



20.	Istn. agregat prądowłrczy o mocy 70 kVA kpl.1
19.	Szafa rozdzielcza sterylizatora AM5
18.	Steryliizator UV typ AM5/800W o przepływie 113 m3/h kpl.1
17.	Osuszacz powietrza QDB 200/1.1 kW szt.2
16.	Przepływomierz DN 150 szt.1
15.	Przepływomierz DN 125 szt.1
14.	Przepływomierz DN 100 szt.2
13.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa szt.3
12.	Rozdzielnia ZH
11.	Rozdzielnia główna
10.	Rozdzielnia technologiczna
9.	Rozdzielnia pneumatyczna
8.	Zestaw chloratora DDA
7.	Zestaw pompy płucznej TP100-130/4/5.5 kW
6.	Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 5.15.4/4.0 kW
5.	Zestaw dmuchawy typ KO 7R-MD/5.5 kW
4.	Zestaw sprężarki KCT 401-250St/2.4 kW szt.2
3.	Zestaw filtracyjny II* DN 1600 kpl.3
2.	Zestaw filtracyjny I* DN 1600 kpl.4
1.	Zestaw aeracji ø1400 kpl.1
Lp.	Elementy-wykaz podstawowych urządzeń:

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Objekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Nowy Kałęczyn		Adres: m. Nowy Kałęczyn
Rysunek: Rzut technologii – przebudowa		gm. Gołymín
Nr rys:	Opracował:	Skala:
3	mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	1:100
Data:		Branża:
02.2022		sanit.