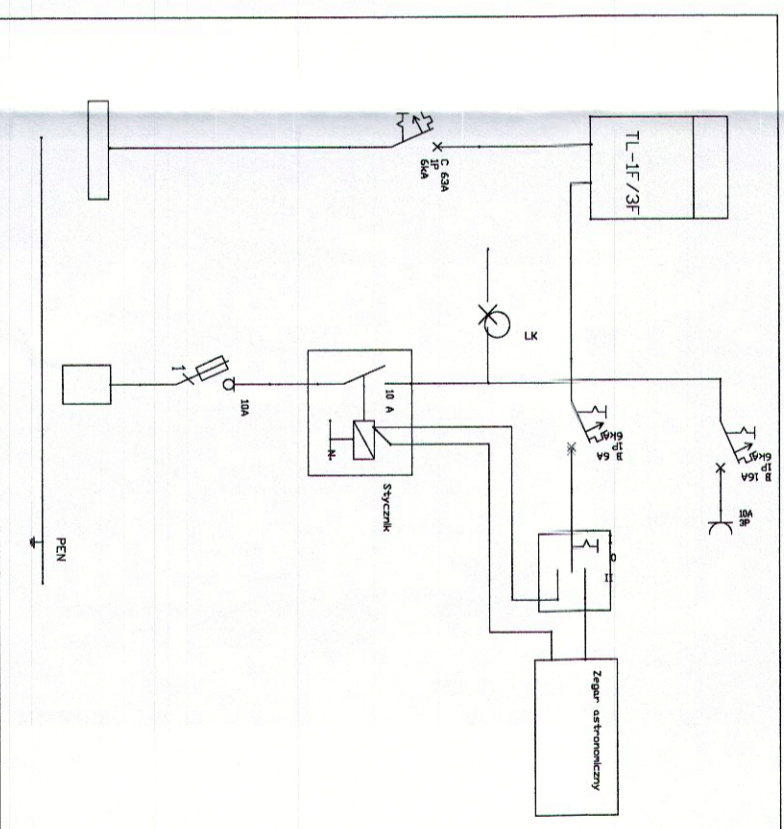


- Opis techniczny:
1. OSZ 26x2x60 pl. .... 1szt
  2. Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. .... 3szt
  3. Listwa zaciskowa 4x35 ..... 1szt
  4. Tablica licznikowa TL-1F3F ..... 1szt
  5. Obudowa S2 ..... 1szt
  6. Płyta montażowa 23x50x4 ..... 1szt
  7. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy ..... 1szt
  8. Zaczek L 35mm2 ..... 1szt
  9. Zaczek N 35mm2 ..... 1szt
  10. Kanał montażowy 23x50 zamknięty ..... 1szt
  11. Gniazdo wtykowe na szynie TH ..... 1szt
  12. Szybnik ..... 1szt
  13. Zegar astronomiczny ..... 1szt
  14. Przełącznik -0-11-1-bieg. .... 1szt
  15. Lampka sygnalizacyjna zielona ..... 1szt
  16. Szyba PEN ..... 1szt
  17. V-klama z żyłką ..... 2szt
  18. Dławik 37 ..... 2szt

Opis techniczny:

### Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Icw prąd znam krótkotrwaly wytrzyty:	---
Ikprąd znam szczytowy wytrzyty:	---
Dopuszczalny czas trwania tuku elekt.:	---
Klasa ochrony:	II

