



Nr. obwodu:	—									
Opis:	—									
Zasilanie	—									
Ogranicznik przepięć	—									
Ośw. awaryjne i ewakuacyjne	RI.2.Aw	—								
Ośw. podstaw.	RI.2.g1	RI.2.g2	RI.2.g3	—						
Ośw. podstaw.	RI.2.g4	RI.2.g5	RI.2.g6	—						
Ośw. podstaw.	RI.2.g7	RI.2.g8	RI.2.g9	RI.2.g10	RI.2.g11	RI.2.g12	—			
Ośw. podstaw.	RI.2.g13	RI.2.g14	RI.2.g15	RI.2.kk	—					
Ośw. podstaw.	RI.2.kk	—								
Ośw. podstaw.	RI.2.kk	—								
Ośw. podstaw.	RI.2.kk	—								
Rezerwa	—									
Rezerwa	—									
Rezerwa	—									
Gniazda 230V	RI.2.g1	RI.2.g2	RI.2.g3	RI.2.g4	RI.2.g5	RI.2.g6	—			
Gniazda 230V	RI.2.g7	RI.2.g8	RI.2.g9	RI.2.g10	RI.2.g11	RI.2.g12	—			
Gniazda 230V	RI.2.g13	RI.2.g14	RI.2.g15	RI.2.kk	—					
Gniazda 230V	RI.2.kk	—								
Gniazda 230V	RI.2.kk	—								
Gniazda 230V	RI.2.kk	—								
Zasilanie - płyta indukcyjna	RI.2.iND	—								
Rezerwa	—									
Rezerwa	—									
Rezerwa	—									

**architektonika**  
 Dorota Bartkowiak ul. Gdańska 212/6, 85-674 Bydgoszcz tel.: +48 698-641-616

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

**Projektant:** mgr inż. Paweł Porzybała SWK/0112/P/WBE/16  
**Sprawdził:** mgr inż. Piotr Perzczak SWK/0261/P/WBE/17

**Branch:** Elektryczna  
**Name of drawing:** Schemat rozdzielni R1.2

**Date:** 11 MAJ 2020  
**Stage:** Projekt wykonawczy

**Ref. no.:** 12/E  
**Issue:** 01/01

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

Rozdzielnica wyk. w II kl. ochronności