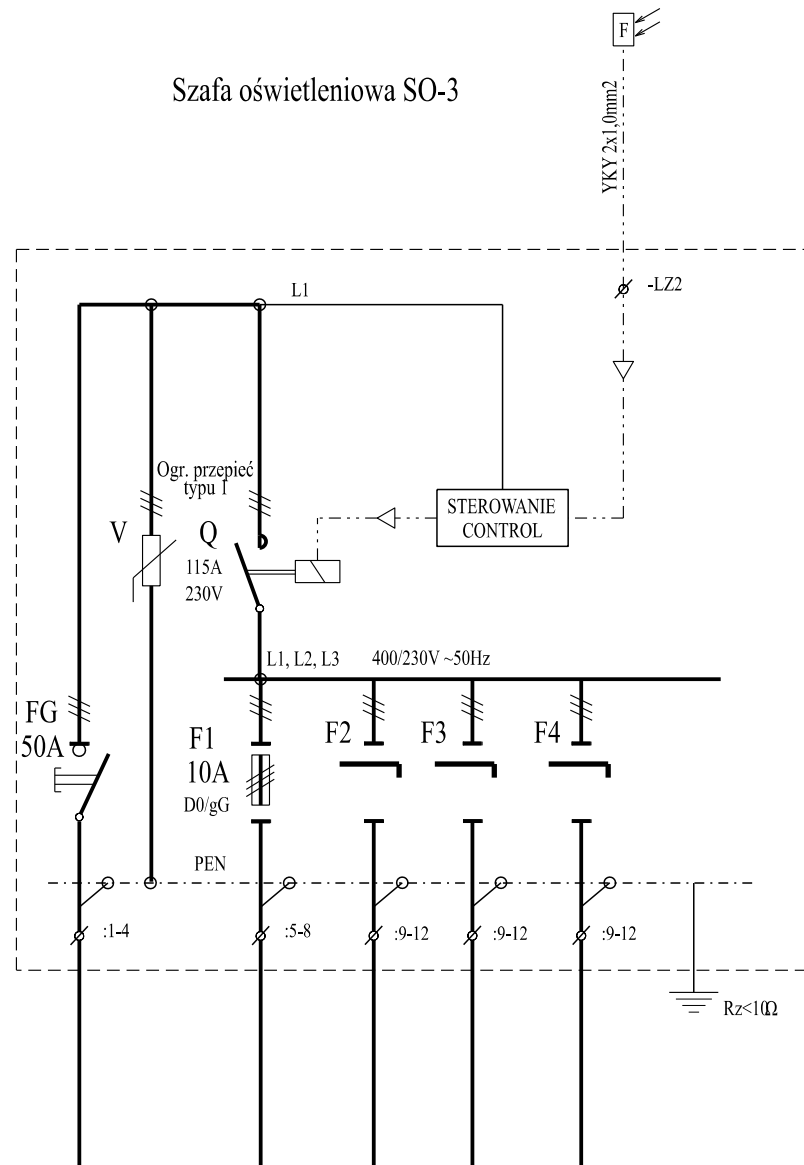


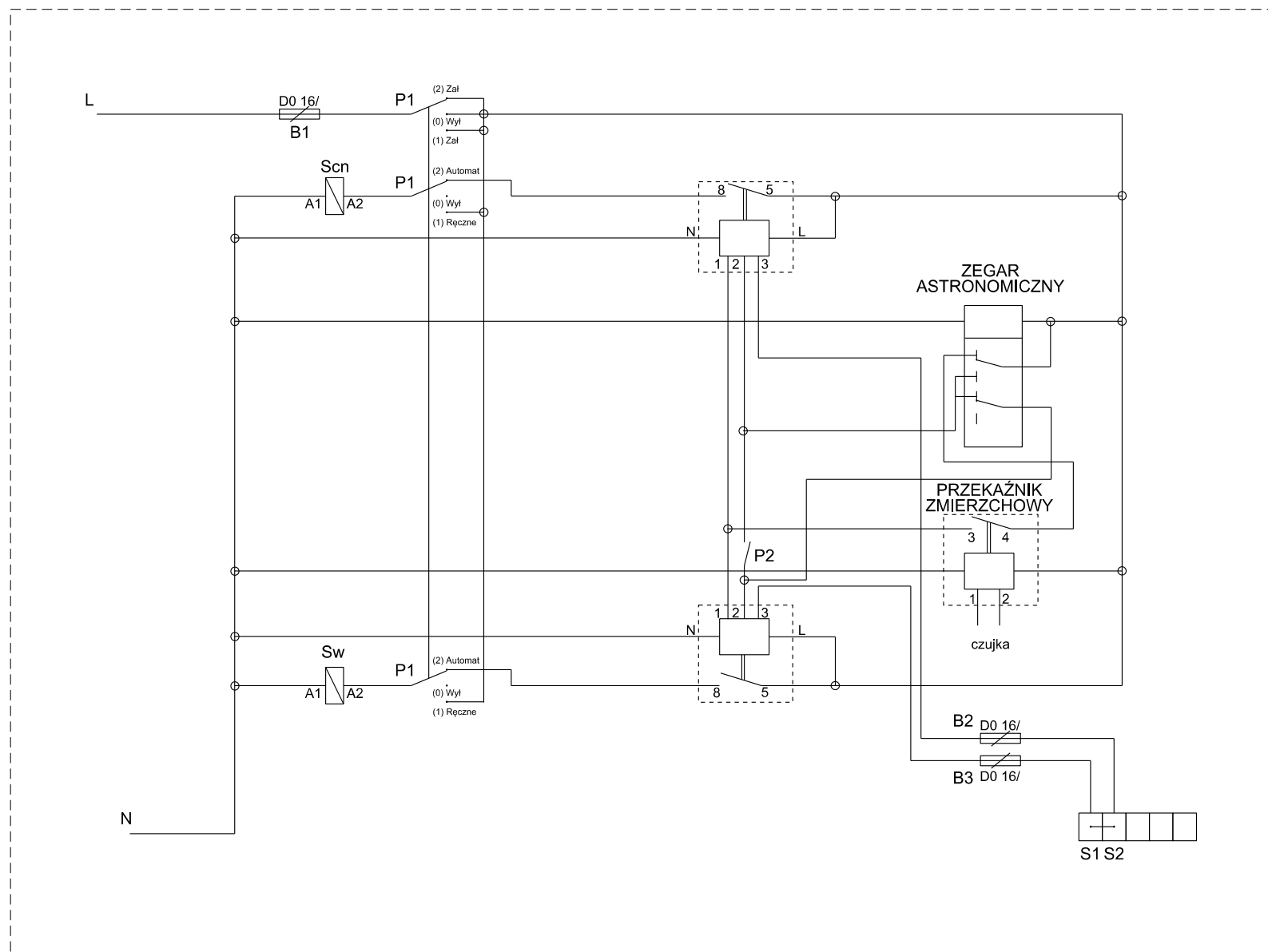
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

