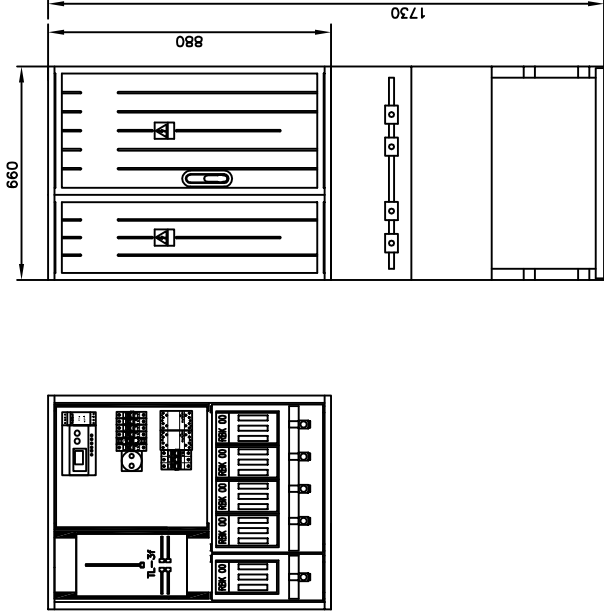
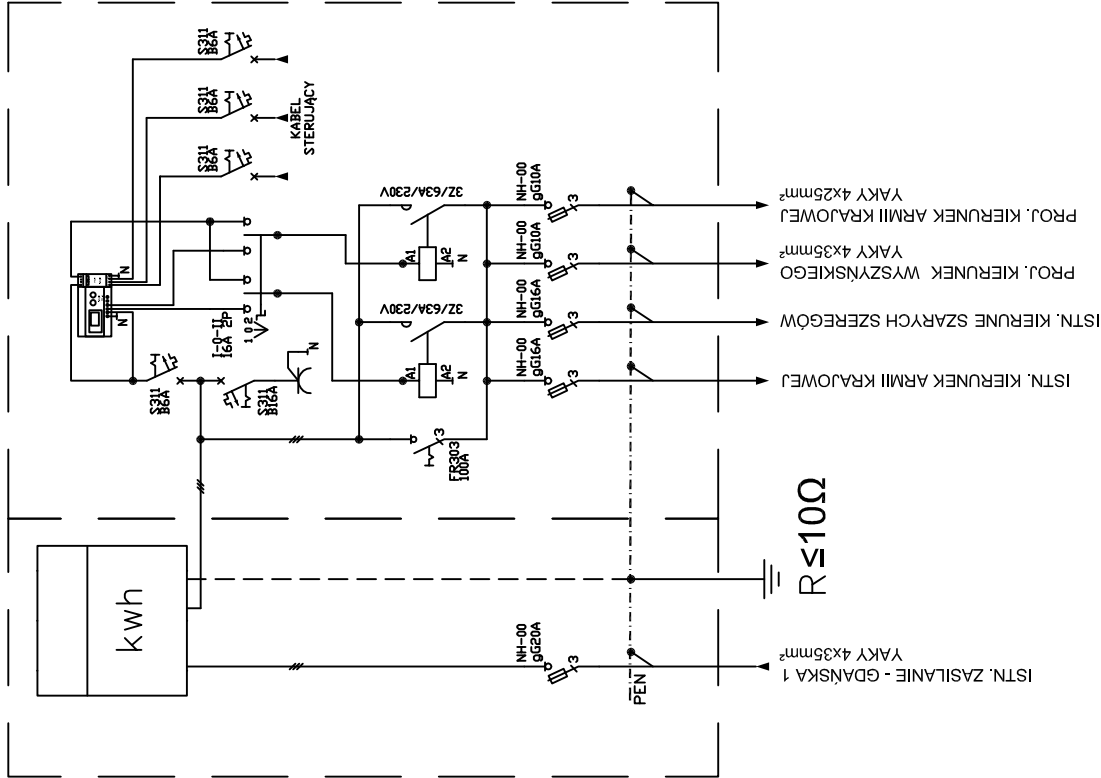


SCHEMAT IDEOWY  
SZAFY OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
SO GDAŃSKA 1



**ZASTOSOWANIE**  
Szafa oświetlenia ulicznego SOU przeznaczona jest do sterowania oświetleniem ulicznym. Wyposażona jest w miejsce na zabudowanie układu pomiarowego oraz astronomiczny zegar sterujący umożliwiający automatyczne załączanie obwodów oświetlenia. Jako zabezpieczenia obwodów odpływowych zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe.

**DANE TECHNICZNE**  
Znamionowe napięcie izolacji  
Znamionowe napięcie pracy  
Znamionowy prąd ciągły  
Stopień ochrony IP  
Klasa ochronności  
Układ pracy

500 V  
230/400 V  
63 A  
44  
II  
TN

Wyposażenie		Wolnostojące
SOU-4/R0/F		
1	Obudowa ST 66x88	1
2	Fundament FT-66	1
3	Wspornik montażowy	8
4	Tablica licznikowa TL-3	1
5	Astronomiczny zegar sterujący	1
6	Rozłącznik bezp. RBK 00	4
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 B6	5
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 B16	1
9	Stycznik 63A	2
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
11	Kanał montażowy	3
12	Przełącznik manewrowy	1
13	Rozłącznik ładujący FR 303 100A	1
14	Uchwyty kablowe	4
15	Kątownik 40x20x2	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych  
Kable zasilające max. 1x5x70 mm  
Kable odpływowe max. 35 mm  
Pofączenia wykonane linką LGY 10

BILANS MOCY PO PRZEBUDOWIE  
P=3,18kW

OBIEKT :	Przebudowa ul. Wyszyńskiego w Bartoszycach wraz z budową chodników, ścieżki rowerowej oraz budową parkingów dla samochodów osobowych
INWESTOR :	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce
BRANŻA :	Elektryczna
STADIUM :	Projekt wykonawczy - zaimieny
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat szafy SO - GDAŃSKA 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. <b>WALDEMAR WALIŃSKI</b> upr. bud. WAM00057/PW0E08
SKALA:	-
RYŚ. NR.	E-3
DATA:	03.2015