



wentylator śr. 200mm Q=400 m³/h
- 20 cm nad posadzką

Objaśnienia:

- rurociąg sprężonego powietrza Ø1/2" oraz powietrza z dmuchawy SN Ø 60,3 mm
- rurociąg odprowadzania skroplin z odpowietrzników PP Ø25 mm
- rurociąg popłuczyn SN Ø 168,3 mm i Ø 114,3 mm
- rurociąg spustowy SN Ø 60,3 mm
- rurociąg wody nieuzdatnionej SN Ø 114,3 i Ø 88,9 mm
- rurociąg wody uzdatnionej SN Ø 168,3 mm, Ø 114,3 mm i Ø 88,9 mm
- rurociąg dezynfekcji wody PPØ20 mm

- 1 - mieszacz wodno - powietrzny fi 1200 mm - 2 szt
- 2 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odżelaziacze) - 2 szt
- 3 - filtry ciśnieniowe fi 1600 mm (odmanganiacze) - 2 szt
- 4 - hydrofor membranowy DE 800 - 800 dm³
- 5 - zestaw hydroforowy czteropompowy np. CRI 15-5 A-CA-A-E-HQQE
- 6 - pompa płuczna np. NB 65-125/127 5.5 kW
- 7 - sprężarki np. ABAC PRO B4900 200 CT4
- 8 - rozdzielacz sprężonego powietrza
- 9 - dmuchawa np. Aerzen Delta Blower GM 3S
- 10 - chlorator
- 11 - krata odbioru popłuczyn
- 12 - lampa UV np. TMA TM4
- 13 - wentylator śr. 200mm Q=400 m³/h - pod sufitem
- 14 - wentylator łazienkowy śr. 100 mm - pod sufitem

OS - osuszacz powietrza np. KT 90

- przepustnice ręczne DN50, DN65, DN100, DN150
- przepustnice pneumatyczne DN50, DN80, DN100
- wodomierz impulsowy DN100, DN150
- przepływomierz DN200
- zawory zwrotne kołnierzowe DN100
- zawór antyskażeniowy DN150
- zawór zwrotny i kulowy DN15
- zawór bezpieczeństwa SYR DN50, 0.6 MPa



GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH
PROJEKTOWANIE I NADZORY
ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda

Obiekt

Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki,
gm. Sępól

Adres

Sępól dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki
- jedn. ewid. 280106_5 Sępól - obszar wiejski

Inwestor

Gmina Sępól
ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępól

Rys. nr PT-S-4.0

Tytuł

Rzut przyziemia - technologia

Skala: 1:50

Projektant prowadzący
br. sanitarna i technologia

mgr inż.
Grzegorz Kowalewski

09.2022

Nr upr:
WAM/0022/POOS/08

Sprawdził
br. sanitarna i technologia

mgr inż.
Bartosz Szewczyk

09.2022

Nr upr:
WAM/0023/POOS/08