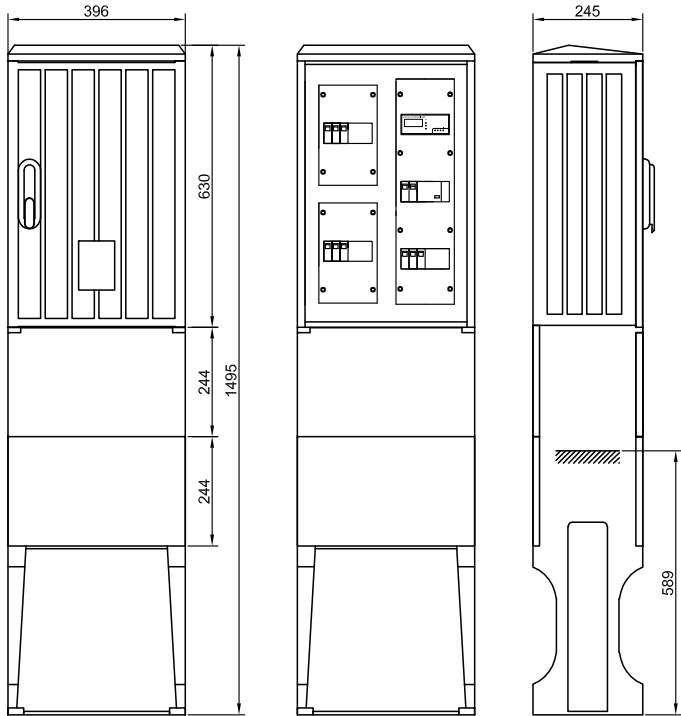
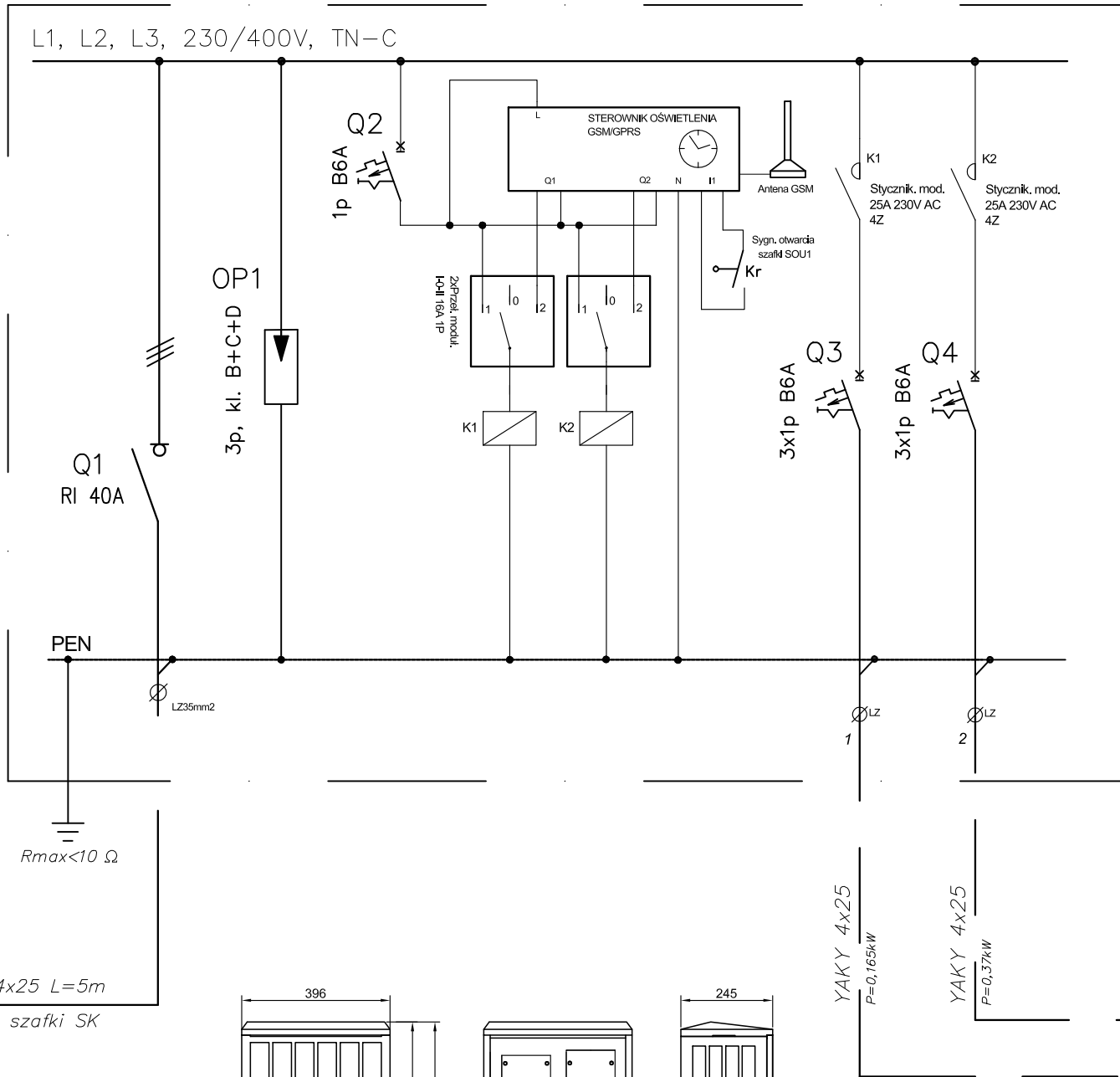


