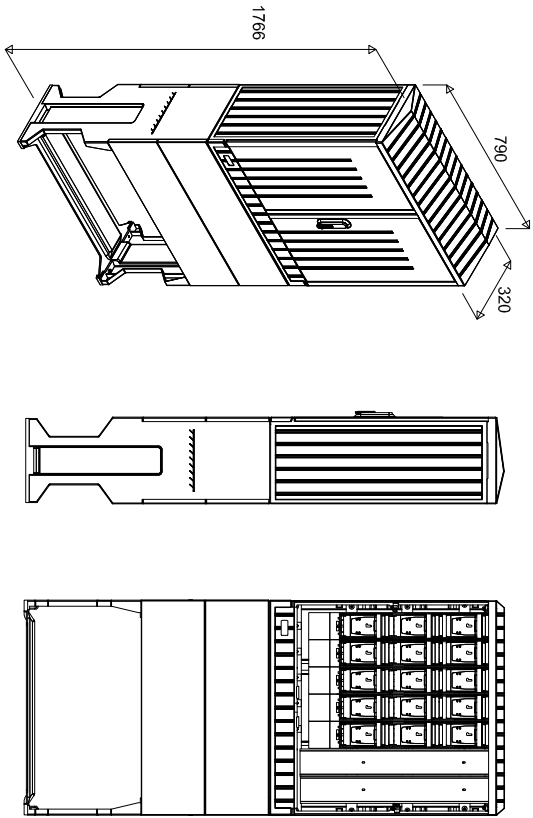
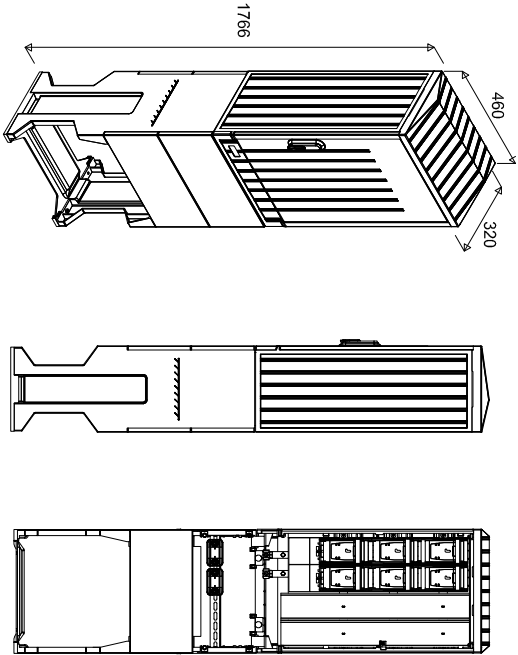


