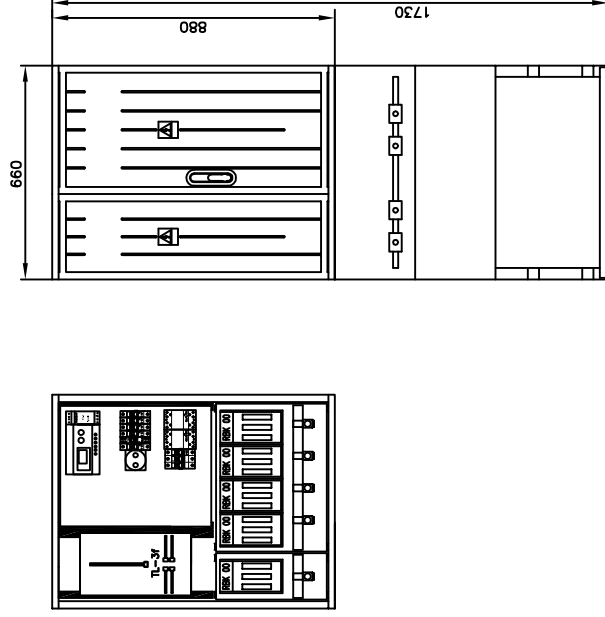
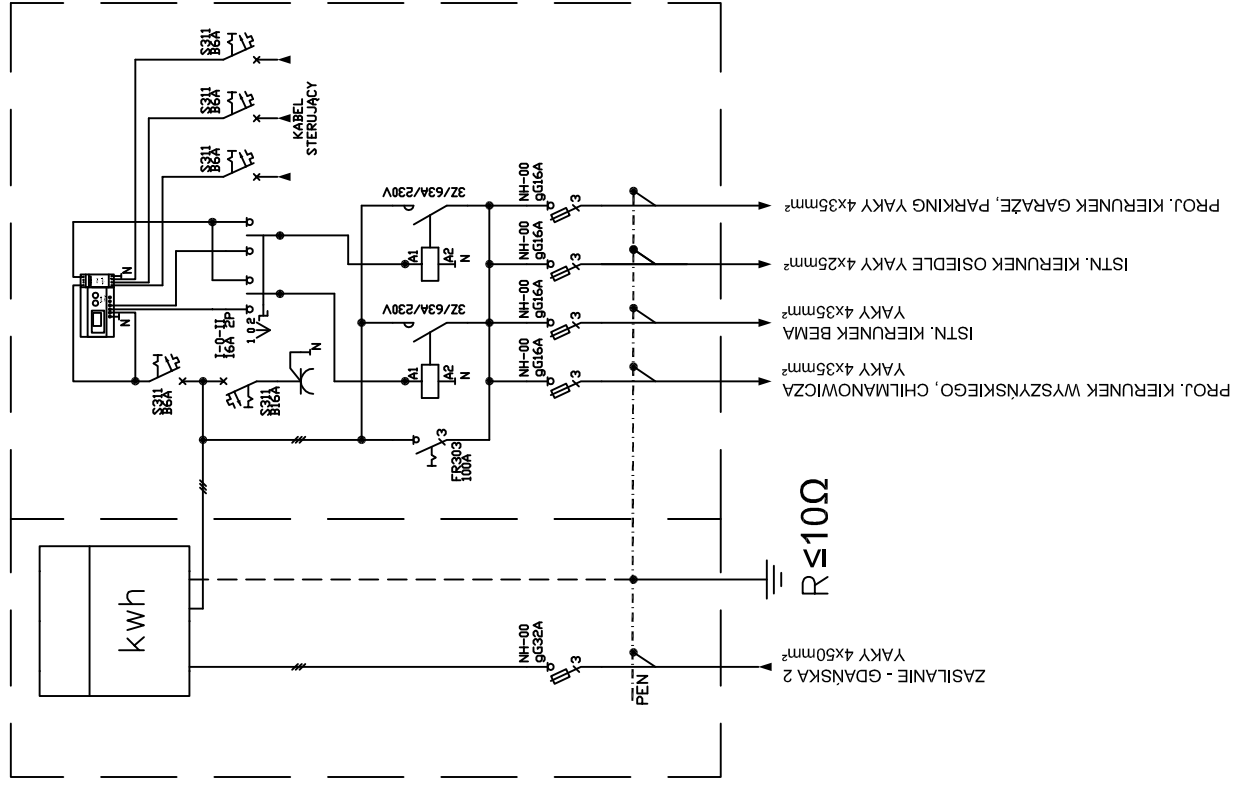


SCHEMAT IDEOWY
SZAFY OŚWIETLENIA ULICZNEGO
SO GDAŃSKA 2



ZASTOSOWANIE

DANE TECHNICZNE	
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	63 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	IN

Wyposażenie	Wolnostojące	
	SOU-4	R0/F
1 Obudowa ST 66x88	1	
2 Fundament FI-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 Przetłacznik manewrowy		1
13 Rozłącznik zalecany PR 303 100A	1	
14 Uchwyty kablowe	4	
15 Katownik 40x20x2		1

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

BILANS MOCY PO PRZEBUDOWIE
P=8,715kW

OBIEKT :	Przebudowa ul. Wyszynskiego 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 - zaimplenny		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat szafy SO - GDANIŚKA 2		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. WALDEMAR WALIŃSKI upr. bud. WAM/0057/PWOE/09	SKALA:	RYS. NR.	
	-	DATA:	E-4 03.2015