



Nr obwodu:	
Opis:	

Zasilanie	—
-----------	---

Ogranicznik przepięć	—
----------------------	---

Ośw. awaryjne i ewakuacyjne	RO.1.Aw
-----------------------------	---------

Ośw. podstaw.	RO.1.o1
---------------	---------

Ośw. podstaw.	RO.1.o2
---------------	---------

Ośw. podstaw.	RO.1.o3
---------------	---------

Ośw. podstaw.	RO.1.o4
---------------	---------

Ośw. podstaw.	RO.1.o5
---------------	---------

Rezerwa	—
---------	---

Gniazda 230V	RO.1.g1
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g2
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g3
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g4
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g5
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g6
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g7
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g8
--------------	---------

Gniazda 230V	RO.1.g9
--------------	---------

Gniazda 230V	R1.1.g10
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g11
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g12
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g13
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g14
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g15
--------------	----------

Gniazda 230V	RO.1.g16
--------------	----------

Rezerwa	—
---------	---

Rezerwa	—
---------	---

Zasilanie - rolety	RO.1.R1
--------------------	---------

Zasilanie - rolety	RO.1.R2
--------------------	---------

Zasilanie - klimakonwektory	RO.1.KIK
-----------------------------	----------

Rezerwa	—
---------	---

Rezerwa	—
---------	---

Rezerwa	—
---------	---

Rozdzielnica wyk.  
w II kl. ochronności



**architektonika**

Dorota Barankowik ul. Gabriela 21/26, 85-674 Bydgoszcz tel.: +48 698-641-616

Remont i przebudowa wraz z wyposażeniem budynku Bydgoskiego Ośrodka Rehabilitacji Terapii Uzależnien i Profilaktyki "BOPPA" 85-843 Bydgoszcz ul. B. Śliwińskiego 12 dz. nr 44, OBRĘB 04/4

**MIASTO BYDGOSZCZ**  
ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz

mgr inż. Paweł Poryzala SWK/0112/PWBE/16

mgr inż. Piotr Perczak SWK/0261/PWBE/17

Elektryczna

Schemat rozdzielnic RO.1

11 MAJ 2020

9/E

01/01

Układ sieci: TN-S  
Ochrona przed porażeniem:  
samoczynne wyłączenie napięcia