

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pod-ciśnienie [Pa]	Nawiew	Wyciąg		Dygestorium / Komora Laminarna		Odciąg tech.		Uwagi do oferty	Notatki
			Regulator VAV	Regulator VAV	Automatyka	Regulator VAV	Automatyka	Regulator VAV	ilość	Automatyka	
4.101	Punkt przyjęcia	-12,5	RCP-R-125-150	RVP-RL-SL-160-250/150-GAP-W	LRS203/24-B + SL-QBM65-1						Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.102	Izolacja DNA	-12,5	RVP-RL-SL-250-900/450-GAP-N	RVP-RL-SL-200-550/113-GAP-W	LR102M/24-B + SL-QBM65-1			RVP-RL-SL-250-770/0-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.103	Izolacja RNA	-12,5	RCP-R-200-550	RVP-RL-SL-250-650/550-GAP-W	LRS203/24-B + SL-QBM65-1						Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.104	PCR	-12,5	RVP-P-SL-500x205-1815/800-Gap-N	RVP-RL-SL-315-1050/281-GAP-W	LR102/24-B + SL-QBM65-1			RVP-RL-SL-250-765-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
								RVP-RL-SL-250-765-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.105	Gonotyp	-12,5	RCP-R-250-750	RVP-RL-SL-250-900/750-GAP-W	LRS203/24-B + SL-QBM65-1						Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.106	NGS	-12,5	RVP-RL-SL-315-950/650-GAP-N	RVP-RL-SL-250-800/177-GAP-W	LR102/24-B + SL-QBM65-1			RVP-RL-SL-250-770-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.108	Lazmid	-12,5	RVP-RL-SL-315-800/700-GAP-N	RVP-RL-SL-250-850/177-GAP-W	LR102/24-B + SL-QBM65-1			RVP-RL-SL-250-530-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.109	PCR	-12,5	RVP-RL-SL-315-950/650-GAP-N	RVP-RL-SL-250-800/177-GAP-W	LR102/24-B + SL-QBM65-1			RVP-RL-SL-250-770-GDB-O			Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.109a	Śluza	-12,5	KCR-R-100-52	RVP-RL-SL-160-250/72-GAP-W	LRS203/24-B + SL-QBM65-1						Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.110	Ciemnia	-12,5	RCP-R-200-500	RVP-RL-SL-250-600/500-GAP-W	LRS203/24-B + SL-QBM65-1						Regulacja ciśnienia na VAV wyw.
4.201	PT		RVP-P-SL-400x205-1400/700-GAP-N	RVP-RL-SL-250-700/(0)177-GAP-W		RVP-RL-SL-250-600/180-GAP-D	LR202/24-B + ZKKP-1	RVP-RL-SL-250-770/0-GDB-O			Wywiew - całkowite zamknięcie

UWAGI:

- Urządzenia (regulatory VAV, sterowniki LR(S), elementy ZKKP-1) należy zasilic napięciem 24V.
- Komunikacja z BMS po protokole ModBus RTU ze sterowników Master. Pozostałe sterowniki połączone siecią wewnętrzną S-bus
- Dygestoria należy zamawiać bez automatyki
- Oferta nie zawiera: montażu instalacji, okablowania, włączników dwutorowych ON/OFF do uruchamiania okapów oraz odciągów miejscowych.
- System wymaga uruchomienia przez przedstawiciela