Proj. szafka SOU1

Obudowa z tworzywa min. IP44 z fundamentem prefabrykowanym, drzwi z zamkiem, wymiary (w1500 x s400 x g250)

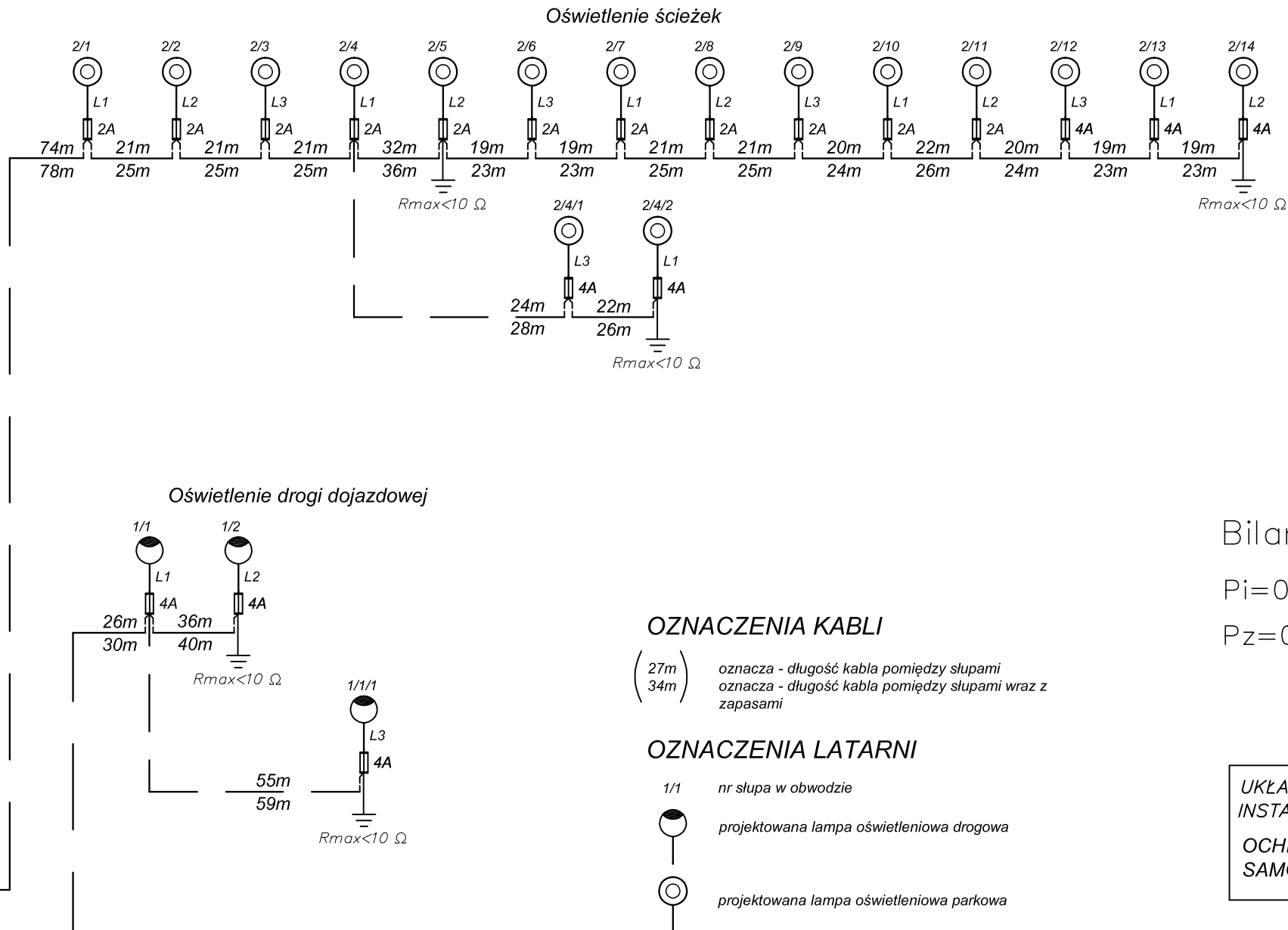


Proj. szafa SOU1

Parametry techniczne obudowy szafki:		
1	Znamionowe napięcie izolacji	Ui=500V
2	Częstotliwość znamionowa	Fn=50Hz
3	Znamionowe napięcie pracy	Un=400/230V, 50Hz
4	Temperatura pracy	-25°C do 40°C
5	Znamionowy prąd ciągły zasilania	In=160A
6	Znamionowy prąd zwarcowy	Ipk=10kA
7	Klasa ochronności	II, IK10
8	Stopień szczelności obudowy	IP44
9	Kolor obudowy	RAL 7035

Obudowa i fundament wykonane z tworzywa samogasnącego w czasie 15s. Obudowa zabezpieczania przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV. Zestaw zbudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem złącz śrubowych. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS.

SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
SZAFKA SOU1



Bilans mocy SOU1:

Pi=0,54 [kW]

Pz=0,54 [kW]

UKŁAD SIECI:
INSTALACJE ODBIORCZE: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA

- Kabel zasilający - YAKY 4x25
- Oświetlenie drogowe:
 - słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane ośmiokątne h=8m z wysięgnikiem L=0,5m, na fundamencie prefabrykowanym dedykowanym
