

| | | | |
|------------|-------|------|--------|
| 3 | ---- | ---- | |
| 2 | ---- | ---- | |
| 1 | ---- | ---- | |
| Nr rewizji | Treść | Data | Podpis |

Faza:
Projekt budowlany

Nazwa inwestycji:
Zagłębowski Park Linearny - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzeki Przemszy i Brzołwy - Miasto Będzin, Zagospodarowanie terenu nad rzeką Czarną Przemszą, polegające na budowie budynku wielofunkcyjnego, szkielet, urządzeń sportowych oraz oświetlenia.

Nr projektu:
244845-00

Lokalizacja:
Będzin, cztełki nr (przed podziałem ZRID): 34, 35, 61/2, 137/1, 137/2, 139/1, nr obrębu: 240101_1,0001

Inwestor:
Miasto Będzin,
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

Generalny Projektant:
Ove Arup & Partners International Ltd. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul.Janłanka 4, 00-189 Warszawa
tel. (+48) 22 455 45 54, fax. (+48) 22 455 45 55
Biuro Kraków:
ul. Przybyzowskiego 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04

Architekt:
BOOM Piotr Szydłowski Jakub Szełfko s.c.
Al. Armii Krajowej 220/113, 43-316 Bielisko-Biała
tel. (+48) 502 513 587

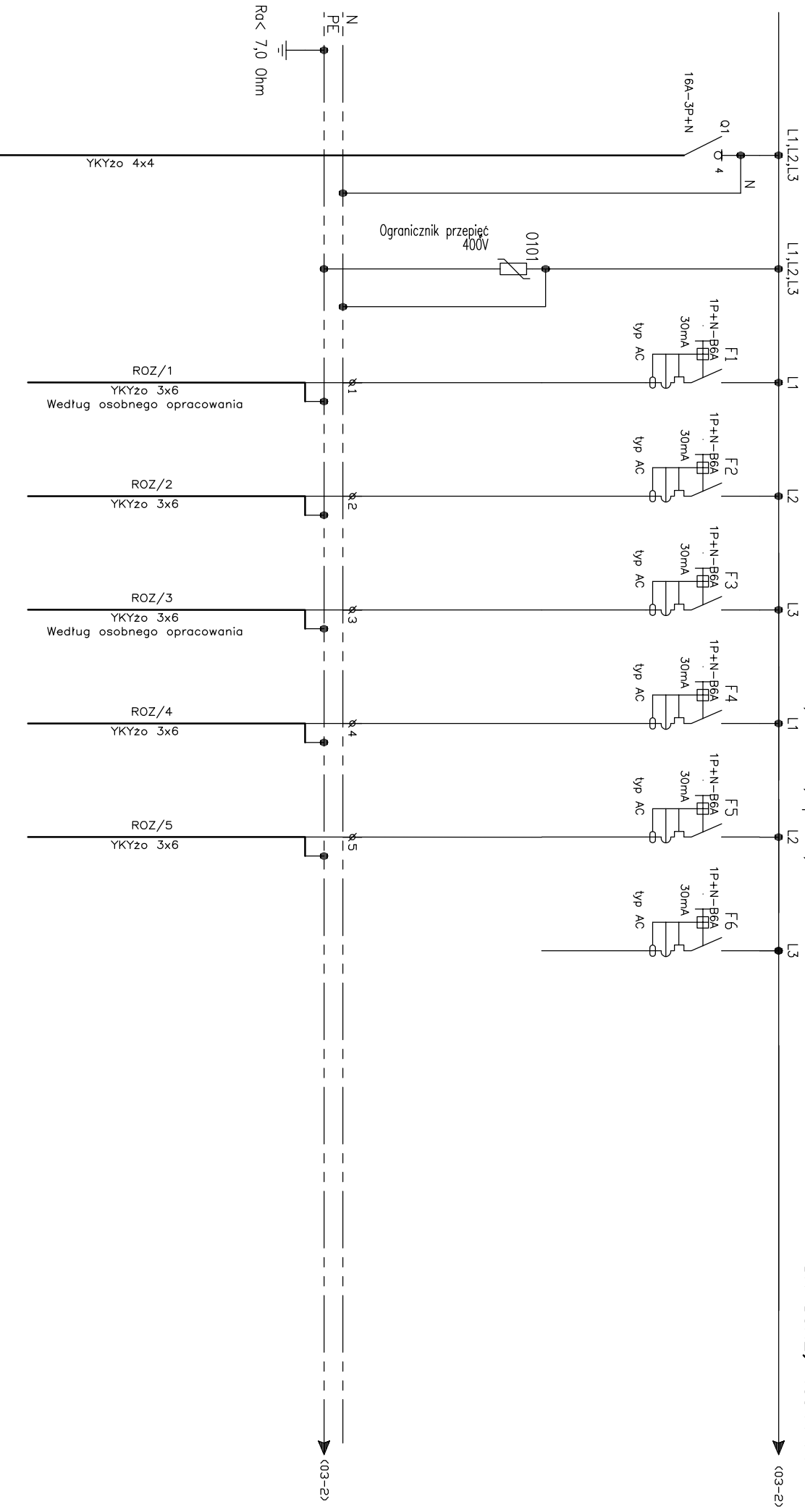


| | | |
|---|----------------------------------|---------------------|
| Projektant: mgr inż. Bartosz Borowicz | Nr uprawnień: SLK3239/POOE/10 | Podpis: |
| Operawiek: mgr inż. Piotr Skowron | | Podpis: |
| Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Frej | Nr uprawnień: 160/2000 | Podpis: |
| Branża: Elektryczna | Arkusze: A4 | Skala: |
| Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic oświetlenia ROZ | | Skala: |
| Nr rysunku: ZPL-BEB-PB-ED-03 | | Data: 17.06.2016 |
| | | Rewizja: - |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

3N~50HZ, 400V/TT

In=16A, Un=400V, Ip=6kA, IP66



P1=2,2kW
Ps=2,2kW
Is=3,2A

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| NR OBWODU | 01 | 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MOC [kW] | | | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | - |
| PRZELAZNIENIE | ZASILANIE | OSRANICZNIK PRZEPIEC | OSWIETLENIE ZEMNIETRZNE | OSWIETLENIE ZEMNIETRZNE | OSWIETLENIE ZEMNIETRZNE | OSWIETLENIE ZEMNIETRZNE | OSWIETLENIE ZEMNIETRZNE | REZERWA |



OFFICE: ARUP 14, 6, 4000 TORONTO
INTERNATIONAL LIMITED 50, 3, 0, 0, 0
OSIEDLAK W POLSCE
ul. Szwajcarska 10, 00-000, Warszawa
Tel: +48 22 209 22 33
Fax: +48 22 209 22 33

RSJUNIK:
Rozdzielnica ROZ1
Schemat strukturalny

NR RSJUNIKU
ZPL-BEB-PB-ED-03

NR ARKUSZA:
2/3

Skala 1:5

