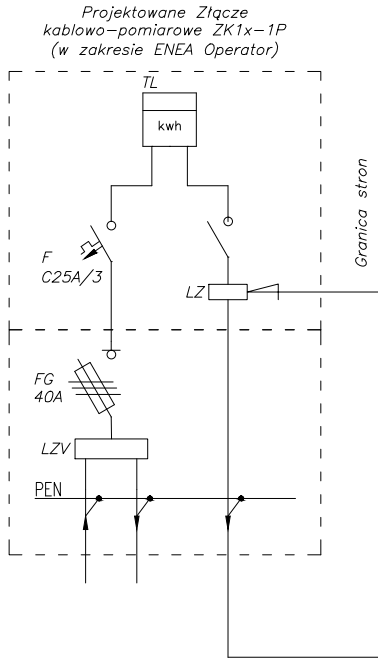
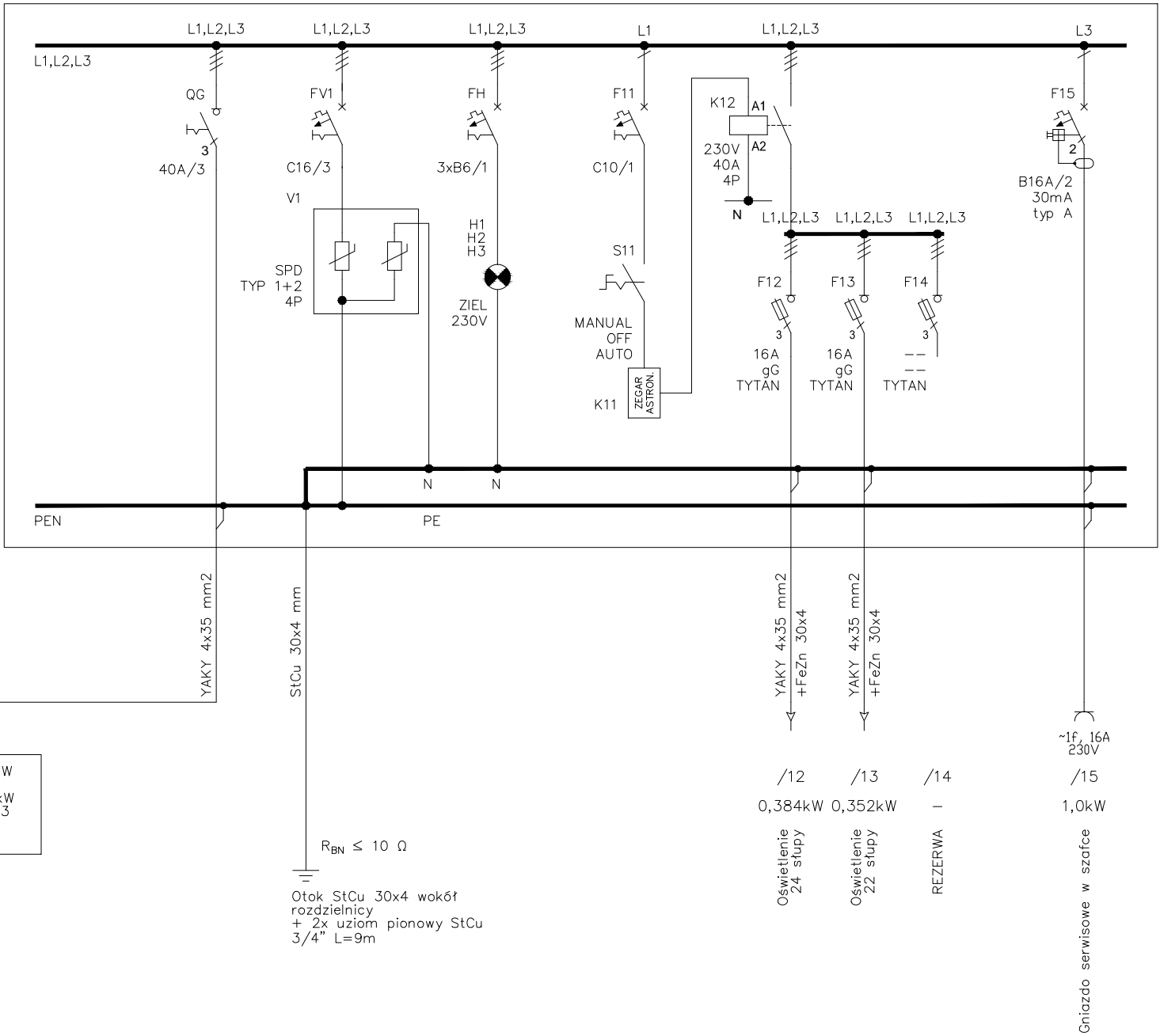


