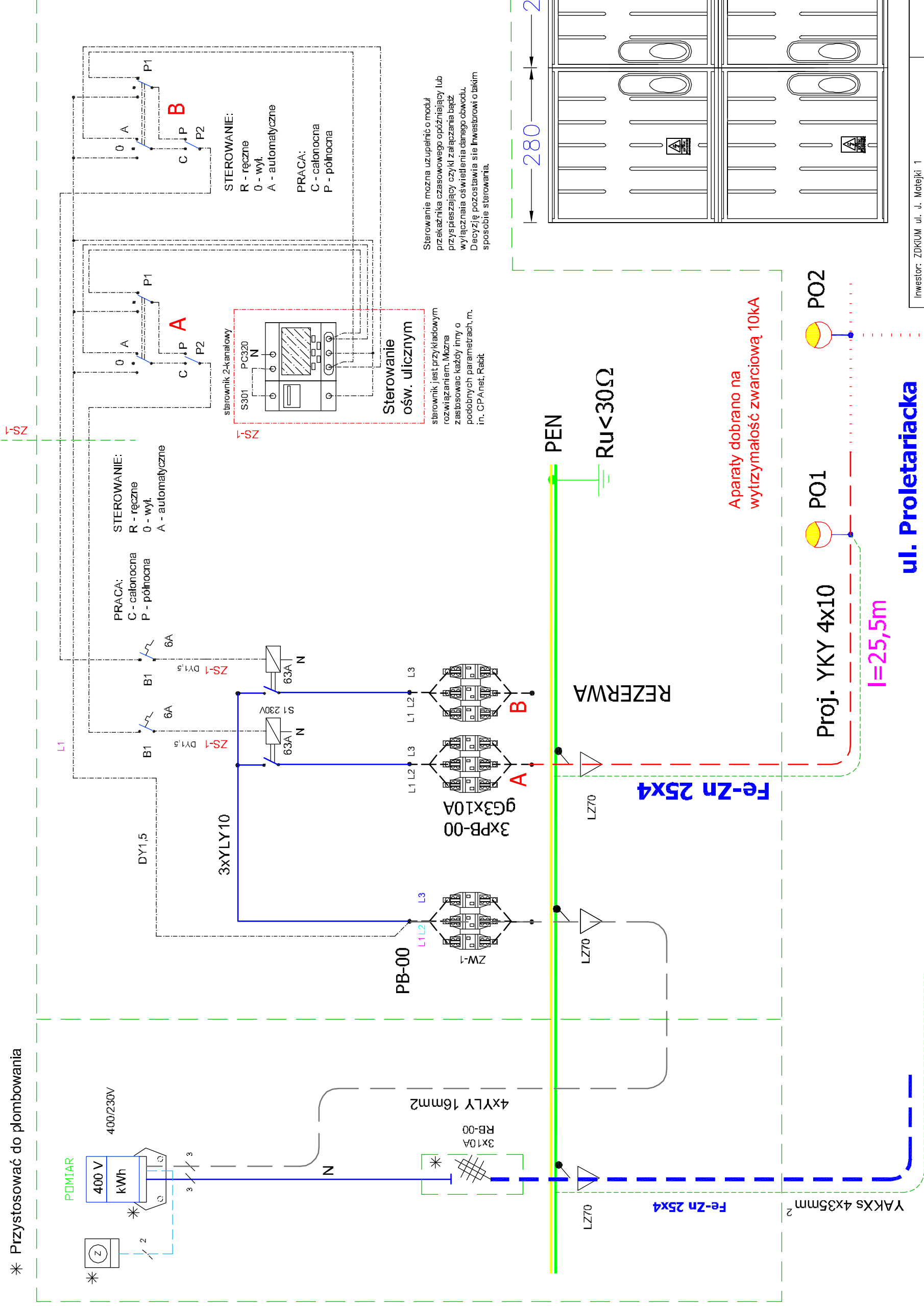


\* Przystosować do plombowania



**PRACA:**  
C - całonocna  
P - północna

**STEROWANIE:**  
R - ręczne  
O - wyl.  
A - automatyczne

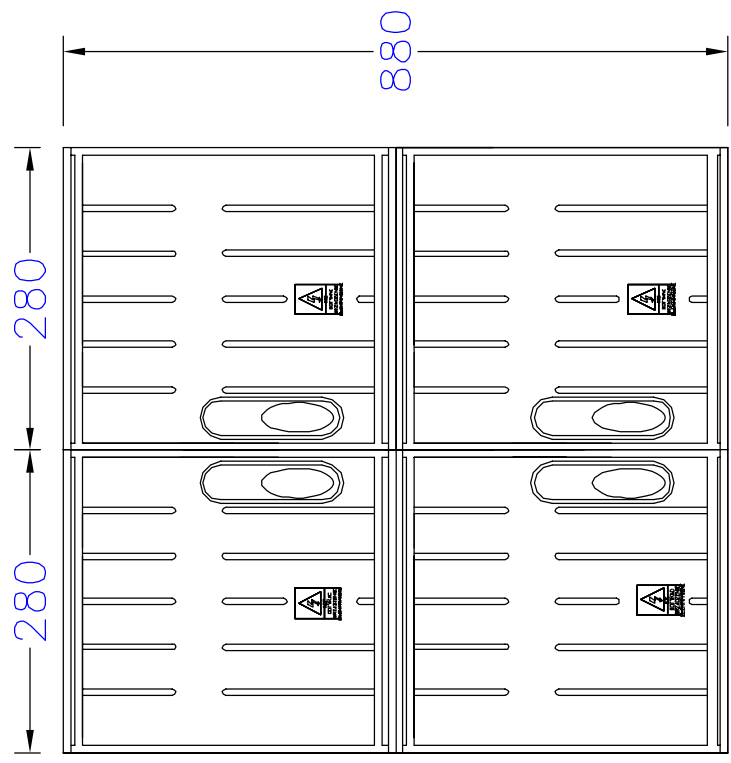
**STEROWANIE:**  
R - ręczne  
O - wyl.  
A - automatyczne

**PRACA:**  
C - całonocna  
P - północna

**Sterowanie ośw. ulicznych**

sterownik jest przykładowym rozwiązaniem. Można zastąpić każdy inny o podobnych parametrach, m. in. CPA.net, Rabbit

Sterowanie można uzupełnić o moduł przekaźnika czasowego opóźniającego lub przyspieszający czy też zarządzenia bieżącymi wyłączeniami oświetlenia danego obwodu. Decyzję pozostawia się Inwestorowi o takim sposobie sterowania.



Aparaty dobrano na wytrzymałość zwarciową 10kA

Proj. YKY 4x10 PO1 PO2  
I=25,5m

ul. Proletariacka

Inwestor: ZDKIUM ul. J. Matejki 1 58-300 Wałbrzych		Inię i Nazwisko		Podpis	
<b>ELGREG</b> mgr inż. Grzegorz Sycha PROJEKOWANIE SIĘCI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Budynek Szybowy ZDKIUM ul. B. Prusa 15D tel. 605 43.59.70		Projekt: Grzegorz SYCHA		159/02/DUW	
Teren: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA UL. PROLETARIACKIEJ W WAŁBRZYCHU. DZIAŁKA ELEKTRYCZNA NR 37/27, 37/10, 37/12, 37/13, 37/52 OBRĘB PIASKOWA GÓRA 7		Sygnet:		-	
Nazwa rys.: <b>SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ I ZASILANIA</b>		Nr rysunku <b>IE3</b>		Skala	
				Data <b>05.2015</b>	