

Zakład Uzdatniania Wody w Czarnym Potoku

INFORMACJA OGÓLNA O INWESTYCJI:

Dostawa urządzeń dotyczyła kompleksowej modernizacja ZUW. Grundfos oferuje kompaktowy i bezpieczny system produkcji podchlorynu sodu z soli oraz pompy dozujące wraz z sytemem pomiaru chloru w wodzie Conex.

ROZWIĄZANIE GRUNDFOS:

Elektrolizer Selcoperm był idealnym rozwiązaniem dla tej aplikacji z uwagi na swoją kompaktowa budowę a przede wszystkim ze względów bezpieczeństwa. W elektrolizerze zastosowany jest specjalny system zabezpieczający przed uwolnieniem się z instalacji niebezpiecznego wodoru, który powstaje jako produkt uboczny podczas produkcji podchlorynu sodu

ZESTAWIENIE ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW GRUNDFOS:

Nazwa produktu Liczba Selcoperm SES-250-M/1 (11 95-250-10000) 1 Zbiornik SET-300-S 300kg 1 DDI 20-3 AR-PVC/V/G-F-31B1B1F 1 Kabel sterujący 4-polowyM 12 2 m 1 Zawór przelewowy DN4/8 PV C/V 3 Zawór ciśnieniowy DN4/8 P P VC/V 2 Linia ssawna PVC/G 6/12 elast. M12 1 Zawór dozujący Zawór dozujący 2 AQC-D1 P-PT-X-X QS-T-I 2 DIA-2Q 1-D/HP/PA 2-P/R/FQ -W-G 1 DIA-1 1-P/R/D/HP/PA/F W-G 1 DDI 60-10 AR-PVC/V/G-S-31B16F 2 Linia ssawna DN8 PVC/PVC/G 0.5m 1 Zbiornik 300 l PE z pokrywa 1 Mieszadło elektr. L=750 SS 0.09kW 230V 1 CAŁKOWITA LICZBA ZAINSTALOWANYCH PRODUKTÓW: 21

TOPIC:

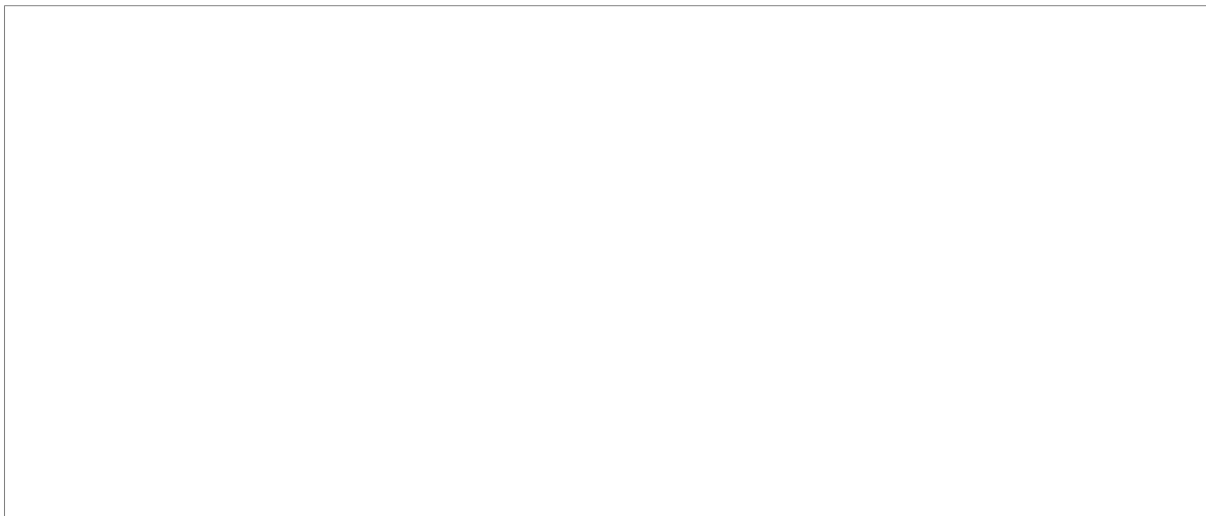
LOCATION:

Zakład Uzdatniania Wody w Czarnym Potoku Kraszewskiego 37, 33-380 Krynica Zdrój

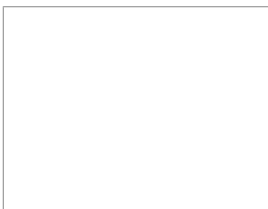
COMPANY:

Zakład Uzdatniania Wody w Czarnym Potoku Kraszewskiego 37, 33-380 Krynica Zdrój

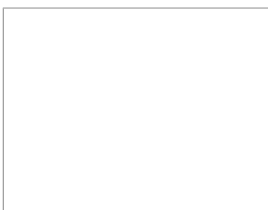
Additional Images



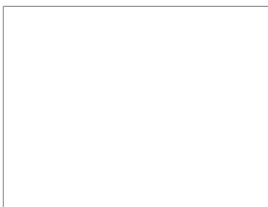
Related Products



**SES-195 SELCOPERM | SYSTEMY DEZYNFEKCJI,
SYSTEMY CHLOROWANIA**
Bezpieczna i prosta elektrolityczna produkcja roztworu
podchlorynu do zastosowań w dziedzinie dezynfekcji



**DOZUJĄCE POMPY CYFROWE I SYSTEMY DOZOWANIA
DDA, DDC ORAZ DDE**
Cyfrowe pompy dozujące DDI/DDA/DDC/DDE przeznaczone
są do dawkowania chemikaliów



CONEX, AQUACELL | CELE POMIAROWE
Zaawansowany Osprzęt Dozujący



GT | ZBIORNIKI MEMBRANOWE

Przeponowe i pęcherzowe zbiorniki hydroforowe GT do zastosowań w instalacjach domowych i przemysłowych