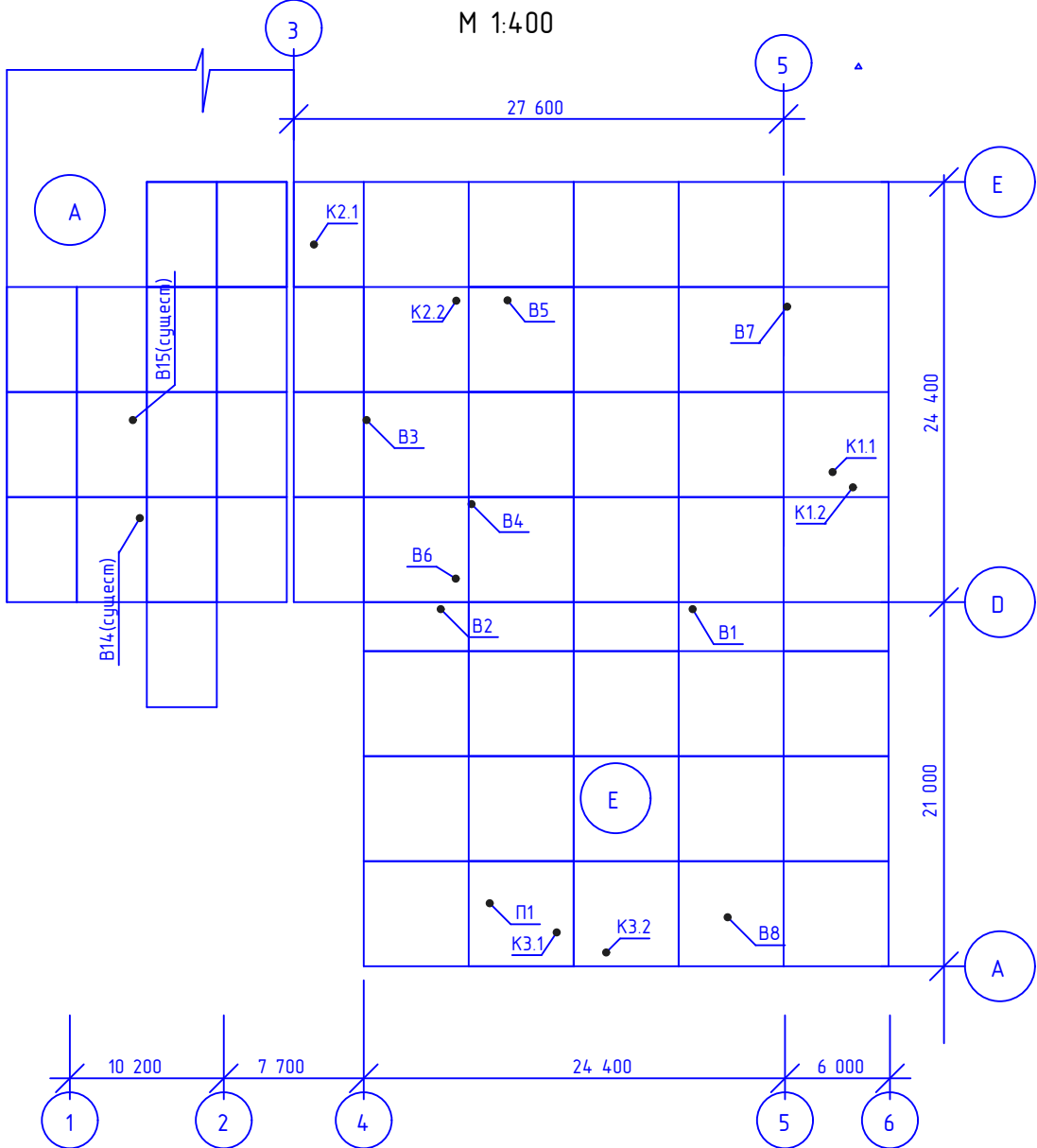


Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования

Обозначение системы	Количество систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования).	Тип установки агрегата	Вентилятор				Электродвигатель				Воздуонагреватель/воздухоохладитель						Фильтр				Примечание	
				Марка	L м³/ч	P Па	η об/мин	Марка	N кВт	η об/мин	Электропитание	Тип	Кол	Температура нагрева (охлаждения) С°		Расход тепла (холода) кВт	P Па	Тип	№	Кол	P Па		
														от	до								
K1	1	Помещения №40-47, 82-90 (операционные)	Remak	AeroMaster XP 10	4352	555*			2x2,61 2x1,21		400В 3ф	Встроенный			-18 (+35)	22 (19)	40,2 (35,1)		F4, F9				N _{общ} 41,38 кВт
K2	1	Помещения №50-63, (родовые залы)	Remak	AeroMaster XP 10	4500	525*			2x2,61		400В 3ф	Встроенный			-18 (+35)	22 (19)	41,38 (36,4)		F4, F9				N _{общ} 41,38 кВт
K3	1	Помещение №32, 33, 34 (реанимация)	Remak	AeroMaster XP 04	1330	520*			2x1,02		400В 3ф	Встроенный			-18 (+35)	22 (19)	12,23 (10,9)		F4, F9				N _{общ} 20,10 кВт
П1	1	Помещения № 3, 12, 14, 15, 24-26	Vents	МПА 3500 3В LCD	2000	420			1,21		400В 3ф	Встроенный			-18	20	18,4		F4				
B1	1	Помещения № 1, 5, 7, 12-15, 24, 25	Vents	BKB 4E 310	1100	179			0,22		230В 1ф												
B2	1	Помещения № 9, 10, 16-19, 27, 83, 88.	Vents	BKB 2E 225	650	190			0,17		230В 1ф												
B3, B4	2	Помещения № 35, 65 (сан узел)	Vents	BF-W 150A	75	34			0,05		230В 1ф												
B5	1	Помещения №49-63, (родовые залы)	Systemair	KT 70-40-6	3680	270			1,63		400В 3ф												
B6	1	Помещение №33,34 (реанимация)	Systemair	RSI 60-35M3	1200	350			0,68		400В 3ф												
B7	1	Помещение № 39 (сортировка)	Systemair	KV 125XL	200	140			0,05		230В 1ф												
B8	1	Помещение № 4 (сан узел)	Vents	BF-W 150A	75	34			0,06		230В 1ф												

