



Przepustnice z napędem pneumatycznym:

- | | |
|------------------------------|---|
| A – woda napowietrzona DN 65 | D – powietrze do płukania filtrów DN 50 |
| B – spust popłuczyn DN 100 | E – woda uzdatniona DN 65 |
| C – spust 1 filtratu DN 65 | F – woda płuczna DN 100 |

Uwaga:

- Projektowane kable do przepływomierzy i zaworów układać z wykorzystaniem istniejących korytek
- Nowy zbiornik filtracyjny podłączyć do uziemienia wyrównawczego

STAN PROJEKTOWANY

14.	Przepustnica z dźwignią ręczną DN 100 – szt.9
9.	Przepływomierz DN 100 – szt.2
2/3	Zestaw filtracyjny Ø1200 – kpl.1 (II stopień)
Lp.	Element:

STAN ISTNIEJĄCY

18	Zasuwa kolnierzowa DN 150 – szt.1 – do likwidacji
17	Zasuwa kolnierzowa DN 100 – szt.1 – do likwidacji
14	Przepustnica z dźwignią ręczną DN 100 – szt. 4
13	Osuszacz powietrza FRAL/0.41 kW
12.	Rozdzielnia energetyczna
11.	Rozdzielnia technologiczna
10.	Rozdzielnia pneumatyczna
9.	Wodomierz MW 100 NKO – szt.2 – do likwidacji
8.	Zestaw dmuchawy AIRTECH typ RT43037/3.4 kW– kpl.1
7.	Sprężarka SKTG 5.5 SX/5.5 kW kpl.1
6.	Istniejący chlorator C-53 – kpl. 1
5.	Zestaw hydroforowy 5x Movitec VCF 10/5/2.2 kW + + pompa płuczna 1xELT 0.65–065–160 GG/4.0 kW
4.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy – kpl.2
3.	Zestaw aeracji Ø800 /0.90 m3 – kpl.1 (aerator zwykły)
2.	Zestaw filtracyjny Ø1200 – kpl.3 (II stopień)
1.	Zestaw filtracyjny Ø1200 – kpl.2 (I stopień)
Lp.	Element:

WEGA s.c.

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy
09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26
tel./fax (024) 263-20-41

OBIEKT: Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijakowo, gmina Słupno
"Modernizacja SUW Mijakowo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego

Mijakowo-Gulczewo-Słupno"
(dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijakowo, jednostka ewidencyjna Słupno)

INWESTOR: Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno

BRANŻA:
elektryczna

RYSUNEK: Instalacje elektryczne wewnętrzne

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
Upr. nr 08 / 01 / OL

DATA:
luty 2020

SKALA:
1:50

NR RYS:

12