

Wymagania szczegółowe w odniesieniu do urządzeń technologicznych Centralnej Sterylizatorni

Ozn. na rys.	Nazwa urządzenia	Woda ciepła		Woda zimna		Woda zmiękczona		Woda demineralizowana		Odptyw	Para technologiczna		Sprężone powietrze		Wentylacja	Zasilanie elektryczne		Uwagi
		p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	Ø	U [V]	P [kW]	
9.16, 9.17	Sterylizator parowy GS67H10	x	x	x	x	3÷6	3/4"	3÷6	3/4"	Dn=50mm Odporny na działanie temperatury 90°C, dodatkowo kratka ściekowa dn100mm centralnie pod komorą sterylizatora	x	x	6÷8	3/8"	Wymagane wentylowanie (chłodzenie) mechaniczne przestrzeni serwisowej w celu odebrania ciepła; max temp. w przestrzeni nie przekraczająca 35°C; emisja ciepła przez każdy sterylizator – 2.9kW	400	57	Podłączenie stałe zasilania elektrycznego. W pobliżu urządzenia wyłącznik zasilania głównego urządzenia. Dodatkowo 2x gniazdo LAN w strefie serwisowej
9.18	Sterylizator plazmowy Getinge Stericool A110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230	3,4	Podłączenie stałe zasilania elektrycznego. W pobliżu urządzenia wyłącznik zasilania głównego urządzenia. Dodatkowo 2x gniazdo LAN obok urządzenia
9.15	Suszarka S-363	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	75 mm Podłączenie do wentylacji wyciągowej z „przerwą powietrzną” przy urządzeniu. Wydajność 150 m3/h, Opary wilgotne (chwilowo wilgotność 100%)	400	3,5	Podłączenie stałe zasilania elektrycznego. W pobliżu urządzenia wyłącznik zasilania głównego urządzenia.
5.13	Myjnia-dezynfektor przelotowa Getinge 46-5	1÷8	3/4"	x	x	1÷8	3/4"	1÷8	3/4"	50 mm Odptyw połączony „na sztywno”, odpływ przygotowany w podłodze pod urządzeniem	x	x	x	x	75 mm Podłączenie do wentylacji wyciągowej z „przerwą powietrzną” przy urządzeniu. Wydajność 150 m3/h, Opary wilgotne (chwilowo wilgotność 100%)	400	10,1	Podłączenie stałe zasilania elektrycznego. W pobliżu urządzenia wyłącznik zasilania głównego urządzenia. Dodatkowo 2x gniazdo LAN do każdego urządzenia.
5.12	Myjnia ultradźwiękowa	1÷8	1/2"	1÷8	1/2"	x	x	x	x	50 mm Odptyw w ścianie pod blatem stołu na którym ustawiona jest myjnia	x	x	x	x	x	230	1,0	Gniazdo „szczelne” nad stołem zlewozmykowym na którym jest ustawiona myjnia.

Ozn. na rys.	Nazwa urządzenia	Woda ciepła		Woda zimna		Woda zmiękczona		Woda demineralizowana		Odływ	Para technologiczna		Sprężone powietrze		Wentylacja	Zasilanie elektryczne		Uwagi
		p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	Ø	p [bar]	Ø	p [bar]	Ø	Ø	U [V]	P [kW]	
9.10	Zgrzewarka Proseal Premium	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	130	0,8	
5.9	Pistolet SELECTA podłączony do wody zmiękczonej	x	x	x	x	1÷8	1/2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Przyłącze na wysokości ok. 140 cm od posadzki, ponad blatem, zakończone zaworem odcinającym
2.2, 3.2, 5.10, 9.9	Pistolet SELECTA podłączony do sprężonego powietrza	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6÷8	3/4"	x	x	x	Przyłącze na wysokości ok. 140 cm od posadzki, ponad blatem, zakończone zaworem odcinającym
2.1	Pistolet do mycia wózków	x	x	1÷8	1/2"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Przyłącze na wysokości ok. 140 cm od posadzki, zakończone zaworem odcinającym
9.1	Stół roboczy do pakietów.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230	1,5	Gniazdo w pobliżu lokalizacji stołu. Dodatkowo 2x gniazdo LAN
5.1, 5.2	Stół zlewozmywakowy	1÷8	1/2"	1÷8	1/2"	x	x	x	x	50 mm Odływ na wys. 35 cm na ścianie	x	x	x	x	x	x	x	Uziemienie stołu
5.14	Okno podawcze	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230	1,5	Gniazdo 120V w pobliżu lokalizacji okna, na wysokości 220 cm
3.1	Przenośna parownica do czyszczenia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	230	2,5	Gniazdo „szczelne” na wysokości 140 cm.
21.1	Stacja uzdatniania wody	x	x	5-6	1 1/2"	x	x	x	x	50 mm Odływ połączony „na sztywno” oraz dodatkowo kratka ściekowa podłogowa 80mm	x	x	x	x	x	400	2,5	Zasilanie elektryczne – skrzynka rozdzielcza 3N 400V umieszczona na ścianie. Doprowadzenie wody uzdatnionej do urządzeń Sterylizatorni: - Woda zmiękczona 3/4", - Woda zdemineralizowana 3/4", - Cyrkulacja dla zasilania wodą zdemineralizowaną 1/4". Instalacja rozprowadzająca wykonana z PVC bez elementów metalowych.

