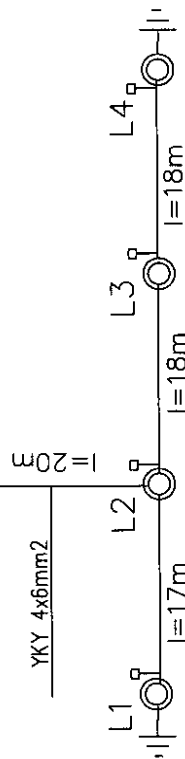
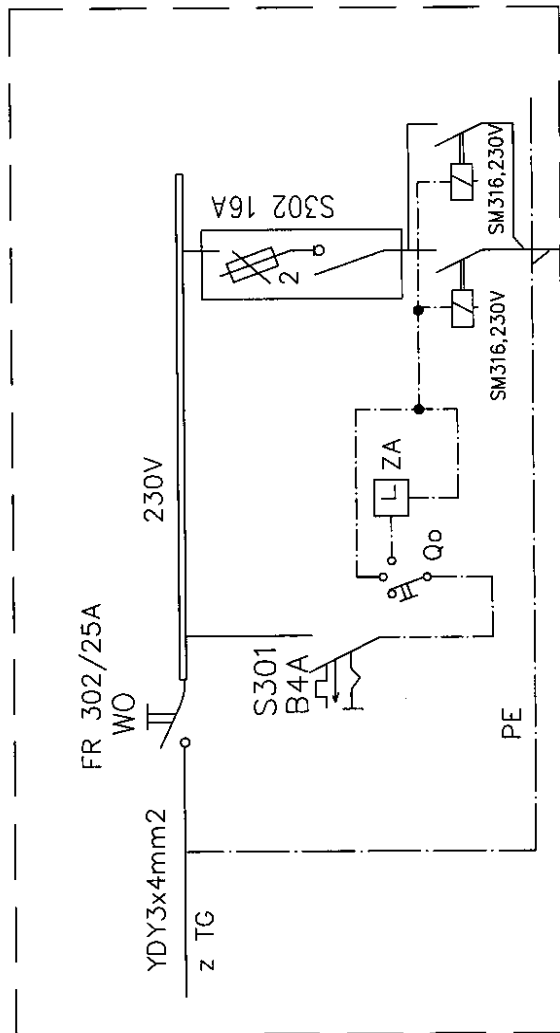


Tablica TOZ P=0,3kW



$P_i = 0,3\text{kW}$

● słup oświetleniowy o dł. 3,5m (wys. słupa nad ziemią) stalowy, ocynkowany z oprawką oświetleniową parkową z lampą sodową 100W(oprawa URBANA – Philips)

□ podświetlenie elewacji – typu LED

⊥ uziom szpilkowy, uziemienie przewodu PE
Ru mniejsze od 10 Omów

l=26m długość kabla oświetleniowego

PA zegar astronomiczny typu ZE-02
Qo przetłącznik jednobiegunowy 3-obwodowy
Tablicę TOZ instalować w zestawie tablicy TG.

INWESTOR:	Gmina Rewal
NAZWA INWESTYCJI:	SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
ADRES:	POBIEROWO ul. Kosciuszki 236
GENERALNY PRACOWNIK:	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Teresa Wacziarg upr. nr 256/SZ/82
OPRACOWAŁ:	
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Wysznińska upr. nr 205/SZ/84
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA TABLICY TOZ oświetlenie chodnika
SKALA:	NR RYSUNKU: 5.3
DATA OPRACOWANIA:	grudzień 2007
WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE:	Kopie rysunku nie mogą być używane bez zgody autora wykorzystania projektu bez zgody autora bądź naruszenia przepisów wynikających z ustawy o Ochronie Praw Autora