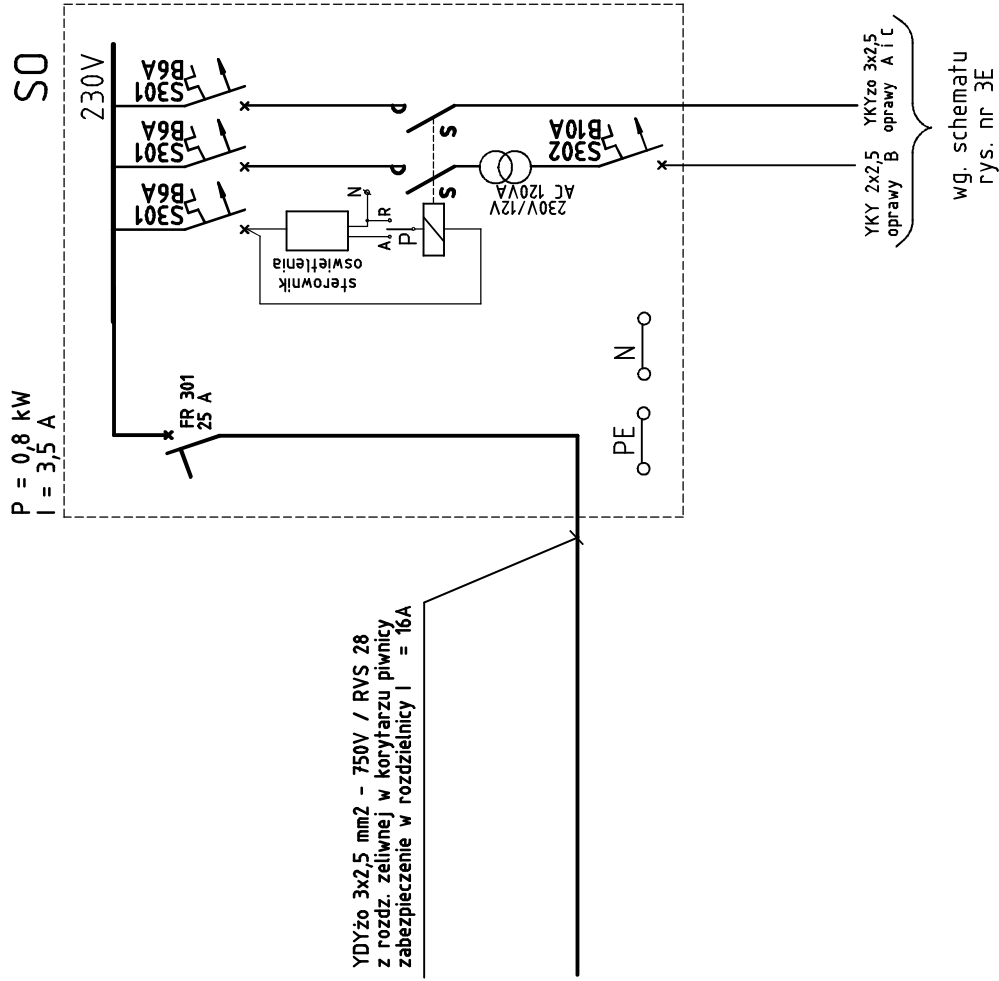


Szafka oświetleniowa S0 w obudowie np. ATLANTIC 500X400X200 z szynami TH-35:
sterownik oświetlenia np. AST Garden
transformator np. PTM 120 230V/12V AC na szynę TH-35,
P – przetacznik grupowy I-0-2 16A 1p, na szynę TH35.
S – stycznik modułowy np. SM425 230V 2NO

Stany położenia przelaznka grupowego P:
- położenie A – sterowanie oswietleniem poprzez sterownik oswietlenia.
- położenie R – sterowanie oswietleniem reczne.



Dodatkowa ochrona przed porażeniem
szybkie samoczynne wyłączenie

Obiekt:	"MAGICZNY OGRÓD" przebudowa wnętrza przy ul. Witelona 10 (LBO).		
Tytuł rysunku	Schemat 1-bieg. zasilania i sterowania szafki S0		
Projektant elektryk	Z. Lombardo		
Stadium :Projekt wykon.	DT:	upr. w spec. instal. elektr. nr 137/83/Lw	Data 07.2018
Branża : Elektryczna	Skala -	Nr rys. 4E	