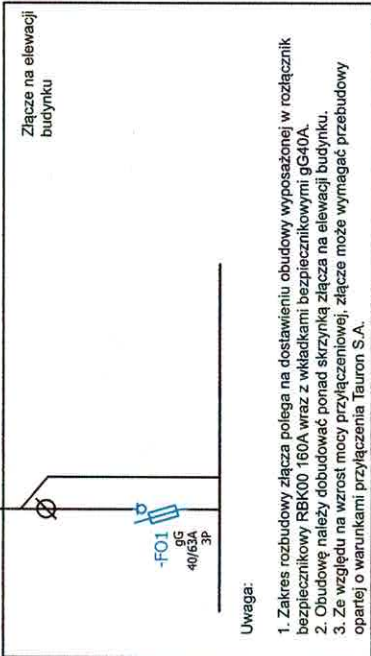
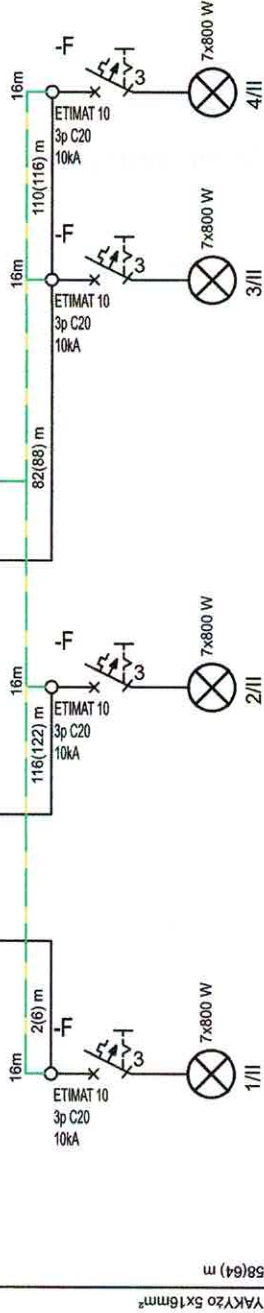
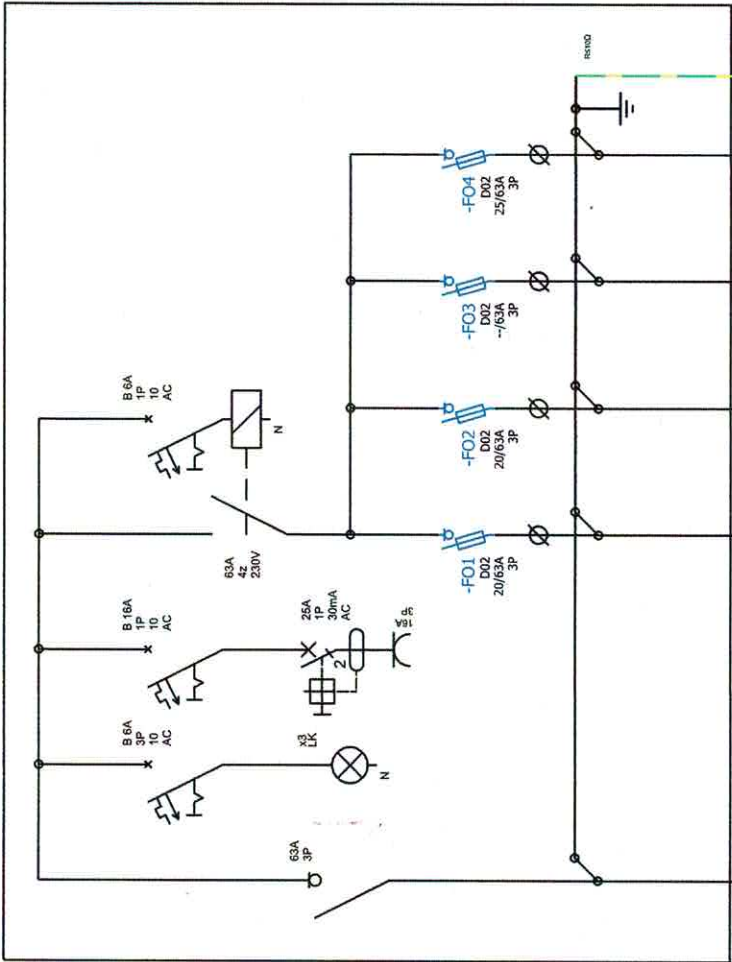