Szafa oświetleniowa SO-3

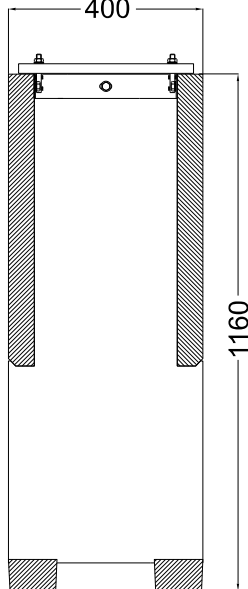
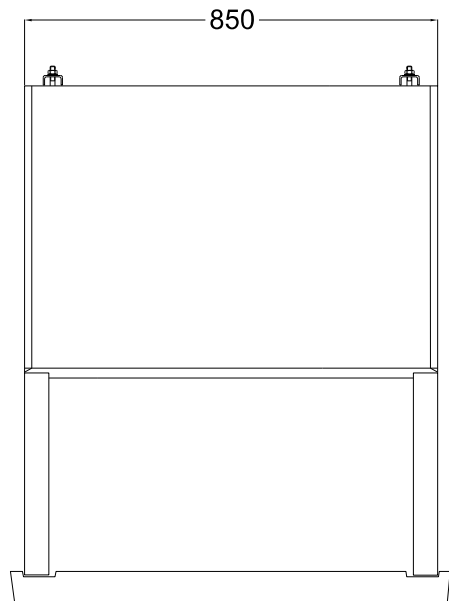


Numer obwodu Circuit number	ZK	1	2	3	4
Przewód Cable	YAKXS 4x35mm2	YAKXS 4x25mm2			
Moc Power	1,52 kW	1,12 kW			
Faza Phase	L1,L2,L3	L1,L2,L3			
Nazwa obwodu Circuit name	Zasilanie elektryczne z ZKP	Obwód 1	rezerwa	rezerwa	rezerwa

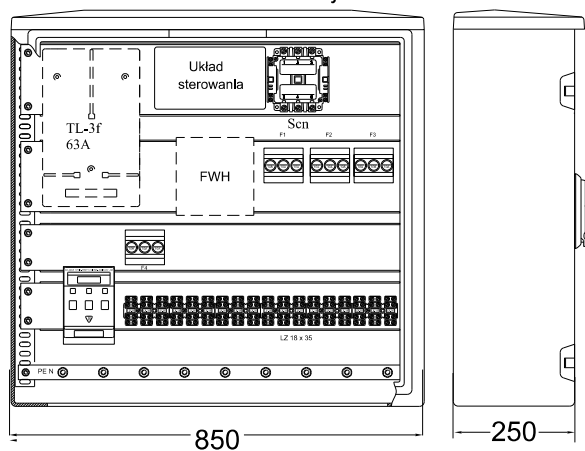
Schemat sterowania
Stering scheme



Widok fundamentu betonowego dla szafy



Przykładowe rozmieszczenie aparatów elektrycznych. Widok czola szafy oświetleniowej



* Maksymalny przekrój kabli: zasilanie - 4x150mm², odbiór - 4x35mm²

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

INVESTOR:



Powiat Wejherowski
reprezentowany przez
Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego
z siedzibą w Wejherowie
ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo

BIURO PROJEKTOWE:



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Zamierzenie budowlane:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1412G z ulicą Wczasową
na skrzyżowanie typu rondo w miejscowości Kołeczkowo”
woj. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud

Nr umowy:

Stadium:

Nr projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY






Branža:

OŚWIETLENIE DROGOWE

Nr tomu:

	Tytuł rysunku:
---	----------------

Schemat szafy oświetleniowej

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	79/Gd/01	Instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	POM/0219/ZOOE/09	Instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Projektant:	mgr inż. Piotr Auguściak	POM/0210/POOE/09	Instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wycinka	POM/0259/PBE/16	Instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10	Instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Rewizja:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
00	marzec 2021 r.		0600	46

Nr umowy: 23/SA/2020