

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

Faza:
Projekt budowlany

Nazwa inwestycji:
Zaplebski Park Linearny - rewikalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Bylnicy - Miasto Będzin.
Zagospodarowanie terenu nad rzeką Czarną Przemszą, polegające na budowie budynku wielofunkcyjnego ścieżek, urządzeń sportowych oraz oświetlenia.

Nr projektu:
244845-00

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

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.Milanowska 4, 00-189 Warszawa
tel. (+48) 22 455 45 54, fax. (+48) 22 455 45 55

Biuro Kraków:
ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04

Architekt:
BOOM Piotr Szydłowski Jakub Szeffko 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:
---------------	----------------------	---------------	----------	---------

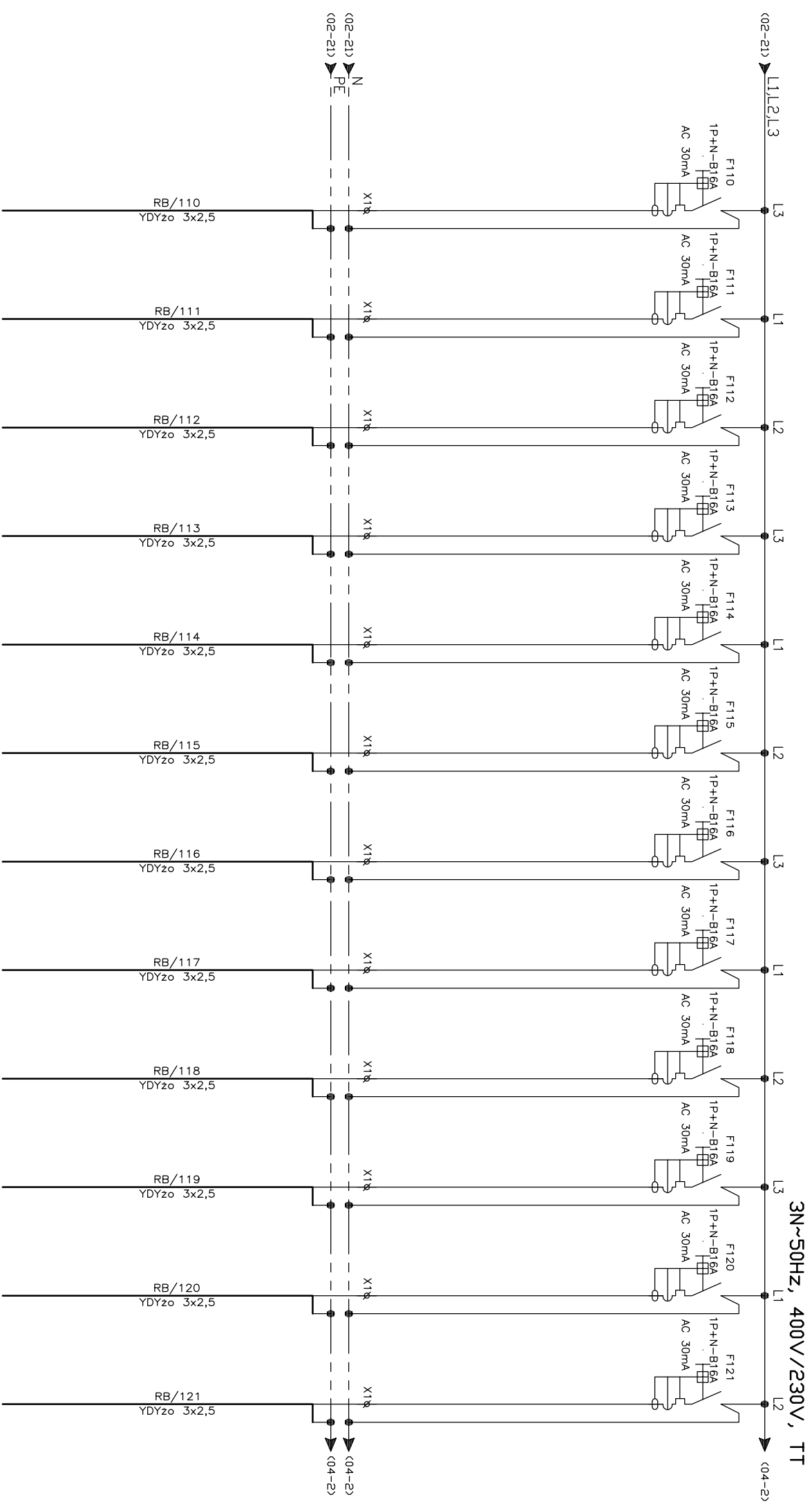
Brandaż:	Elektryczna	Akusz:	A4
----------	-------------	--------	----

Tytuł rysunku:
Schemat rozdzielnic RB

Data:	17.06.2016
-------	------------

Nr rysunku:	ZPL-BEB-PB-ED-05	Revizja:	-
-------------	------------------	----------	---