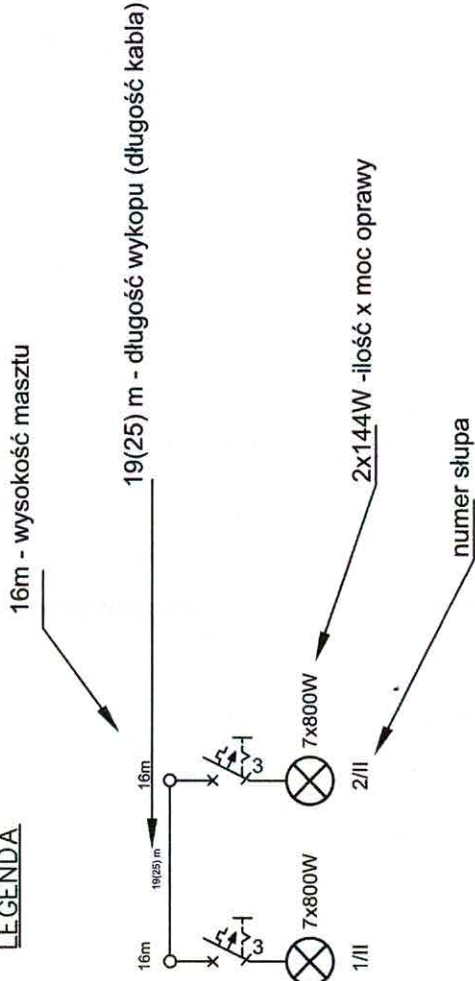
SOII – nowoprojektowana szafa oświetlenia



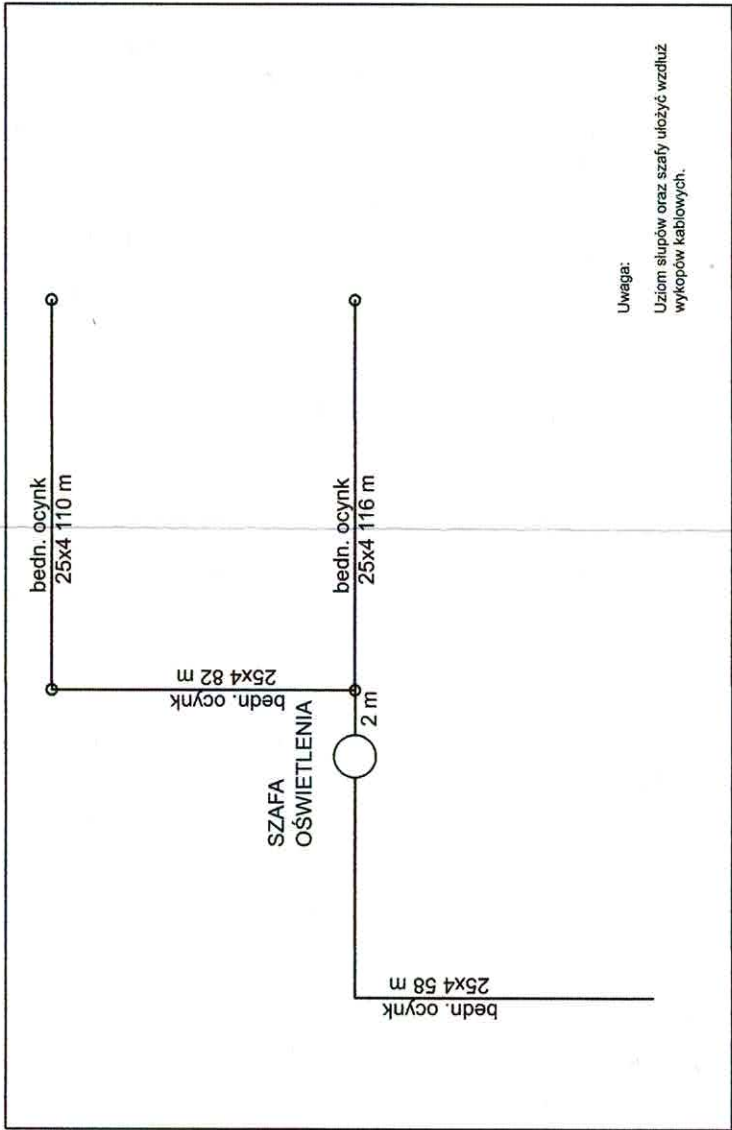
Uwaga:

1. Zakres robót polega na dostawie obudowy wyposażonej w rozłącznik bezpiecznikowy RBK00 160A wraz z wkładkami bezpiecznikowymi gG40A.
2. Obudowę należy dobrać do potrzeb i wymagań złącza na elewacji budynku.
3. Ze względu na wzrost mocy przyłączeniowej, złącze może wymagać przebudowy opartej o warunki przyłączenia Tauron S.A.

LEGENDA





Uziom szafy



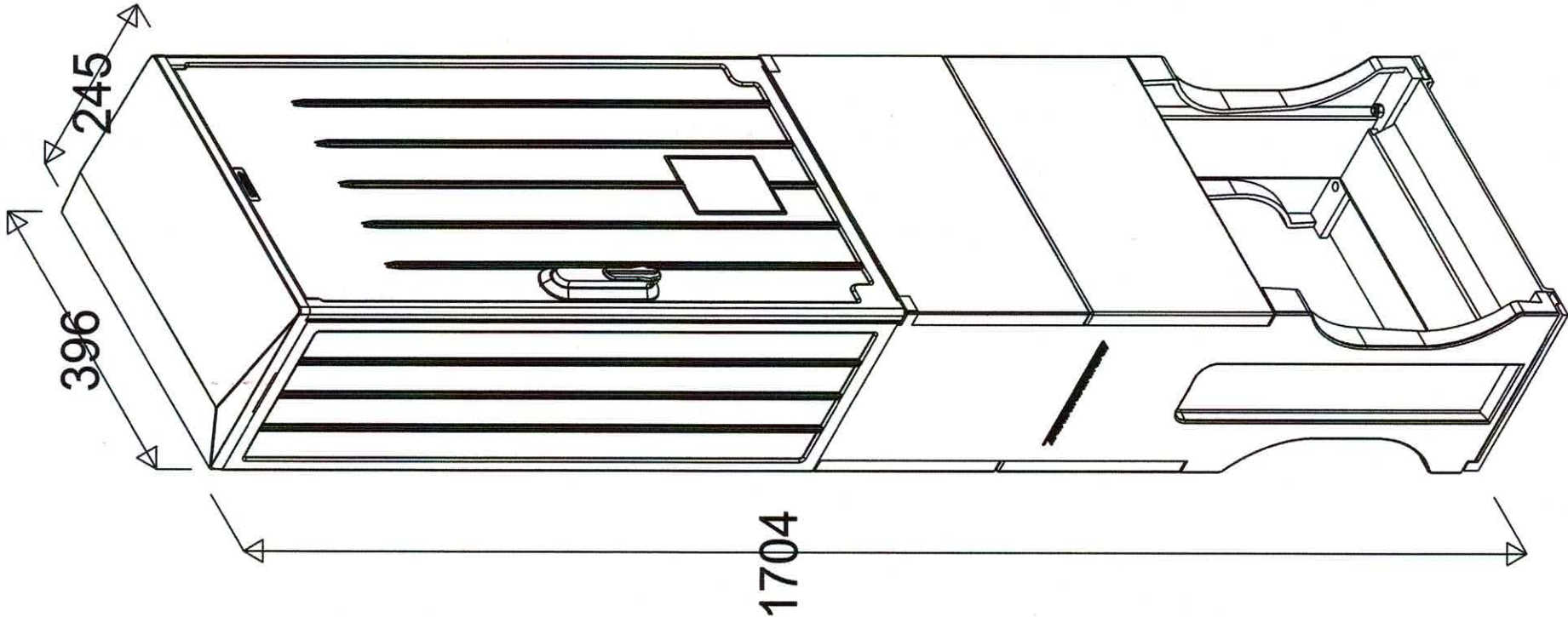
Uwaga:

