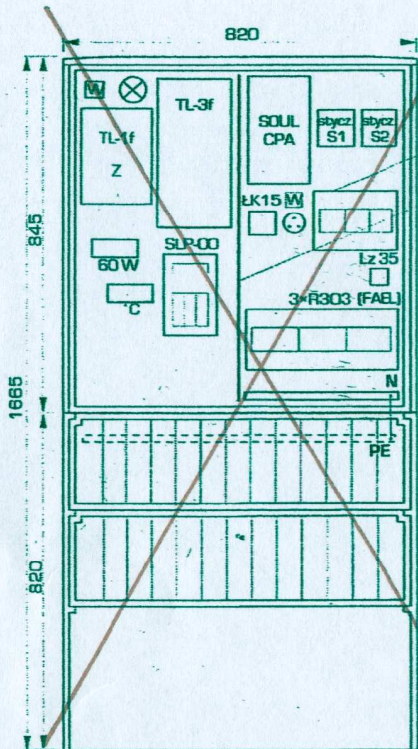


RYSUNEK NR 18

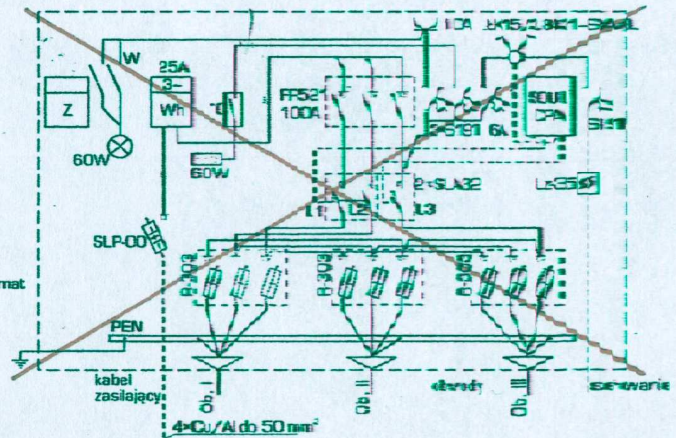
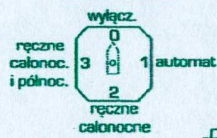
Szafka oświetlenia ulicznego SOU-3

(w obudowie OP 88.2 DF)



osłona PP1-1,0 przegroda

STEROWANIE



UWAGA

1. Połączenia prądowe wykonać przewodem LY 16 mm²
2. Połączenia sterownicze wykonać przewodem DY 1,5 mm²
3. S-1 stycznik załączający "oświetlenie północne"
4. S-2 stycznik załączający "oświetlenie całonocne"

CPA - miejsce dla cyfrowego programatora astronomicznego Z.E.P. - RABBIT s.c. Wrocław lub sterownika oświetlenia zewnętrznego SOU-3

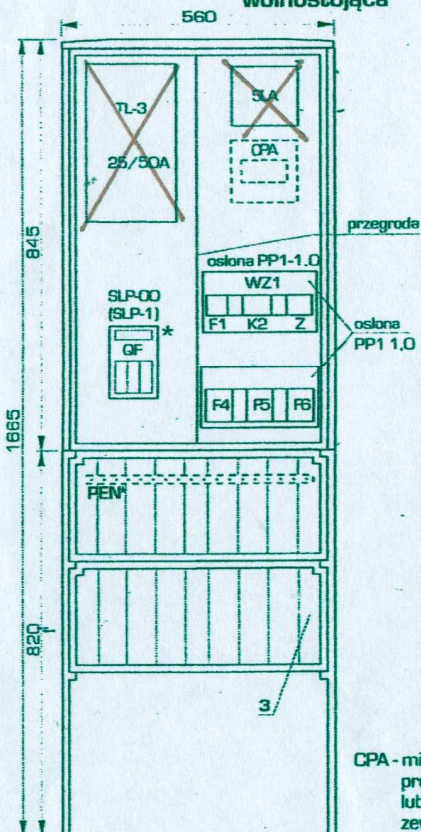
ochrona od porażenia - samoczynne wyłączenie zasilania

RYSUNEK NR 19

Szafka oświetlenia ulic SOP-3

(w obudowie OP 58.2 FD)

wolnostojąca



przegroda

osłona PP1-1,0

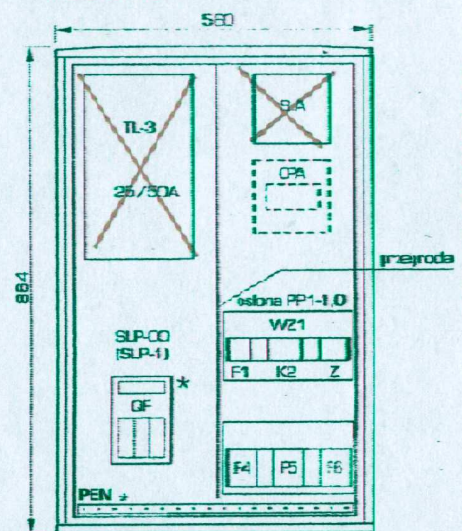
osłona PP1-1,0

RYSUNEK NR 20

Szafka oświetlenia ulic SOP-3

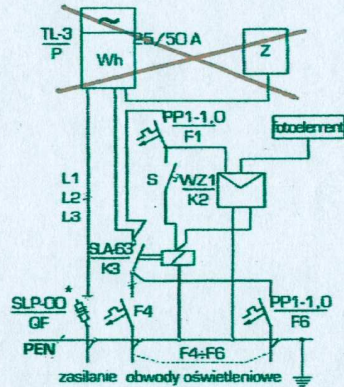
(w obudowie OP 58.2 D)

naścienna



przegroda

Schemat połączeń elektrycznych szafki oświetleniowej



CPA - miejsce dla cyfrowego programatora astronomicznego Z.E.P. - RABBIT s.c. Wrocław lub sterownika oświetlenia zewnętrznego SOU-3

Oznaczenia schematowe:

- QF - rozłącznik bezpiecznikowy główny SLP-00 - 125A
- F1 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy S1918-6A
- S - przycisk sterowania ręcznego
- P - tablica licznikowa 220/380 V
- K2 - przekaźnik zmierzchowy (lub alternatywnie CPA)
- K3 - stycznik główny (SLA 63)
- F4-F6 - wyłącznik instalacyjny nadprądowy S193C-25A
- * - rozłącznik i zacisk PEN przystosowany do pomiarowania dla SLP-00 kabel max 4xCu/Al do 50 mm²

Adaptował B. Samoraj

OPN, OPS, OP