План-схема отопительно-вентиляционных систем.

М 1:400



Трубопроводы к строительным конструкциям крепить в соответствии с серией 4.904-69, а воздуховоды с серией 5.904-1.

Трубопроводы в местах пересечения стен и перекрытий проложить в гильзах.

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов по специальным приложениям СНиП 3.05.01-85; СНиП 3.01.01-85:

- испытание системы отопления на герметичность;
- освидетельствование скрытых работ.

По окончании монтажа система отопления должна быть промыта. Испытание системы должно проводиться до нанесения изоляции на трубы.

После монтажа выполняется наладка систем, сдача всех систем в эксплуатацию через акты сдачи-приемки, с приложением всех паспортов на оборудование, исполнительных чертежей и инструкций по эксплуатации оборудования.

Комплектация, монтаж и коммуникации кондиционеров выполняется по отдельным проектам от дилера по прилагаемым документам REMAK с привязкой к местным условиям.

В случае отклонения от проектной документации выполнить согласование с автором проекта.

Указания по эксплуатации

В штат персонала для текущей эксплуатации системы кондиционирования и вентиляции предусмотреть 1. Инженер по вентиляции-1чел
2. слесарь- 1 чел

В проекте заложен годовой запас фильтров(примерный) для систем вентиляции и кондиционирования который подлежит постоянному пополнению.

Заказчик заключает договор на сервисное обслуживание систем кондиционирования с официальным дилером поставщика!

2018	OBIECTIV nr. 31.10-D/17-IV			Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente din str. Decebal, 101, mun. Balti			
ISP	Hihlat E.	01.18	Reparatie capitala		Etapa	Plansa	Planse
	Condrea C.				PE	3	
Elaborat	Condrea C.	01.18	Общие данные (продолжение 2).		SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti.		