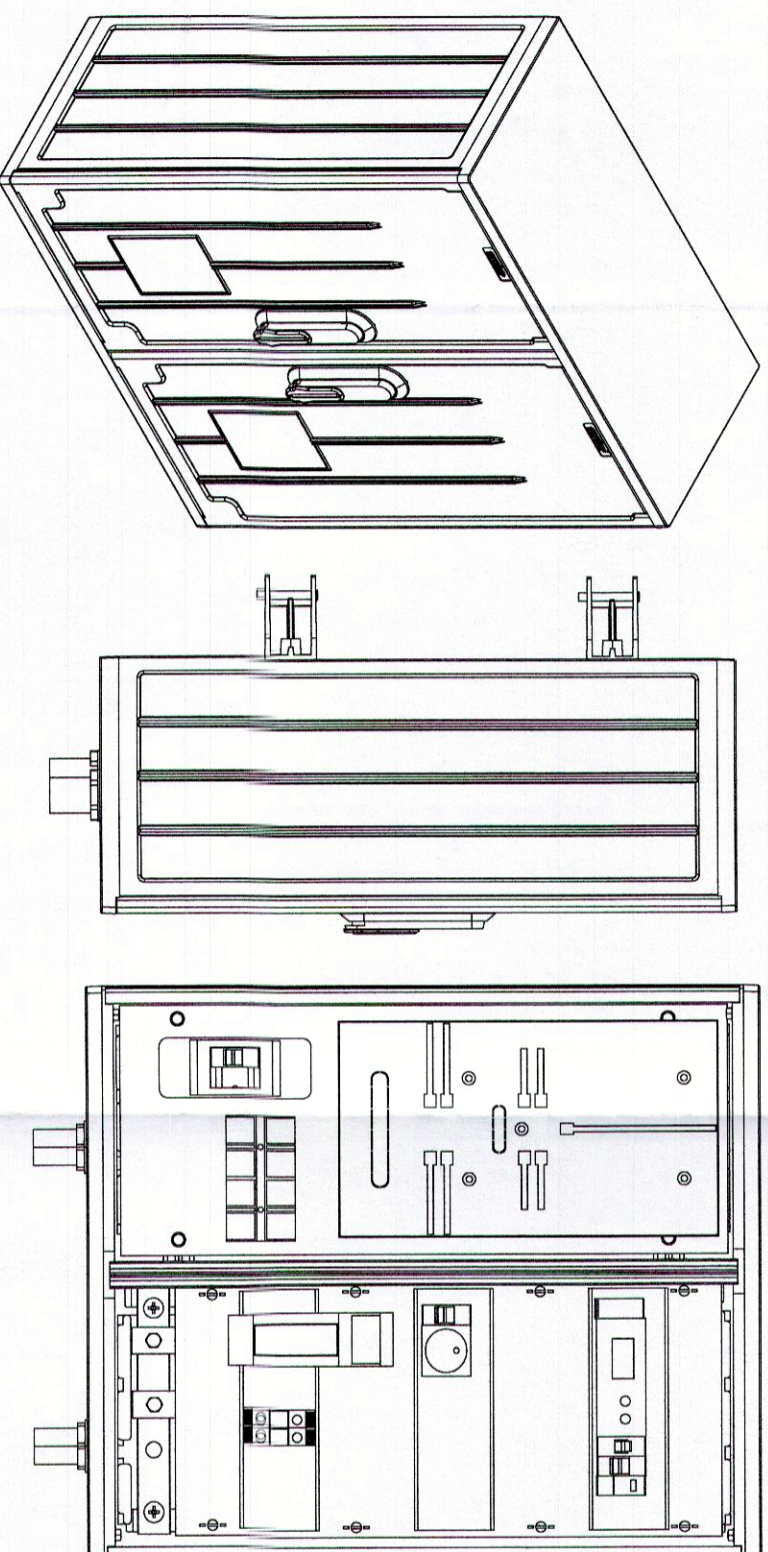


**UWAGA:**

- Projekt architektoniczny rozpływać łącznie z PE projektem konstrukcji i projektami branżowymi,
- Ze względu na złożoność projektu wszystkie elementy konstrukcyjne należy czytać z projektu konstrukcyjnego, **ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**
- Wszystkie wymiary/wielkości zweryfikować na budowie,
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu,
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności należy bezwzględnie zwrócić się do projektanta lub inwestora celem uzyskania wyjaśnień lub projektu zamiennego,
- Wszystkie elementy instalacji należy wykonywać według rysunków branżowych,
- Wszystkie zmiany wprowadzone bez zgody projektanta naruszają prawa autorskie.

Zgodność z normami:

- PN-EN 61439-1:2011;
- PN-EN 61439-2:2011;
- PN-E 05163:2002;
- PN-EN 60529:2003;
- PN-EN 62262:2003;
- PN-EN 62208:2011;
- PN-EN 50274-1:2004;



Główny Projektant	
FELBUD USŁUGI PROJEKTOWE I OGÓLBUDOWLANE MARIUSZ FELIŃCZAK	
97-200 TOMASZÓW MAZ. UL. ŚW. ANTONIEGO 55. TEL: 505 08 09 09	
Projekt	<p>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH</p> <p>W RAMACH BUDOWY ZINTEGROWANEGO SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI</p> <p>W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM - ELEMENTU GOZ</p>
Adres inwestycji	<p>Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska2/4</p> <p>Działka nr 6/3, 6/6, obręb 5</p>
Inwestor	<p>Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o.</p> <p>97-200 Tomaszów Mazowiecki, Ul. Kępa 19</p>
Branża	<p><b>ELEKTRYCZNA</b></p> <p>PROJEKT BUDOWLAN</p>
Faza	<p>PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH</p> <p>WRAZ ZE ŚCIEŻKĄ EDUKACYJNĄ</p>
Rysunek	<p>SZAŁKA ELEKTRYCZNA. SCHEMAT TABLICY TR</p> <p><b>1/00</b></p>
Projektant	<p>mgr inż. Jędrzej Piliński</p> <p>Nr ewid. 100/1927/P/005/1</p>
Sprowadzający	<p>mgr inż. Jędrzej Piliński</p> <p>Nr ewid. 100/1927/P/005/1</p>