Uziom słupów oraz szafy ułożyć wzdłuż wykopów kablowych.

mgr inż. Roman FOLTYS
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie elektryczności i urządzeń
elektrycznych Kędrzyn-Koźle
numer ewid.: OPL/1331/PWBE/17

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
|-------------------|---|--|--|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENIE | PODPIS |
| Projektował | Roman Foltys | OPL/1331/PWBE/17 branża elektryczna |   |
| Sprawdził | Wacław Tomala | SLK/8276/PWBE/18 branża elektryczna | |
| INWESTYCJA | | | |
| Investor | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kędzierzynie-Koźlu, Al. Jana Pawła II 29, 47-220 Kędzierzyn-Koźle | | |
| Nazwa opracowania | Zagospodarowanie oświetlenia płyty boiska na terenie Stadionu Sportowego Białobrunia | | |
| RYSUNEK | | | |
| Stadium projektu | Projekt techniczny | data: 12.2023 | nr rys: ES-1.1 |
| Nazwa rysunku | Schemat oświetlenia | | arkusz: 1/1 |

WIDOK ROZDZIELNICY WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



Podstawowe dane techniczne:

| | | |
|-------------------------------|-------|-------------|
| I część pomiarowa max: | | -I- A |
| I część złączowa max: | | 63 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 |

mgr inż. Roman FOLTYŚ
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
numer ewid.: OPL/1351/PWBE/17

Opis techniczny:

1. Obudowa 1szt.
2. Rozłącznik izolacyjny 63A, 1szt.
3. Wyłącznik nadprądowy B6 A, 3P 1szt.
4. Lampka sygnalizacyjna 3p 1szt.
5. Wyłącznik nadprądowy B16 A, 1P 1szt.
6. Wyłącznik różnicowo prądowy 25A 30mA 2P... 1szt.
7. Gniazdo wtykowe na szynę TH 1szt.
8. Wyłącznik nadprądowy B6 A, 1P 1szt.
9. Stycznik 63A, 230VAC 3p 1szt.
10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 63A 3P 4szt.
11. Wkładka bezpiecznikowa D02 gG 20A 6szt.
12. Wkładka bezpiecznikowa D02 gG 25A 3szt.
13. Zacisk L 16mm2 15szt.
14. Zacisk N 16mm2 5szt.
15. Szyna zerowa 53/40x5 - bez otworów 1szt.
16. Osłona 1szt.

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
|-------------------|---|--|------------------|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENIĆ | PODPIS |
| Projektował | Roman Foltys | OPL/1331/PWBE/17 branża elektryczna | <i>R. Foltys</i> |
| Sprawdził | Wacław Tomala | SLK/8276/PWBE/18 branża elektryczna | <i>Tomala</i> |
| INWESTYCJA | | | |
| Investor | Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kędzierzynie-Koźlu, Al. Jana Pawła II 29, 47-220 Kędzierzyn-Koźle | | |
| Nazwa opracowania | Zagospodarowanie oświetlenia płyty boiska na terenie Stadionu Sportowego Blachownia | | |
| R Y S U N E K | | | |
| Stadium projektu | Projekt techniczny | data: 12.2023 | nr rys: EZ-1 |
| Nazwa rysunku | Widok szafy oświetleniowej | | arkusz: 1/1 |