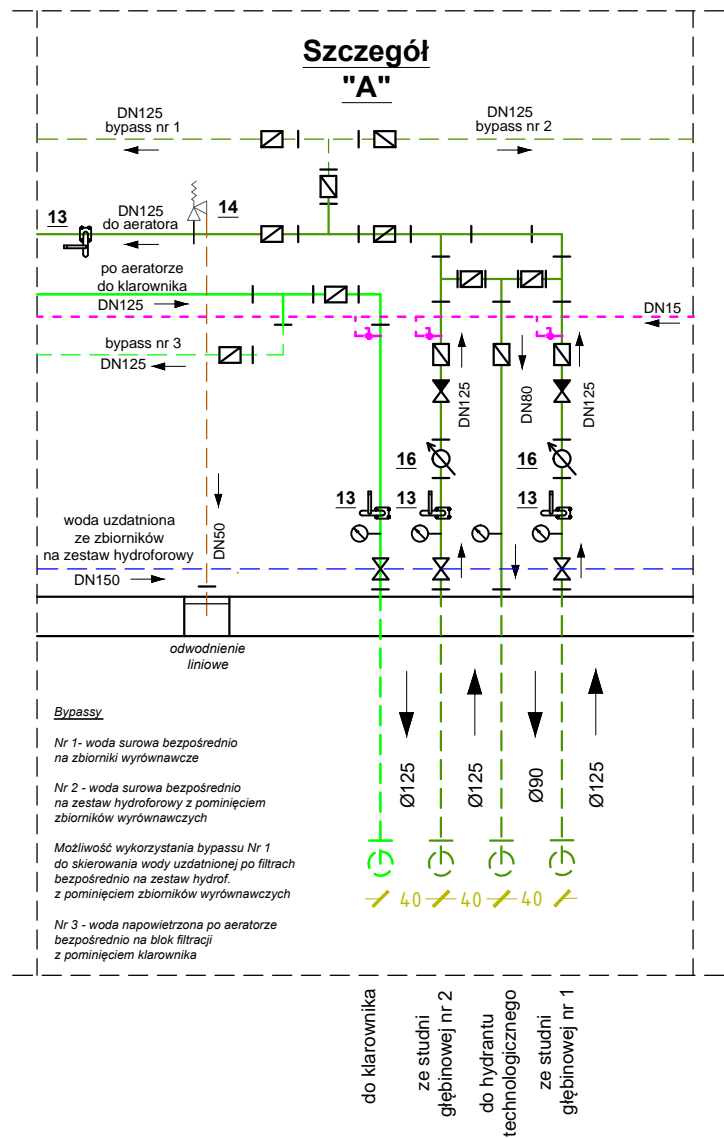


Proj. wentylacja chlorowni:
grawitacyjna:
nawiew: 1x nawietrzak ścienny NW dołem
wywiew: 1x kratka wentylacyjna KST górą
mechaniczna:
wywiew: 1x wentylator ścienny WŚ
na wysokości 0,3m nad posadzką, zwierczenie wyrzutnią (kratka)

Wentylacja budynku:
5x kratka wentylacyjna KST górą
3x nawietrzak ścienny NWP w postaci
czerpni ściennych z przepustnicami

1x kratka wentylacyjna wewnętrzna pomiędzy pomieszczeniami

K1,2,3 - grzejnik elektryczny, konwektorowy 0,5 kW
K4,5,6,7 - grzejnik elektryczny, konwektorowy 1,5 kW



LEGENDA:

- PRZEPŁYWOMIERZ Z NADAJNIEM IMPULSÓW
- ZASUWA ODCINAJĄCA
- ZAWÓR ZWROTNY
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM
- PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM RĘCZNYM
- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
(napęd elektryczny + przekładnia ręczna)
- KUREK POBIERCZY
- MANOMETR
- ROTAMETR
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA

LEGENDA:

- RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- RUROCIĄG WODY NAWIETRZONEJ
na klarownik
- RUROCIĄG WODY NAWIETRZONEJ
po klarowniku na blok filtracji
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
obsługa zbiorników
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
do sieci wodoc.
- RUROCIĄG WODY PŁUCZĄCEJ
- POPLUCZNYN
- RUROCIĄG Z POWIETRZEM
(płukanie filtrów)
- RUROCIĄG SPRĘŻONEGO
POWIETRZA (napowietzanie)
- GRZEJNIK PODCHLORYNU SODU
- INSTALACJA KOAGULANTA
- INSTALACJA WEWN.
WOD-KAN

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
A.	Mieszacz wodno-powietrzny (aerator) DN1200 z wbudowanym mieszaczem statyczno-rurowym (lub mieszacz rurowy w wersji rozłącznej przed aeratorem)	1
F.	Filtr ciśnieniowy DN1800	3
1.	Zestaw pomp pośrednich I ^o pompowania - komplet	1
2.	Zestaw hydroforowy II ^o pompowania - komplet	1
3.	Pompa płuczna	1
4.	Sprężarka powietrza	2
5.	Rozdzielacz powietrza z rotametrem	1
6.	Zestaw dozujący (koagulanta)	1
7.	Zestaw dozujący (chlorator)	1
8.	Dmuchawa powietrza	1
9.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa popłuczyn	2

OZNACZENIA:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
10.	Osuszacz powietrza	2
11.	Lampa UV	1
12.	Zawór - kurek czerpalny do celów gospodarczych	1
13.	Zawór do poboru próbek	16
14.	Zawór bezpieczeństwa	1
15.	Przepływomierz DN150	2
16.	Przepływomierz DN125	3
17.	Przepływomierz DN80	3
18.	Umywalka z oczyszczarką	1
19.	Umywalka	1
20.	Miska ustępowa	1

Uwaga !
Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą konstrukcyjno-budowlaną i elektryczną

Investor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	Stadium	PT
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:50
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Rzut SUW - Technologia		
Projektant po zatwierdzeniu	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys. nr.	3
Sprawdzający po zatwierdzeniu	mgr inż. Marek Małusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20		