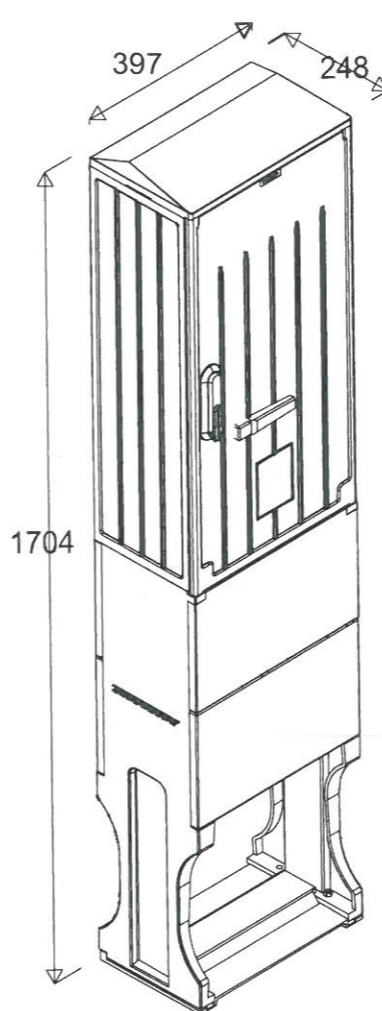
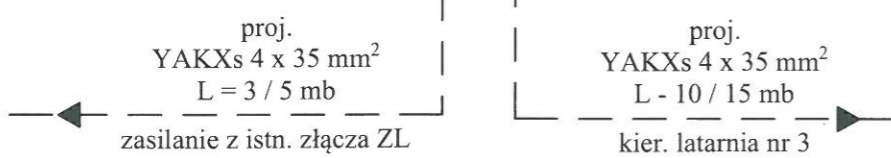
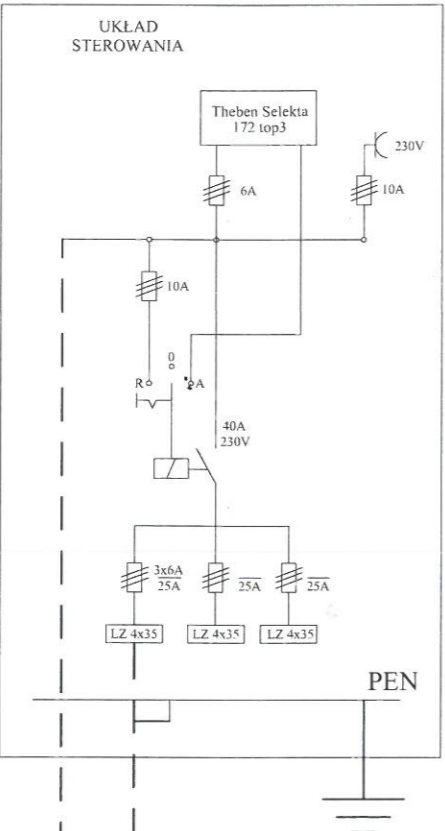
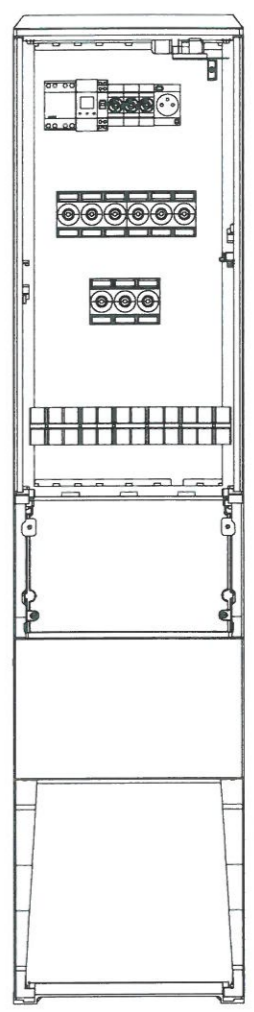


proj. szafa sterownicza



| | |
|-------------------------------|-------------|
| 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 |



- Opis techniczny:
- 1. OSZ 40x80+F sk.EMITER1szt.
 - 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 prefabrykowanym.
 - 4. 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. Świlcza" | DATA 10.2021 |
| ADRES | Świlcza, dz. nr 4776/3 | SKALA ----- |
| OPRACOWANIE | Projekt budowlany | NR RYS. 3 |
| RYSUNEK | Schemat + widok szafy sterowniczej | |
| OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Zawiaślak | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Piątek | | PROJEKTANT mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PW0E/19 |
| <i>Mirosław Zawiaślak</i> | | |