



LEGENDA

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

Lp.	Element
1.	Zestaw filtracyjny FIC/108/6156
2.	Zestaw aeracji AIC1600
3.	Zestaw sprężarki
4.	Zestaw dmuchawy K06TD
5.	Zestaw pompy płucznej TP125-130/4/5, 5kW
6.	Zestaw hydroforowy - istniejący
7.	Zestaw chloratora - w oddzielnym pomieszczeniu
8.	Rozdzielnia pneumatyczna
9.	Rozdzielnia technologiczna
10.	Rozdzielnia główna
11.	Rozdzielnia ZH - istniejąca
12.	Skrzynia kontrolno - pomiarowa
13.	Przepływomierz DN80
14.	Przepływomierz DN150
15.	Przepływomierz DN250
16.	Lampa UV

Drutowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

Jednostka projektowa:		OLMAR OLAF RYBIŃSKI ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalr1@wp.pl	
Inwestor:		GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA - LETNISKO	
Temat opracowania:		MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa obiektu budowlanego:		STACJA UZDATNIANIA WODY	Data: 06.07.2019
Tytuł rysunku:		RZUT POMIESZCZENIA HALI STACJI UZDATNIANIA WODY	Skala: 1:50 Nr rysunku: 2
Projektant:	mgr inż. Adam Karczewski	Specjalność: instalacyjno-rzemieślnicza sieci sanitarnych	Nr uprawnień: 1795/Lb/82
Sprawdzący:	mgr inż. Joanna Maczewska	Instalacyjna	LUB/0401/PWBS/17