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



3N~50HZ, 400V/230V, TT

NR. OBWODU	MOC [kW]	PRZEZNACZENIE
110	2,0	PODGRZEWACZ WODY P.11
111	2,0	PODGRZEWACZ WODY P.13
112	2,0	PODGRZEWACZ WODY P.14
113	0,2	FOTOKOŃCZKI UMYWALEK I PISUARÓW
114	0,2	FOTOKOŃCZKI UMYWALEK I PISUARÓW
115	1,5	GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
116	1,5	GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
117	1,5	GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
118	1,25	GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
119	2,0	GNIAZDA OGÓLNE TOALET
120	2,0	GNIAZDA OGÓLNE
121	2,0	GNIAZDA OGÓLNE



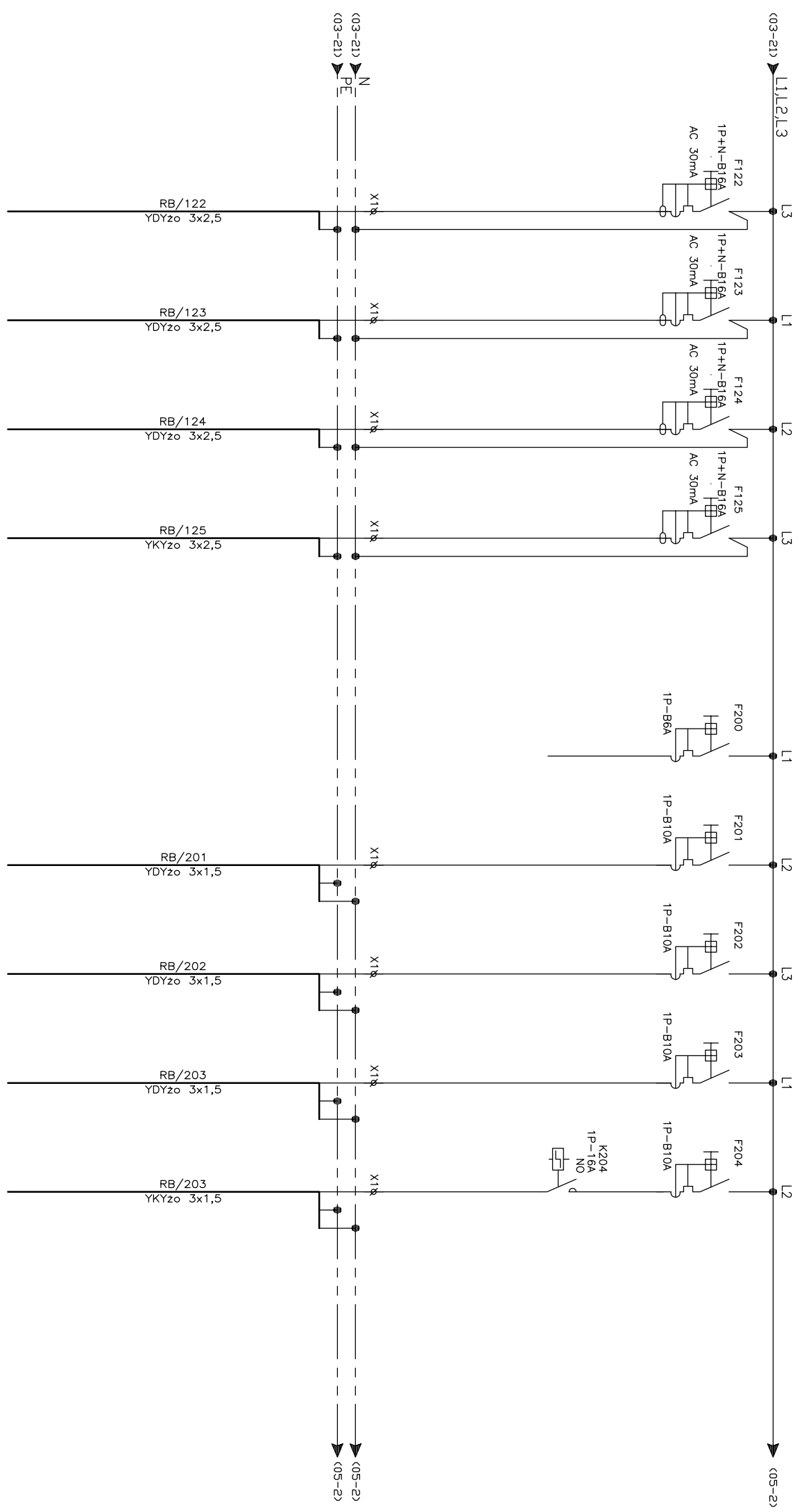
OFFICE: ARUP 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230

