

EC Gdańsk, Polen

HOME > KATEGORIE > FERTIGE PROJEKTE > EC GDAŃSK, POLEN

Die Umsetzung betraf den Bau von Hauptschaltanlagen für das Projekt der Rekonstruktion von Laborräumen in den Gebäuden der Wasseraufbereitungsstation im Heizkraftwerk. Wir haben drei Hauptschalttafeln zusammen mit Ausrüstung, Verkabelung und anderen ästhetischen Elementen, die auf den Fotos sichtbar sind, an die Anlage geliefert. Darüber hinaus umfasste der Auftrag die Lieferung von 7 Anlagenschalttafeln und die aktive Mitarbeit bei der FAT-Abnahme.

Versorgungsspannung: 230/400 V Wechselstrom

Steuerspannung: 24V AC/DC

Nennstrom: 630A

Dichtheitsklasse: IP55

Korrosionsschutz: C2

Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis 40 °C

FERTIGSTELLUNGSTERMIN: JANUAR 2021

Telefonzentrale:

Abmessungen: 1360 x 1920 x 400 mm

Farbe: RAL7035;

Hersteller:Radiolex

810-067 - **TwinLine-W** - Freistehender Schrank, Isolationsklasse I

Verwendete ABB-Ausrüstung:

1SCA151068R1001 -**AXB630E3X4QT** -Automatischer Transferschalter 630A

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

1SEP620010R3020 - **ZLBM00-3P-V** -3P 160A Sicherungsleistenschalter

1SEP620011R3020 - **ZLBM1-3P-V** - 3P 250A Sicherungsleistenschalter

2CSG113220R4001 - **VLM-1-500/96** -500-V-Panel-Voltmeter

2CSG299883R4052 - **M2M** -Netzqualitätsanalysator

2CTB815101R0700 - **OVR T1 3N 25-255 TS** -Überspannungsableiter Klasse B Typ 1 3P+N

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



