

Zestawienie elementów do zał. graf. 2_Reaktor rysunek szczegółowy

Lp.	Nazwa	Materiał	Ilość
1	Pokrywa zbiornika o śr. 40 cm, otwór centralny 15 cm, gr. 8 mm	Plexi	2
2	Zbiornik zewnętrzny o śr. wewnętrznej 28,8 cm, wys. 40 cm i gr. ścianki 6 mm	Plexi	2
3	Zbiornik wewnętrzny o śr. wewnętrznej 22,2 cm, wys. 40 cm i gr. ścianki 4 mm	Plexi	2
4	Podstawa zbiornika o śr. 40 cm i gr. 8 mm	Plexi	2
5	Otwór spustowy w podstawie zbiornika umieszczonym centralnie o śr. wew. 16 mm i gr. 4 mm z zaworem zamykającym kulowym gwint zew. śr. 25 mm	Plexi	2
6	Podstawa (uchwyt) sond pomiarowych o gr. 4 mm - szczegółowy rysunek	Plexi	2
7	Prowadnice uchwytu sond z rurki pełnej o gr. 6 mm gwintów na końcu o dł. 3 cm	Plexi	4
8	Nakretka o wym. 30x12 mm, gr. 5 mm, gwint 6 mm	Plexi	4
9	Przewód doprowadzający powietrze o dł. 35 cm i śr. 6 mm ze stali nierdzewnej	stal nierdzewna	2
10	Kurtyna powietrza o dł. 119 cm , śr. przyłącza 6 mm	PCV	2
11	Przewód doprowadzający wodę z termostatu o dł. 30 cm i śr. 6 mm	stal nierdzewna	2
12	Przewód odprowadzający wodę do termostatu o dł. 5 cm i śr. 6 mm	stal nierdzewna	2
13	Przewód tłoczny ścieków o dł. 25 cm i śr. 6 mm gwintowany z możliwością regulacji położenia	stal nierdzewna	2
14	Przewód ssawny ścieków o dł. 30 cm i śr. 6 mm gwintowany z możliwością regulacji położenia	stal nierdzewna	2
15	Statyw podstawy sond - pręt o śr. 6 mm zimnogięty	stal nierdzewna	2
16	Rura uchwytu mieszadła mechanicznego i podstawy sond pomiarowych o śr. 25 mm	stal nierdzewna	2
17	Przelew awaryjny o śr. wew. 26 mm i gr. 4 mm	Plexi	2
18	Zbiornik spustowy o śr. wew 28,8 cm, wys. 40 cm i gr. ścianki 6 mm	Plexi	1