



Nr obwodu:	
Opis:	

Zasilanie	—
-----------	---

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

Ośw. awaryjne i ewakuacyjne	—
-----------------------------	---

Ośw. podstaw.	R1.1.o1
Ośw. podstaw.	R1.1.o2
Ośw. podstaw.	R1.1.o3
Ośw. podstaw.	R1.1.o4
Ośw. podstaw.	R1.1.o5
Ośw. podstaw.	R1.1.o6

Ośw. podstaw.	R1.1.o7
Ośw. zewnętrzne - piętra	R1.1.oZ
Rezerwa	—
Rezerwa	—
Rezerwa	—
Rezerwa	—

Gniazda 230V	R1.1.g1
Gniazda 230V	R1.1.g2
Gniazda 230V	R1.1.g3
Gniazda 230V	R1.1.g4
Gniazda 230V	R1.1.g5
Gniazda 230V	R1.1.g6

Gniazda 230V	R1.1.g7
Gniazda 230V	R1.1.g8
Gniazda 230V	R1.1.g9
Gniazda 230V	R1.1.g10
Gniazda 230V	R1.1.g11
Gniazda 230V	R1.1.g12

Gniazda 230V	R1.1.g13
Gniazda 230V	R1.1.g14
Gniazda 230V	R1.1.g15
Rezerwa	—
Rezerwa	—
Rezerwa	—

Gniazda 230V	R1.1.g16
Gniazda 230V	R1.1.g17
Gniazda 230V	R1.1.g18
Zasilanie - klimatyzatory	R1.1.kk
Rezerwa	—
Rezerwa	—

Rozdzielnica wyk. w II kl. ochronności

**architektonika**

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

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

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

Investor: Elektryczna

Projektant: mgr inż. Paweł Poryzala SWK/0112/P/WBE/16

Sprawdził: mgr inż. Piotr Perczak SWK/026/1/P/WBE/17

Data: 11 MAJ 2020

Rys. nr: 11/E

Arkusze: 01/01