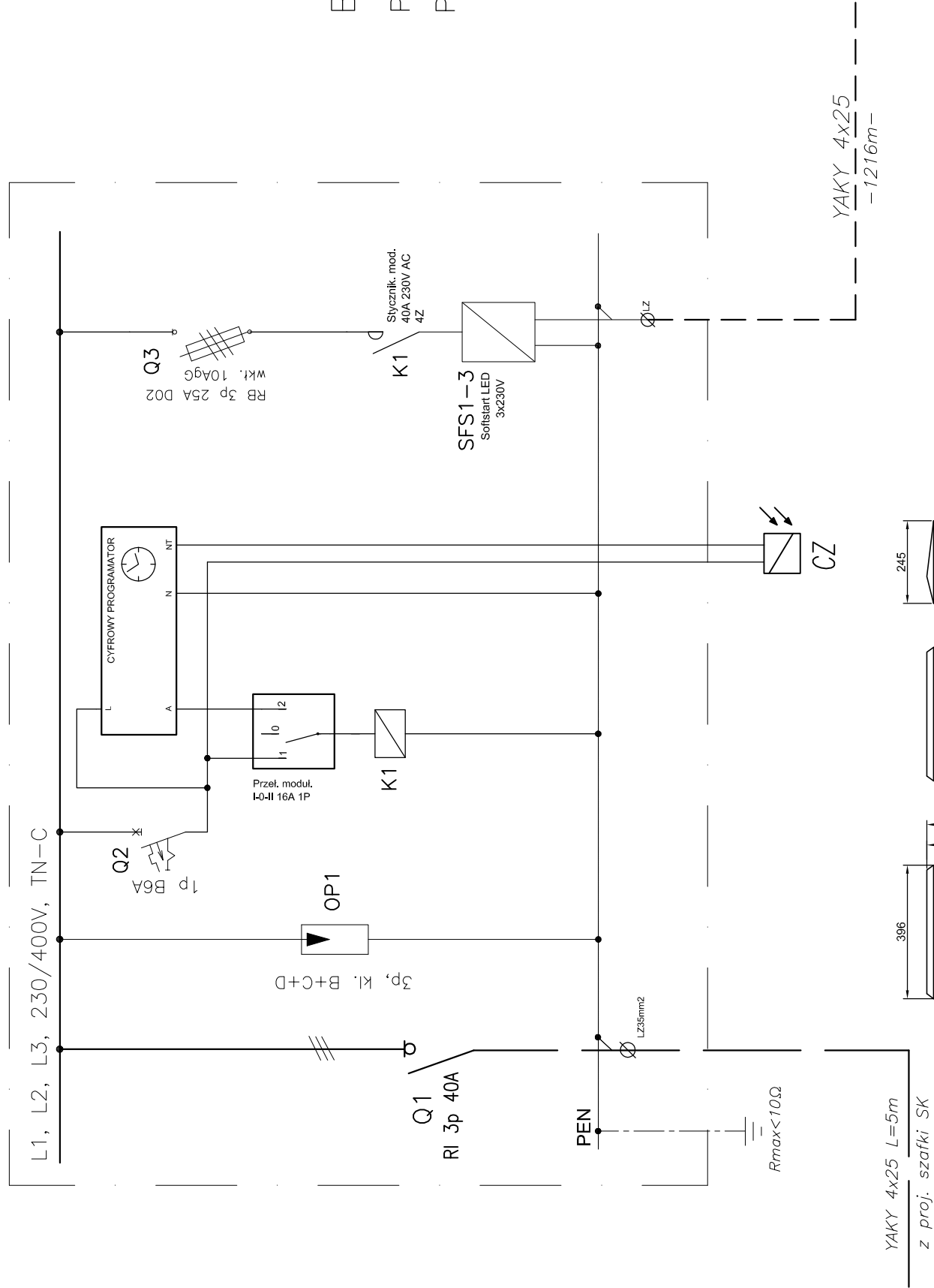


Proj. szafka SO

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



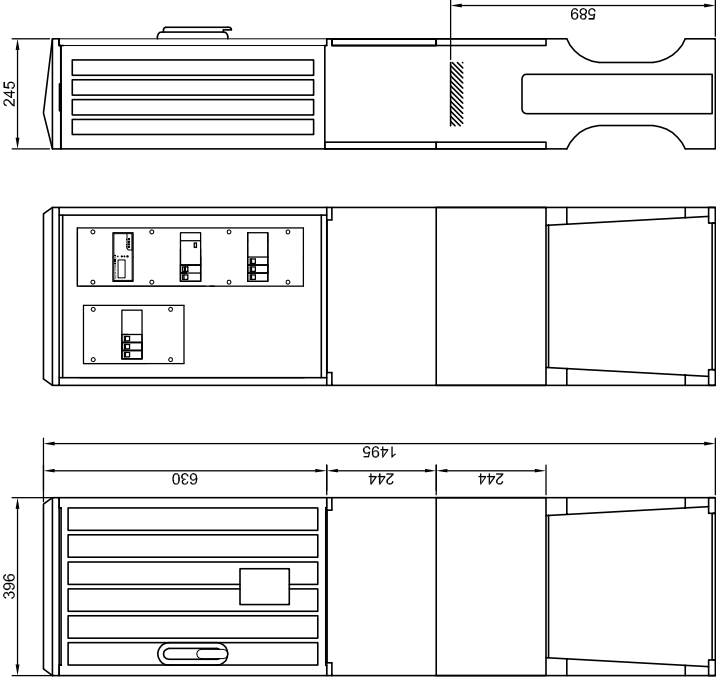
Bilans mocy SO:

Pi=1,92 [kW]

$$P_Z = 1,92 \text{ [kW]}$$


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

Parametry techniczne obudowy szafki:	
1	Znamionowe napięcie izolacji
2	U _i =500V
3	Częstotliwość znamionowa
4	F _n =50Hz
5	Znamionowe napięcie pracy
6	U _n =400/230V, 50Hz
7	Temperatura pracy
8	-25°C do 40°C
9	Znamionowy prąd ciągly zasilania
10	I _n =160A
11	Znamionowy prąd zwarcziowy
12	I _{pk} =10kA
13	Klasa ochronności
14	II, IK10
15	Stopień szczelności obudowy
16	IP44
17	Kolor obudowy
18	RAL 7035



Proj. szafa SO

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.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS ELEKTROWNIE WODNE UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PARKU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR. 729/23/23, 550/1 OBRĘB: 0001, M. SŁUBICE JEDN. EWID.: 080906, 4 GMINA: MIASTO SŁUBICE POWIAT: SŁUBICKI WOJ.: LUBUSKIE	
INWESTOR: GMINA SŁUBICE UL. AKADEMICKA 1 69-100 SŁUBICE		NR UNIKOWY: WI/0058/2019 z dnia 03.09.2019	
NR PROJEKTU: 2019 / 16		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
TREŚĆ SPISU INWENTYKUR:		NR RYSUNKU: 5.2	
DATA: 22.01.2020	SKALA: ----	NR RYSUNKU: 5.2	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WIROBLEWSKI upr. w spec. Instal. nr IES-0086/PDE/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH PODWÓJSKI upr. w spec. Instal. nr 28576/Pw		PODPIS:	