

## Warschau, Polen

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > WARSCHAU, POLEN

Stromverteilungsschaltanlage für einen Komplex von Bürogebäuden an der Jerozolimskie Avenue.

Versorgungsspannung: 400/230V AC

Nennstrom: 4000A

Schutzart: IP55-Gehäuse

**EINFÜHRUNGSDATUM: MAI 2018**

### Telefonzentrale:

**Abmessungen:** 2450 mm x 2100 mm x 900 mm

**Typ:** RR – Freistehendes Rahmengehäuse – die Schaltanlage besteht aus 3 Teilen 800 mm x 2000 mm x 600 mm, zusätzlich platziert auf 3 Sockeln 800 mm x 600 mm mit einer Höhe h = 100 mm, Farbe RAL9005\_DS.

**Farbe:** RAL7035\_GS

**Produzent:** Radiolex

Gehäusekomponenten:

140-028 – **RR-800\*2000\*600** – Standrahmengehäuse – Hersteller Radiolex

148-010 – **CR-800\*600** – Sockel für RR – Hersteller Radiolex

146-012 – **BRRZ-2000\*600** – Seite des Rahmengehäuses, außen – Hersteller Radiolex

### Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SDA071491R1 – **SACE Emax E1 1600 A** – offener Leistungsschalter

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



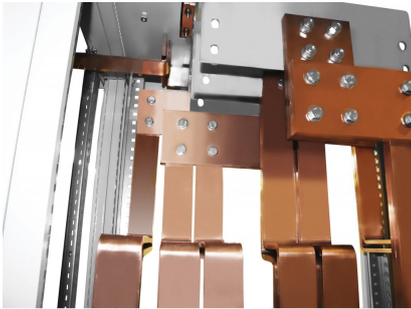
PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



PRZYKŁADOWA REALIZACJA  
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

**Radiolex**



