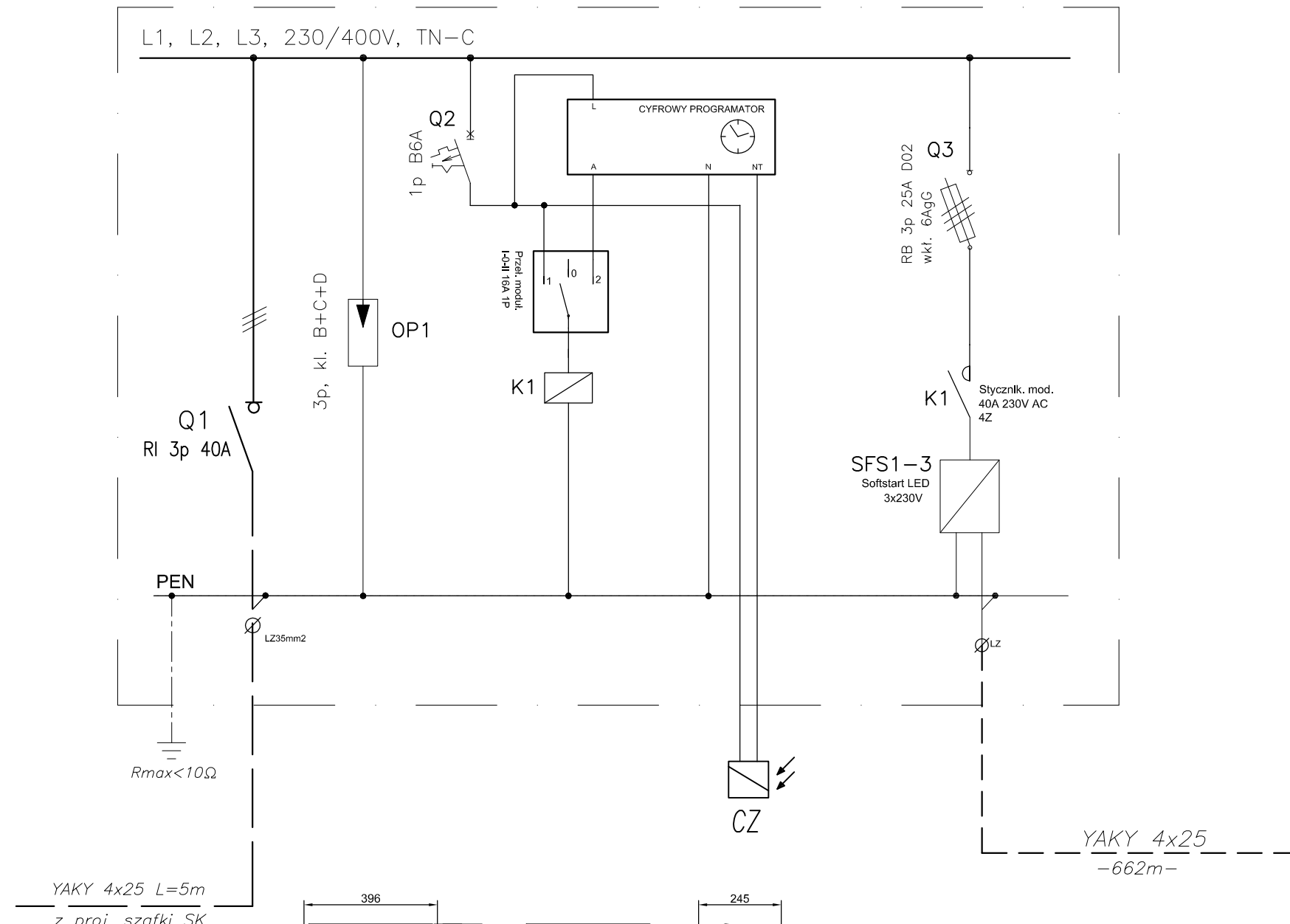


Proj. szafka SO

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

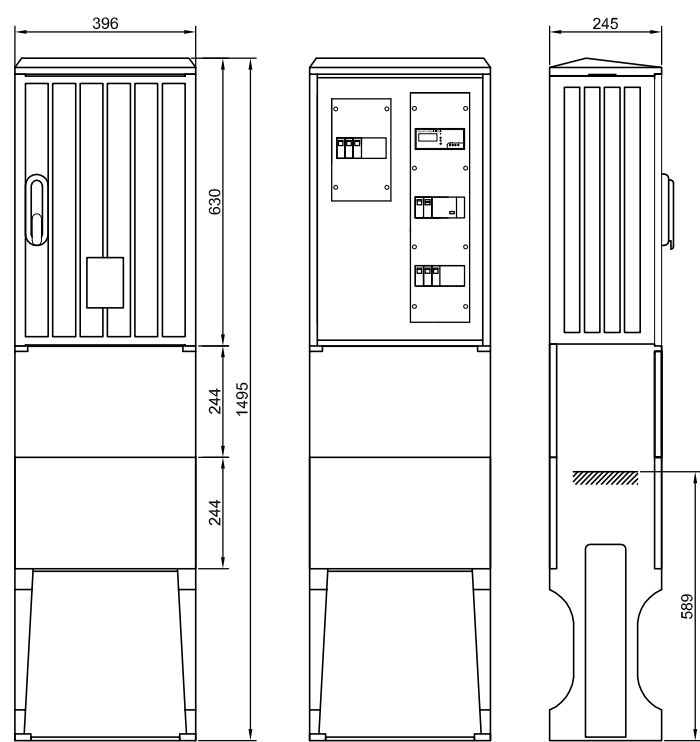


Bilans mocy SO:

$P_i = 0,644 \text{ [kW]}$

$P_z = 0,644 \text{ [kW]}$

UKŁAD SIECI:
 INSTALACJE ODBIORCZE: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ
IZOLACJA W II KLASIE OCHRONNOŚCI
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Proj. szafka SO

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 zwarciov	Ipk=10kA
7	Klasa ochronności	II, IK10
8	Stopień szczelności obudowy	IP44
9	Kolor obudowy	RAL 7035

Obudowa i fundament wykonane z tworzywa samogaszącego w czasie 15s.
 Obudowa zabezpieczona 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PARKU W LEWINIE BRZESKIM			
INWESTOR: GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1 49-340 LEWIN BRZESKI	ADRES INWESTYCJI: OBREB: 4101 LEWIN BRZESKI JEDN. EWID.: 160404_4 GMINA: LEWIN BRZESKI POWIAT: BRZESKI WOJ.: OPOLSKIE	NR UMOWY: 1/09/2019 z dnia 02.10.2019	
NR PROJEKTU: 2019 / 20	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIA SO	
DATA: 12.10.2020	SKALA: ---	NR RYSUNKU: E.2	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w spec. Instal. nr LBS/0096/POE/12			PODPIS: