



- A - woda napowietrzona
B - spust popłuczyn
C - spust 1 filtratu
D - powietrze do płukania filtrów
E - woda uzdatniona
F - woda płuczna

20.	Osuszacz powietrza QDB 200
19.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
18.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 5.18.50/5,5 kW +TP100-240/2/7,5kW
17.	Zestaw chloratora DX
16.	Rozdzielnia pneumatyczna
15.	Rozdzielnia energetyczna
14.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
13.	Rozdzielnia technologiczna
12.	Łącznik amortyzacyjny DN 150
11.	Łącznik amortyzacyjny DN 100
10.	Przepustnica DN 150 - dźwignia ręczna
9.	Przepustnica DN 125 - dźwignia ręczna
8.	Przepustnica DN 100 - dźwignia ręczna
7.	Wodomierz MW 150 NKO
6.	Wodomierz MW 125 NKO
5.	Wodomierz MW 100 NKO
4.	Sprężarka
3.	Zestaw dmuchawy DIC-83H
2.	Zestaw filtracyjny FIC/108/8158
1.	Zestaw aeracji AIC1400
Lp.	Element:

PRZEDSIĘBIORSTWO URBANISTYCZNO - BUDOWLANE "TECHBUD" mgr inż. Jan Malinowski: 07-200 Wyszków, ul. Wąska 32/2		
Obiekt: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Starym Bosewie - Budynek technologii		
Rysunek: Rzut Stacji Uzdatniania Wody - technologia	Skala: 1:50	
Projektowa 1: mgr inż. Z. Krzysztof Paszko	Nr rys:	
Sprawdził 1: mgr inż. Jan Malinowski	SUW 3	