

## Gdańsk, Polska

HOME > KATEGORIE > ZREALIZOWANE PROJEKTY > GDAŃSK, POLSKA

Rozdzielnica główna zasilająca malarnie proszkową. Realizacja obejmowała prefabrykację rozdzielniczy zasilająco-sterującej oraz jej montaż na obiekcie u klienta. Z uwagi na zwiększenie zapotrzebowania na moc elektryczną zakładu, zlecenie obejmowało wymianę transformatora.

Napięcie zasilania: 400/230V 50Hz

Napięcie sterowania: 24VDC

Prąd znamionowy: 400A

Klasa szczelności: IP55

Ochrona korozyjna: C2

Zakres temperatury pracy: -25°C do 40°C

**TERMIN REALIZACJI: STYCZEŃ 2020**

### Rozdzielnica:

**Wymiary:** 1600mm x 2000mm x 400 mm

**Typ:** RR – Ramowa obudowa stojąca IP55 IK10

**Kolor:** RAL 7035

**Producent:** Radiolex

140-026 – **RR 800\*2000\*400** – Obudowa rozdzielniczy

146-010 – **BRRZ-2000\*400** – Zewnętrzny bok obudowy

148-010 – **CR-800\*600** – Cokół do RR, wysokość 100mm, kolor: RAL9005

### Wykorzystana aparatura ABB:

1SDA054317R1 — **T5N 400 PR221DS-LS** — Wyłącznik mocy 3P 400A 36kA

1SEP101890R0002 — **XLP 00-6BC 160A** — Rozłącznik bezpiecznikowy 160A

2CDE103001R1901 — **ILTS-E3** — Rozłącznik bezpiecznikowy 3P 63A D02

2CMA100179R1000 — **B24 113-100** — Licznik energii elektrycznej 3f

2CSG225955R1101 — **CT MAX 400** — Przekładnik prądowy 400/5A 5VA kl. 0,5

2CSG299903R4052 — **M2M ETHERNET** — Analizator sieci 3f

2CSM200943R1801 — **E93/20** — Podstawa bezpiecznikowa 3P 20A

2CSM295563R1341 — **T1** — Przełącznik zmierzchowy

2CTB815710R1100 — **OVR T1-T2 4L 12.5-275s P TS QS** — Ogranicznik przepięć nn klasy 1+2

2TAZ312000R2013 — **E290-16-11/230** — Przełącznik bistabilny 16A 1NO+1NC

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