RSJLNIER:
Schemat rozdzielnic RB
Schemat struktury

NR. RYSUNKU
ZPL-BEB-PB-ED-05

NR. ARKUSZA:
3/6

3N~50Hz, 400V/230V, TT



NR. OBWODU	122	123	124	125	200	201	202	203	204
MOC [kW]	2,0	2,0	2,0	0,4	-	0,5	0,5	0,5	0,1
PRZEZNACZENIE	GNIAZDA POM. SPRZEDAŻY	GNIAZDA POM. SPRZEDAŻY	GNIAZDA POM. SPRZEDAŻY	SAMOREGULUJĄCY KABEL GRZEWICZY RYNNY 20W/m	ZASILANIE STEROWANNA OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE P.1.P.2.P.3.P.4.P.5, P.6 + SYSTEM PRZYZWOWY	OŚWIETLENIE P.7.P.8.P.9.P.10	OŚWIETLENIE P.11.P.12, P.13.P.14	OŚWIETLENIE MAD WIEJSJAMI DO TOALET
	RB/122 YDYzo 3x2,5	RB/123 YDYzo 3x2,5	RB/124 YDYzo 3x2,5	RB/125 YKYzo 3x2,5		RB/201 YDYzo 3x1,5	RB/202 YDYzo 3x1,5	RB/203 YDYzo 3x1,5	RB/203 YKYzo 3x1,5



OFFICE: ARUP 4, POLSKA
 OSIEDLE W POLSCE
 INTERNATIONAL LIMITED Sp. z o.o.
 ul. Żelazna 10A
 01-651 Warszawa, Poland
 Tel: +48 22 282 22 11
 Fax: +48 22 282 22 13

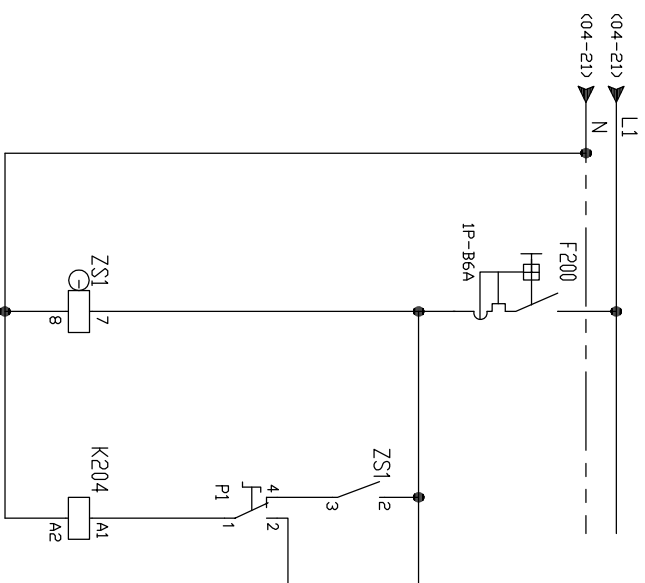
RSJUNIK:
Schemat rozdzielnic RB
 Schemat struktury

NR. RSJUNKU
ZPL-BEB-PB-ED-05

NR. ARKUSZA:
4/6

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

3N~50HZ, 400V/230V, TT



NR OBWODU	S1	-
MOC [kW]	-	-
PRZEMACZENIE	STEROWANIE OŚWIETLENIE	STEROWANIE OBWODEM 204

ARUP

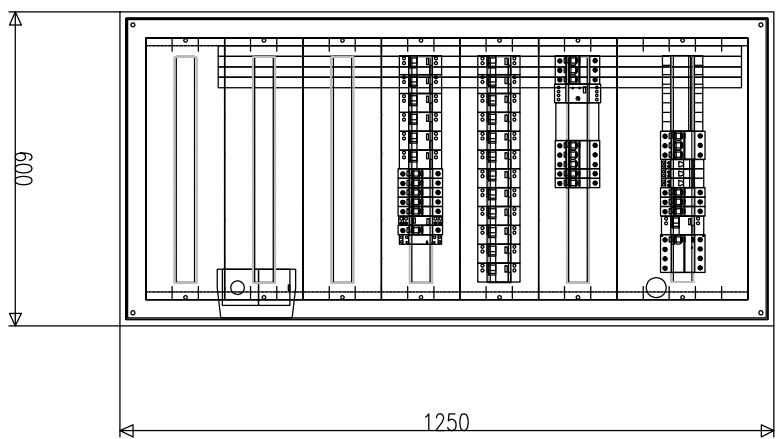
OFFSHORE PARTNERS
INTERNATIONAL LIMITED Sp. z o.o.
ul. Żurajska 10A, 80-208 Gdańsk,
Poland
Tel: +48 52 282 22 11

RSUNIEK:
Schemat rozdzielnic RB
Schemat struktury

NR RSUNIKU
ZPL-BEB-PB-ED-05

NR ARKUSZA:
5/6

Tablica poliestrowa z drzwiami metalowymi, IP 44



ARUP
 02/2018
 ARUP POLSKA
 ul. Chałubińskiego 10
 00-914 Warszawa, Polska
 Tel. +48 22 252 22 11

RSJUNEK:
Schemat rozdzielnic RB
 Schemat strukturalny

NR RYSUNKU
ZPL-BEB-PB-ED-05

NR ARKUSZA:
6/6