



Przepustnice z napędem pneumatycznym:

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

18	Zasuwa kolnierkowa DN 150 – szt.1
17	Zasuwa kolnierkowa DN 100 – szt.1
16	Łącznik amortyzacyjny DN 125 – szt.2
15	Zawór czerpalny z kurkiem do węża Dn 15 – szt.5
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
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.2 (II stopień)
1	Zestaw filtracyjny Ø1200 – kpl.2 (I stopień)
Lp.	Element:

WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleczy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijkowo, gmina Słupno "Modernizacja SUW Mijkowo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego Mijkowo-Gulczewo-Słupno" (dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijkowo, jednostka ewidencyjna Słupno)			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
RYSUNEK: Inwentaryzacja istn. stacji uzdatniania wody - rzut			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stefan Pokorski Upr. nr 62/89/OL <i>specjalność instalacyjno-inżynieryjna</i>		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Pokorski Upr. nr 06/01/OL <i>specjalność instalacje i sieci sanitarne</i>	
DATA: luty 2020		SKALA: 1:50	
		NR RYS: 2	