

## EC Gdańsk, Polska

HOME > KATEGORIE > ZREALIZOWANE PROJEKTY > EC GDAŃSK, POLSKA

Realizacja dotyczyła wykonania rozdzielnic głównych na projekt przebudowy pomieszczeń laboratoryjnych w budynkach stacji uzdatniania wody w elektrociepłowni. Dostarczyliśmy na obiekt 3 rozdzielnice główne wraz z wyposażeniem, okablowaniem oraz pozostałymi elementami estetycznymi, które są widoczne na zdjęciach. Ponadto zamówienie obejmowało dostawę 7 rozdzielnic obiektowych i czynny udział w odbiorach FAT.

Napięcie zasilania: 230/400V AC

Napięcie sterowania: 24V AC/DC

Prąd znamionowy: 630A

Klasa szczelności: IP55

Ochrona korozyjna: C2

Zakres temperatury pracy: -20°C do 40°C

**TERMIN REALIZACJI: STYCZEŃ 2021**

### Rozdzielnica:

**Wymiary:** 1360 x 1920 x 400mm

**Kolor:** RAL7035;

**Producent:** Radiolex

810-067 - **TwinLine-W** - Szafa stojąca I klasa izolacji

### Wykorzystana aparatura ABB:

1SCA151068R1001 - **AXB630E3X4QT** - Automatyczny przełącznik zasilania 630A

1SEP101890R0002 - **XLP 00-6BC 160A** - Rozłącznik bezpiecznikowy 3P 160A

1SEP620010R3020 - **ZLBM00-3P-V** - Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3P 160A

1SEP620011R3020 - **ZLBM1-3P-V** - Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3P 250A

2CSG113220R4001 - **VLM-1-500/96** - Woltomierz tablicowy 500V

2CSG299883R4052 - **M2M** - Analizator jakości energii elektrycznej

2CTB815101R0700 - **OVR T1 3N 25-255 TS** - Ogranicznik przepięć klasy B typ 1 3P+N

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