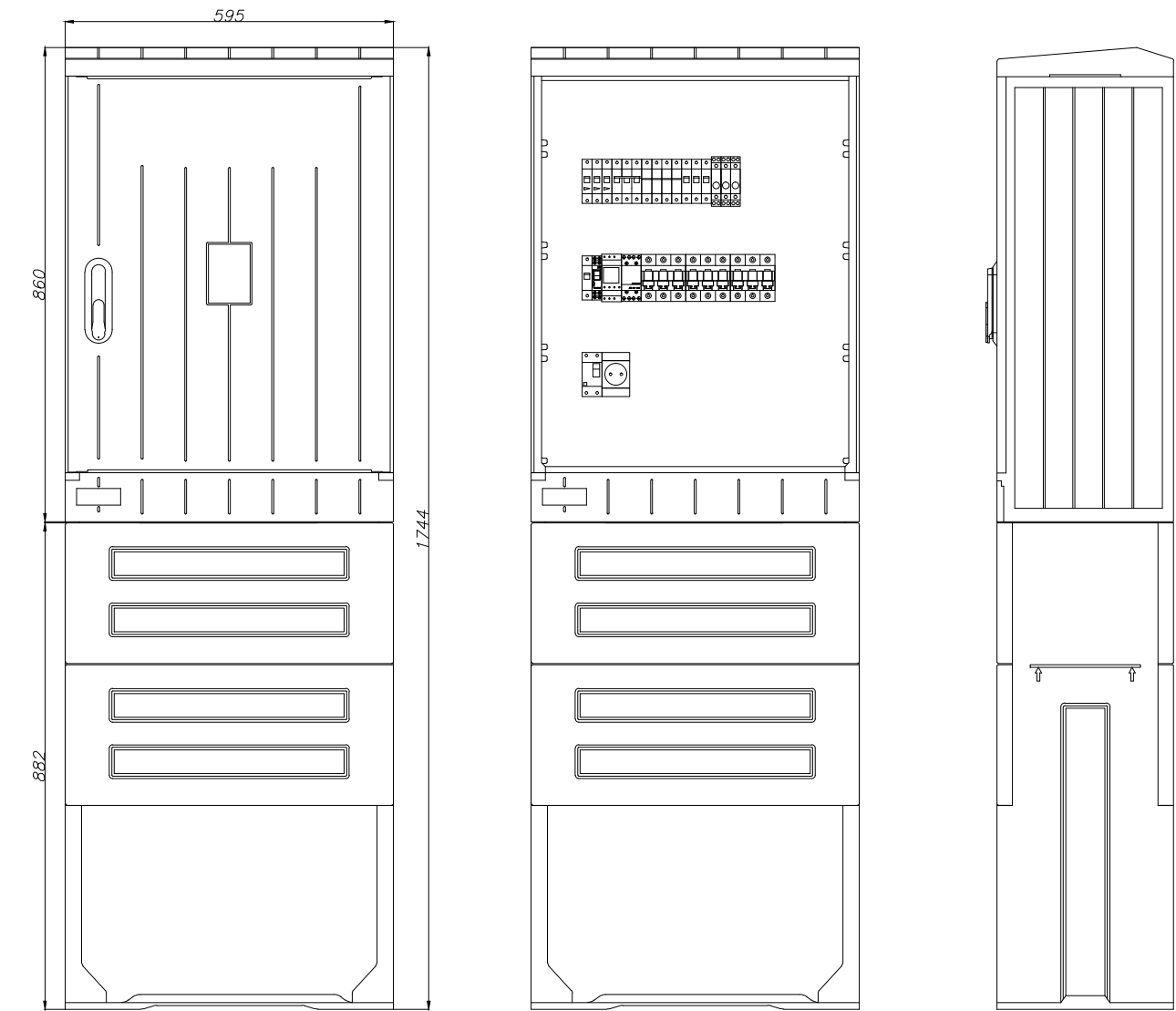
Projektowana szafka oświetleniowa SO-II





Pi=1,736 kW  
ki=1,0  
Pz=1,736 kW  
cos φ=0,93  
Ib=2,7 A  
In=25 A



- UWAGI:
1. UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C.
  2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
  3. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
  4. OCHRONA PRZEPięCIOWA – OGRANICZNIK PRZEPięĆ TYP 1+2.
  5. ZASILANIE I WYPROWADZENIE PRZEWODÓW – DOŁĘM DO GRUNTU.
  6. OBUDOWA STOJĄCA TERMOUTWARDZALNA.
  7. STOPIEŃ OCHRONY IP44.
  8. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY UMIEŚCIĆ W SZAFIE.
  9. OZNAKOWAĆ "UWAGA! URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE!"



<div><div>INWESTOR</div><div></div><div>GMINA KUŚLIN</div></div>	Temat	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno				
	Stadium	Projekt techniczny				
	Branża	Elektryczna				Skala rysunku :-
	Tytuł rysunku	Szafka oświetleniowa SO-II - schemat ideowy				Rewizja 0
<div><div>PROJEKTANT</div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</div></div>	Numer rysunku	E3	Nr arkusza	-	Data opracowania	2022.12
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis
	Projektant	mgr inż. Marcin Besterda	WKP/0152/POOE/14	PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ELEKTROENERGETYCZNEJ		
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Bąk	WKP/0211/POOE/19	PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. ELEKTROENERGETYCZNEJ		