 - oprawa oświetleniowa LED o mocy 55W, strumień świetlny 6050lm 4000K, klasa ochronności II, stopień ochrony IP66/IK09
- Oświetlenie ścieżek:
 - słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane ośmiokątne h=5m, bez wysięgnika, na fundamencie prefabrykowanym
 - oprawa oświetleniowa LED o mocy 23W, strumień świetlny 2500lm 4000K, klasa ochronności II, stopień ochrony IP66/IK10
- Cyfrowy programator astronomiczny z wyświetlaczem LED, dwoma niezależnymi wyjściami sterującymi, licznikiem czasu pracy oświetlenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</div>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z PARKINGIEM, SCENA PLENEROWA, MAŁA ARCHITEKTURA, OŚWIETLENIEM I ROZBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ			
INWESTOR: Gmina Parzęczew ul. Południowa 1 95 - 045 Parzęczew		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0014 PARZĘCZEW GMINA: PARZĘCZEW POWIAT: ZGIERSKI WOJ.: ŁÓDZKIE	
NR UMOWY: 20/2019 Z DNIA 12 LUTEGO 2019r.			
NR PROJEKTU: 2019 / 1		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA – SZAFKA SOU1			
DATA: 08.2019	SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E.2	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. elektrycznych nr LBS/0096/POE/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH PODWÓJSKI upr. w specj. instal. elektrycznych nr 285/76/PW		PODPIS:	