



| NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY INSTALACJI | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| 69 | Spirala grzejna do podgrzewania przepływającego w rurach CO2 | szt. | 1 |
| 68 | Osuszacz powietrza o mocy 12 dm3 wody na dobę (ok. 200W) z wyłotem osuszonego powietrza do góry i z węzłem do odprowadzania skroplonej pary (praca ciągła) | szt. | 1 |
| 59 | Wentylator kanałowy 100 mm, 200 m3/h | szt. | 1 |
| 57 | Wylewka ozdobna z GZ 1/2" | szt. | 2 |
| 19 | Zawór 3/4" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej) | szt. | 1 |
| 18 | Separator | szt. | 1 |
| 14 | Zawór gazowy kulowy 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej) | szt. | 2 |
| 13 | Zawór gazowy kulowy ze stali kwasoodpornejDN25 | szt. | 5 |
| 12 | Licznik CO2 mechaniczny G4 z liczydłem mechanicznym (obciążenie maksymalne - 6m3/h) | szt. | 1 |
| 11 | Zestaw wodomierzowy z wodomierzem JS DN15; Q3 = 1,6 m3/h, Q1 = 25 dm3/h w układzie pionowym | szt. | 3 |
| 10 | Odpowietznik | szt. | 1 |
| 9 | Śrubunek 3/4" ze stali kwasoodpornej | szt. | 1 |
| 8 | Precyzyjny zawór regulacyjny 3/4" ze stali kwasoodpornej i dyszą 9,5 mm | szt. | 4 |
| 7 | Odwadniacz (zbiornik ze stali kwasoodpornej o objętości ok. 200 dm3) | szt. | 1 |
| 6 | Butla CO2 z reduktorem i węzłem do podłączenia do odwiertu | szt. | 1 |
| 5 | Rurka kompensacyjna do przyłączania manometru ze stali nierdzewnej w kształcie litery U, typ UA | szt. | 1 |
| 4 | Termometr przemysłowyw oprawie kwasoodpornej; tęciowy, zakres pomiarowy -20 do +50oC z dziatką elementarną 0,5oC i długości zanurzenia 50 mm | szt. | 1 |
| 3 | Manometr rurkowy ze stali kwasoodpornej, średnica obudowy 160 klasie dokładności 1,0 ; zakresie wskazań 0 do 5 bar | szt. | 2 |
| 2 | Zawór 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej) | szt. | 5 |
| 1 | Zawór kulowy 3/4" ze stali kwasoodpornej z gwintem wewnętrznym | szt. | 18 |
| Nr | WYSZCZEGÓLNIENIE | JEDNOSTKA | ILOŚĆ |

- rury ze stali kwasoodpornej 1.4301
- rury PVC, DN 1" doprowadzające wodę i CO2 do separatora
- rury PVC, DN 3/4" doprowadzające wodę i CO2 do separatora
- rury PVC, DN 1" odprowadzająca wodę z przelewu separatora (w przyszłości woda kierowana do tężni)
- rury PVC, DN 3/4" odprowadzająca wodę z przelewu separatora (w przyszłości woda kierowana do tężni)
- rury PVC, DN 1" odprowadzające wodę z separatora wewnątrz komory
- rury PVC, DN 3/4" odprowadzające wodę z separatora wewnątrz komory
- rury PVC, DN 1" do CO2 wewnątrz komory
- rury PE, De 32 do wody na zewnątrz komory
- rury PE, De 32 do CO2 na zewnątrz komory

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ
UL.11-go Listopada 35
59-850 Świeródów-Zdrój

OBIEKT I ADRES

PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIJĄKĄ I ELEMENTAMI
MATELI ARCHITEKTURY WRAZ Z ODPROWADZENIEM WODY DO
KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICIA nr4 W CZERNIAWIE ZDRÓJ
UL. SANATORJANA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ
nr dz.34 i 24/1, AM 2 obr.0002, 2-ŚWIERADÓW ZDRÓJ

PROJEKTANT

dr inż. STANISŁAW ŻAK

PROJEKT

PROJEKT

Tytuł rysunku

RZUT KOMORY SEPARATORA-
INSTALACJE

SKALA

1:20

DATA OPRACOWANIA

10.2016

RYSO

P.W.

WERSJA

1

54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/2

OF PROJEKT

USŁUGI PROJEKTOWE

e-mail: fortod@intercapi ; tel. 71 35 44 670