

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

3	—	—	
2	—	—	
1	—	—	
Nr rewizji	Treść	Data	Podpis

Faza:
Projekt wykonawczy

Nazwa inwestycji:
Zagłębiowski Park Linieary - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Bonicy - Miasto Będzin.
Budowa drogi dojazdowej wraz z parkingiem oraz infrastrukturą towarzyszącą dla zagospodarowania terenu nad rzeką Czarną Przemszą w rejonie Brzozowicka.

Nr projektu:
244845-00

Lokalizacja:
Będzin, działki nr (przed podziałem ZRID): 1, 6/3, 15/1, 15/2, 61/1, 69, 70/2, 71, 137/1, 137/2, nr obrębpu: 240101_1,0001
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

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

Generalny Projektant:
Ove Arup & Partners International Ltd. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce



ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa
tel. (+48) 22 455 45 54, fax: (+48) 22 455 45 55
Biuro Kraków:
ul. Przemysłowska 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax: (+48) 12 376 82 04

Architekt:
BOOM Piotr Szydłowski Jakub Sierfko s.c.



Al. Armii Krajowej 220/113, 43-316 Bielsko-Biała
tel. (+48) 502 513 587

Projektant: mgr inż. Bartosz Borowicz	Nr uprawnień: SLK/3239/POOE/10	Podpis:
Opracował: mgr inż. Piotr Skowron		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Frej	Nr uprawnień: 160/2000	Podpis:
Branża: Elektryczna	Arkusz: A4	

Tytuł rysunku:
Schemat rozdzielnic oświetlenia ROZ

Skala:
-

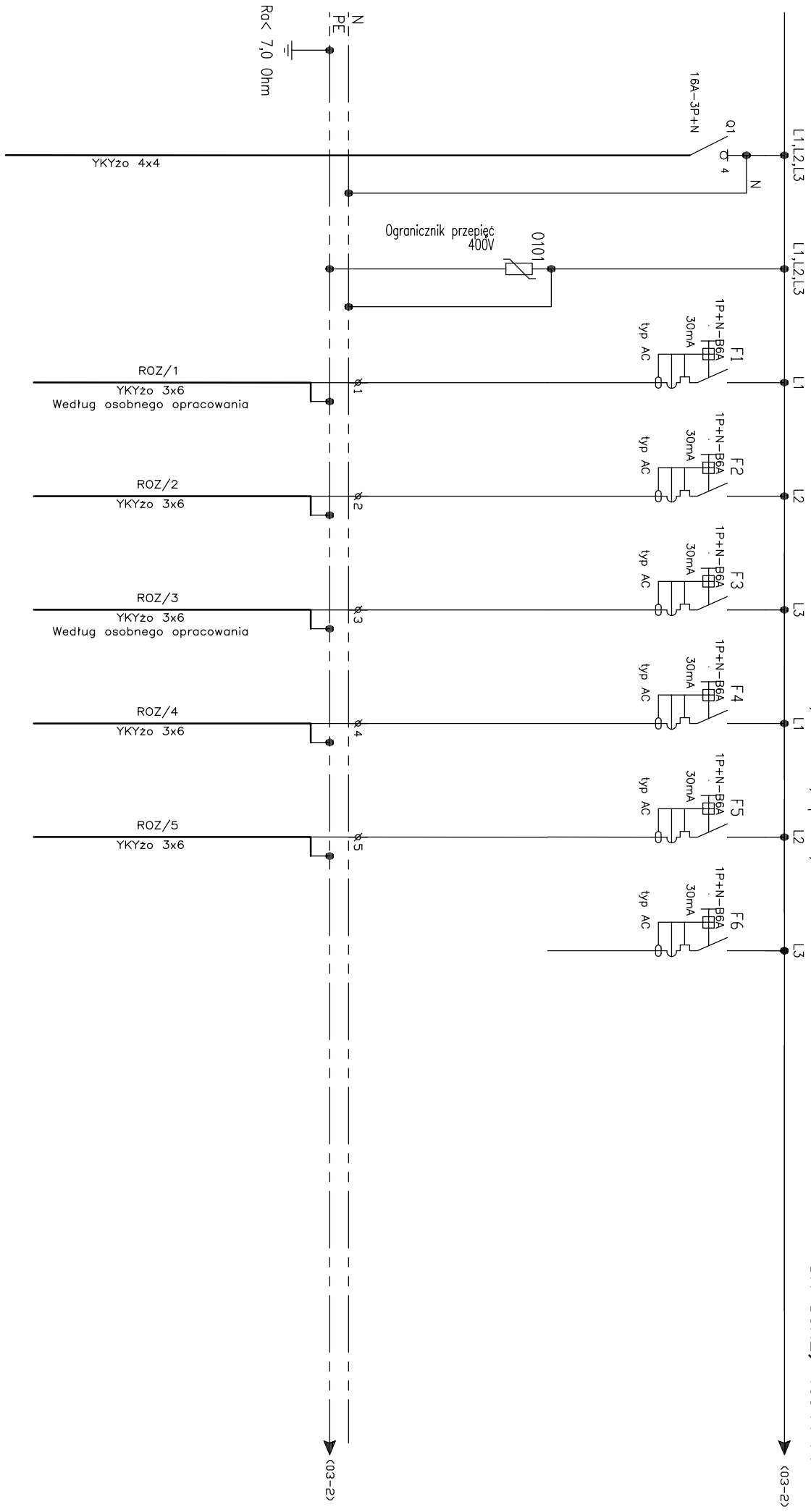
Data:
17.06.2016

Nr rysunku:
ZPL-BEBZ-PW-ED-03

Rewizja:
-

3N~50HZ, 400V/TT

$I_n=16A, U_n=400V, I_p=6kA, IP66$



$P=2,2kW$
 $P_s=2,2kW$
 $I_s=3,2A$

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 ZEWNETRZNE	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE	REZERWA



OFFICE: ARUP 14, POLSKOZEMSKA
 INTERNATIONAL LIMITED Sp. z o.o.
 OSIEDLE W POLSKOZEMSKIEJ
 00-610 Warszawa, POLSKA
 NIP: 525-200-22-10
 REGON: 142292223

PROJEKT:
Rozdzielnica ROZ
 Schemat strukturalny

NR PROJEKTU
ZPL-BEBZ-PW-ED-03

NR ARKUSZA:
2/4

Skala 1:5