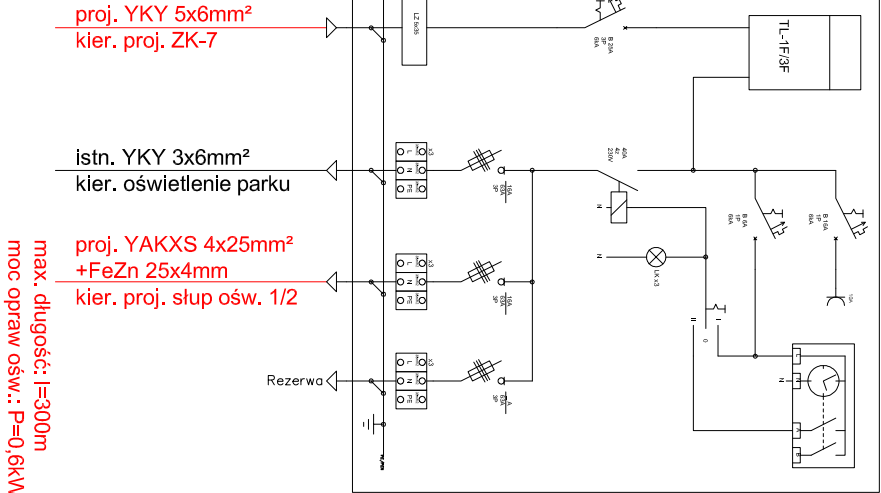
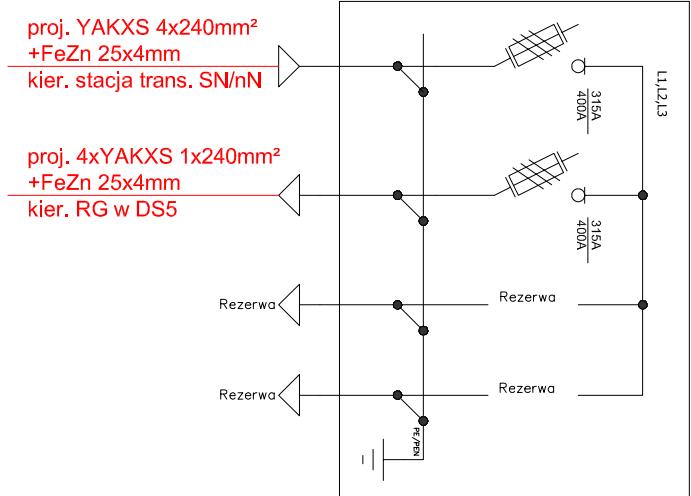
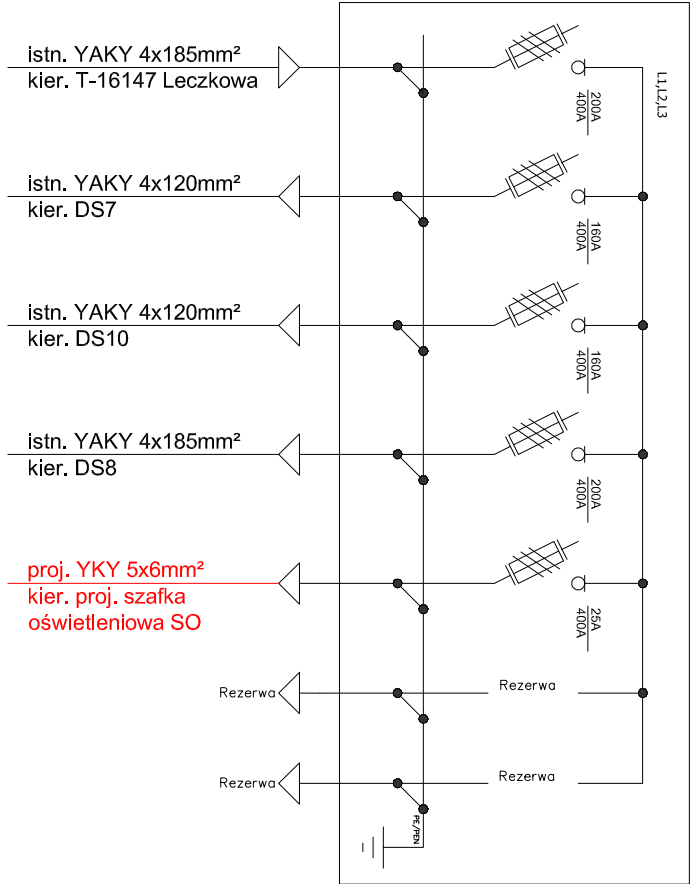
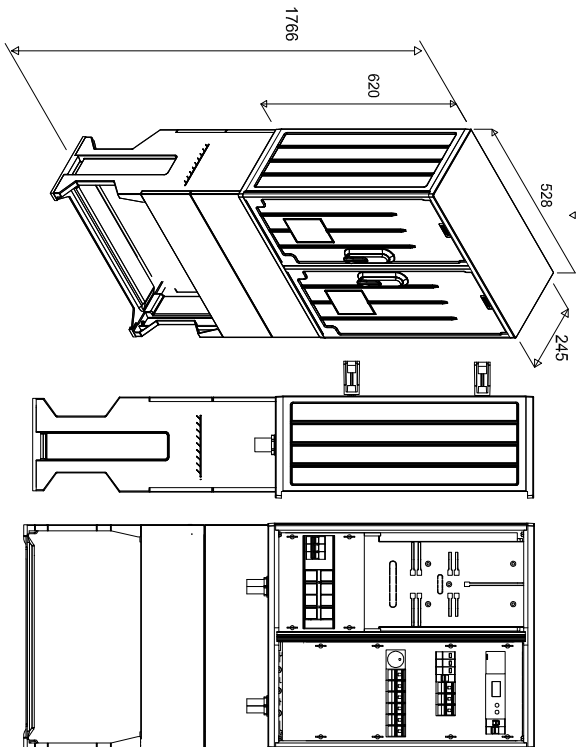
Złącze Kablowe ZK-7



Złącze Kablowe ZK-4



Szafka Oświetleniowa SO



ZK-7 Zestawienie materiałów:

- Obudowa DIN 1 1szt
- Fundament DIN 1 1szt
- Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 3szt
- Szyba prądowa Cu 1szt
- Szyba PEN 1szt
- V-kłama z 1/2kg 5szt
- OZC 100 2szt

ZK-4 Zestawienie materiałów:

- Obudowa DCE 00 1szt
- Fundament FD 00 1szt
- Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 3szt
- Szyba prądowa Cu 1szt
- Szyba PEN 1szt
- V-kłama z 1/2kg 5szt
- Uchwyty kabla 2szt

Podstawowe dane techniczne złącz kablowych:

- In część złączowa max:
- Napięcie znamionowe: 400 A
- Napięcie znamionowe: 230/400 V
- Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
- Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
- Stopień ochrony: IK10, IP 44
- Temperatura pracy: -25~55 C
- low prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
- Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA
- Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms
- Klasa ochronności: II

Zestawienie materiałów szafka oświetleniowa:

- OSZ 26x260 H 1szt
- Wyłącznik nadprądowy 3x63A 1szt
- Listwa zaciskowa L2 35mm 1szt
- Kanał miedziany 2x20 1szt
- Tablica licznikowa 9T 1szt
- Stopień ochronny IP44 1szt
- Szyba prądowa Cu 1szt
- Szyba PEN Cu 40x5 1szt
- V-kłama z 1/2kg 5szt
- Uchwyty kabla 2szt



Nazwa i adres obiektu:
Przebudowa Domu Studenckiego nr 5
ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk
Plan Zagospodarowania Terenu

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Rysunek: Schemat proj. złącz kablowych ZK-7 i ZK-4

Projektant: mgr inż. Andrzej Pogodał inż. 88/Gd01

Sprawdzający: inż. Edward Zaworski inż. 1288/Gd83

Opracował: inż. Patryk Estrop

Data: 10.2017

Nr rysunku:

E/2