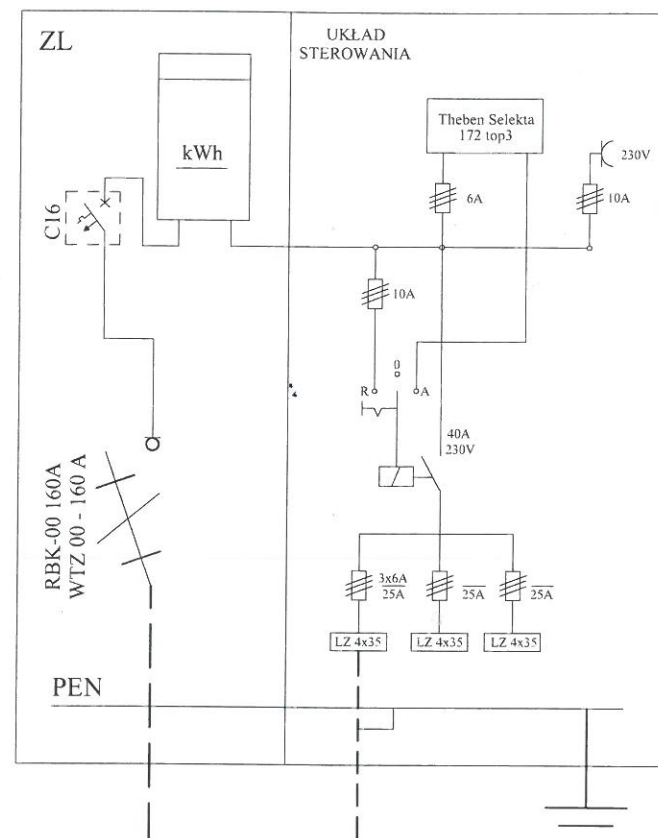


proj. SOU

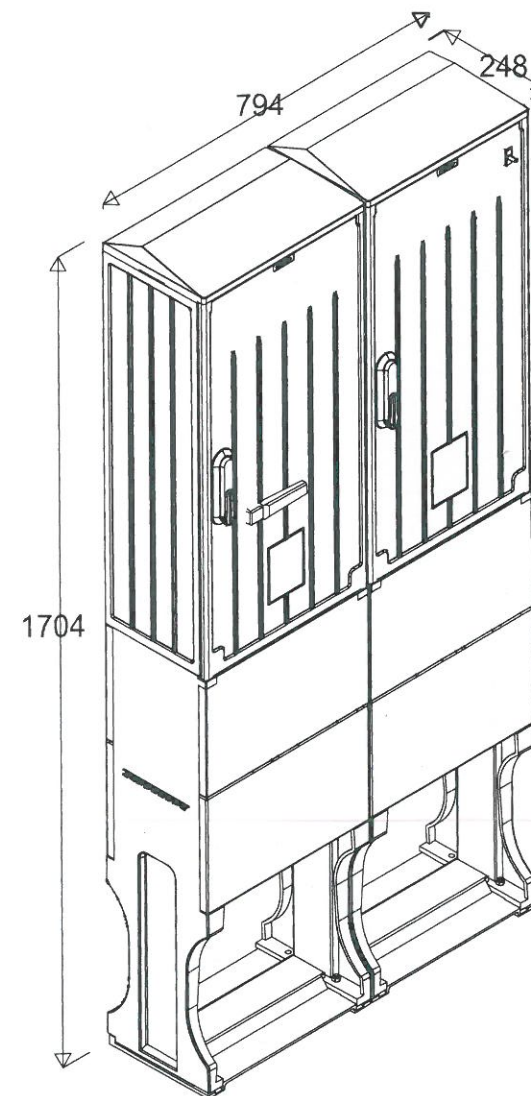


proj.
YAKXs 4 x 50 mm²
L - 51 / 60 mb

zasilanie z proj. złącza ZKS

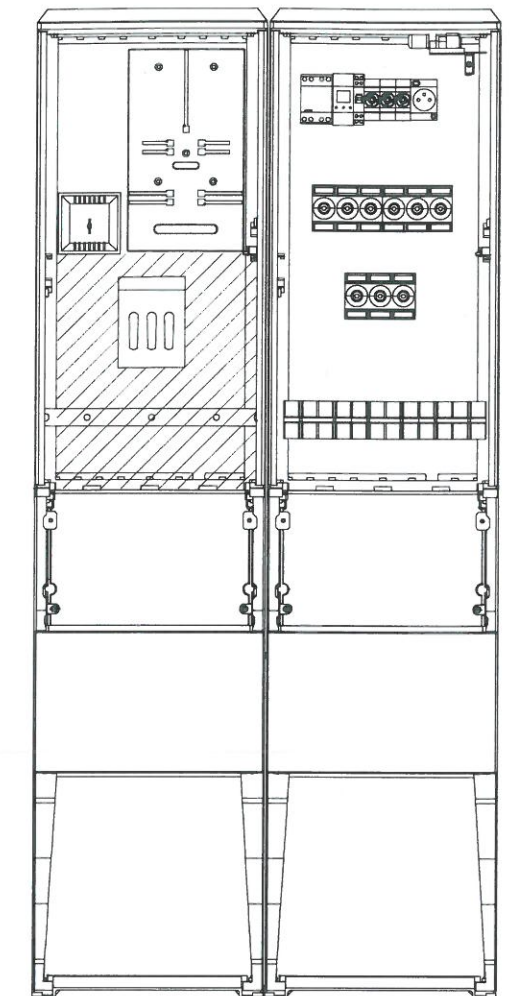
proj.
YAKXs 4 x 35 mm²
L - 1 / 3 mb

kier. latarnia nr 1



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>

Opis techniczny:

1. OSZ 40x80+F sk.EMITER2szt.
2. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P z pokrywą .1szt.
3. Gniazdo wtykowe na szynie TH1szt.
4. Stycznik 4P1szt.
5. Przełącznik I-0-II1szt.
6. Listwa LZ-353kpl.
7. Gniazdo bezpiecznikowe 25A 3P3szt.
8. Zegar astronomiczny1szt.
9. Oświetlenie OSW1szt.
10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 1P3szt.
11. Rozłącznik izolacyjny 160A 3P1szt.
12. Tablica licznikowa T/3F1szt.

UWAGI:

1. Obudowa szafy oświetleniowej wykonana z materiału termoutwardzalnego II klasy ochronności, o stopniu ochrony IP44.
2. Szafa oświetleniowa zamykana na zamek.
3. Szafę oświetleniową zamontować na fundamencie wolnostojącym zasilać ją poprzez złącze ZKS z istniejącego stupa
4. Szafa oświetleniowa przeznaczona jest do pomiaru zużycia energii elektrycznej przez oświetlenie drogowe.
5. Pomiar za pomocą licznika trójfazowego dwutaryfowego.
6. W szafie znajduje się układ zabezpieczenia zasilania obwodów oświetleniowych oraz układ sterowania pracą oświetlenia.

F. H. U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne 35-082 Rzeszów, ul. Wetlińska 3a		
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w ramach zadania pn. "Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Trzciana"	DATA 10.2021
ADRES	Trzciana, dz. nr 1229, 1219, 1142, 1225/1, 1224/1, 1222/10	SKALA -----
OPRACOWANIE	Projekt budowlany	
RYSUNEK	Schemat + widok SOU	
OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Zawisła	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Piątek	NR RYS. 3
<i>Mirosław Zawisła</i>		mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19