

<div>Позиція</div> <div>1</div>	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Вентиляція							
	Обладнання							
	ПВ1							
	Припливно-витяжна установка L=4500/4100 м3/год,	KG Top 1510		Wolf	шт.	1		вик. внутр.
	650/500 Па в комплекті з:							
	вентилятор				шт.	2		
	секція рециркуляції				шт.	1		
	повітряний клапан				шт.	3		
	фільтр класу F7				шт.	2		
	фільтр класу F9				шт.	1		
	нагрівач водяний (70-50 C°), 61,9 кВт				шт.	1		
	фреоновий охолоджувач, 68,1 кВт				шт.	1		
	нагрівач електричний, 6 кВт				шт.	1		
	гнучка вставка				шт.	4		
	сифон				шт.	1		
	ПВ2							
	Припливний вентилятор L=1315 м3/год, 625 Па	KVRI 6030 EC 31		Ruck	шт.	1		
	Витяжний вентилятор L=1070 м3/год, 430 Па	EL 315 E2 10		Ruck	шт.	1		
нагрівач водяний (70-50 C°), 23,22 кВт	VBR 60-30-4		Systemair	шт.	1			

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № ориг.	

						СЛ-0-20250707-ОВ2.С				
						Реконструкція будівель спального корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц) , адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч),гаражу (Д,И,Е,Ж,Э), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації «Благодійний фонд«Суперлюди» у м. Одеса по провулок Каркашадзе 2				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Реконструкція існуючого майнового комплексу		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Андрієвський						РП	1	18
Н. контроль		Реус				Специфікація обладнання, виробів та матеріалів		ТОВ “КОМПАНІЯ ФАРМПРО”		
Перевірів		Реус								
Розробив		Ковтун								

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
З	ПВЗ		фільтр класу G4	ФБ 600х300		Вентс	шт.	1		
			Припливно-витяжна установка L=3300/3300 м3/год,	KG Top 1510		Wolf	шт.	1		вик. внутр.
			450/500 Па в комплекті з:							
			вентилятор				шт.	2		
			секція рециркуляції				шт.	1		
			повітряний клапан				шт.	2		
			фільтр класу G4				шт.	1		
			фільтр класу F7				шт.	2		
			фільтр класу F9				шт.	1		
			нагрівач водяний (70–50 C°), 26 кВт				шт.	1		
			фреоновий охолоджувач, 30,87 кВт				шт.	1		
			нагрівач електричний, 6 кВт				шт.	1		
			гнучка вставка				шт.	4		
			сифон				шт.	1		
		4	ПВ4							
			Припливна установка L=2200 м3/год,	KG Top 1010		Wolf	шт.	1		вик. внутр.
			600 Па в комплекті з:							підвісна
			вентилятор				шт.	1		
			фільтр класу G4				шт.	1		
			фільтр класу F7				шт.	2		
			нагрівач водяний (70–50 C°), 29,51 кВт				шт.	1		
			фреоновий охолоджувач, 33,27 кВт				шт.	1		
Підпис і дата			нагрівач електричний, 3 кВт				шт.	1		
			гнучка вставка				шт.	2		
			сифон				шт.	1		
			фільтр класу F9			Еврокліма	шт.	1		або аналог
Інв. № ориг.										
								СЛ-0-20250707-ОВ2.С		Аркуш
										2
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Зам. інв. №	Підпис і дата		Витяжний вентилятор L=1900 м3/год, 550 Па	СМР-1640-6Т-ІЕЗ		Sodeca	шт.	1			
		5	<u>ПВ5</u>								
			Припливно-витяжна установка L=7200/1900 м3/год, 610/500 Па в комплекті з:	KG Top 1515/1005		Wolf	шт.	1		вик. зовн.	
			вентилятор				шт.	2			
			секція рециркуляції				шт.	1			
			повітряний клапан				шт.	3			
			фільтр класу G4				шт.	1			
			фільтр класу F7				шт.	1			
			фільтр класу F9				шт.	1			
			фреоновий охолоджувач, 90,92 кВт				шт.	1			
			нагрівач електричний, 6 кВт				шт.	1			
			гнучка вставка				шт.	4			
			сифон з обігрівом				шт.	1			
		6	<u>ПВ6</u>								
			Припливно-витяжна установка L=4800/3300 м3/год, 540/450 Па в комплекті з:	KG Top 1510		Wolf	шт.	1		вик. зовн.	
			вентилятор				шт.	2			
			секція рециркуляції				шт.	1			
			повітряний клапан				шт.	3			
			фільтр класу G4				шт.	1			
			фільтр класу F7				шт.	2			
			фільтр класу F9				шт.	1			
Інв. № орг.			фреоновий охолоджувач, 54,1 кВт				шт.	1			
			нагрівач електричний, 6 кВт				шт.	1			
			гнучка вставка				шт.	4			
			сифон з обігрівом				шт.	1			
						СЛ-0-20250707-ОВ2.С				Аркуш	
										3	
						Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зам. інв. №	Підпис і дата	7	<u>ПВ7</u>							
			Припливний вентилятор L=1750 м3/год, 490 Па	KVRI 6030 EC 31		Ruck	шт.	1		
			Витяжний вентилятор L=1600 м3/год, 625 Па	KVRI 6030 EC 31		Ruck	шт.	1		
			Нагрівач електричний, 18 кВт	HK 600x300-18,0-3		Вентс	шт.	1		
			фільтр класу G4	ФБ 600x300		Вентс	шт.	1		
		8	<u>П1</u>							
			Електро-ручний вентилятор L=600 м3/год, 850 Па	ERV-2,8		ССК	шт.	1		
		9	<u>П2</u>							
			Припливний вентилятор L=2300 м3/год, 610 Па	KVT 6035 D4 31		Ruck	шт.	1		
			фільтр карманний класу G4	ФБК 700x400 G4		Вентс	шт.	1		
			нагрівач водяний (70-50 C°), 33,62 кВт	VBR 70-40-3		Systemair	шт.	1		
		10	<u>П3</u>							
			Припливний вентилятор L=300 м3/год, 450 Па	RS 200L		Ruck	шт.	2		
			Нагрівач електричний, 3,6 кВт	HK 200-3,6-3		Вентс	шт.	1		
			фільтр класу G4	ФБК 200-4		Вентс	шт.	1		
		12	<u>П4</u>							
			Припливна установка L=4500 м3/год, 400 Па	KG Top 1510		Wolf	шт.	1		вик. зовн.
			в комплекті з:							
			повітряний клапан				шт.	1		
			фільтр класу G4				шт.	1		
			фільтр класу F7				шт.	1		
			фільтр класу F9				шт.	1		
			фреоновий охолоджувач, 70 кВт				шт.	1		
			сифон з обігрівом				шт.	1		
		13	<u>В1</u>							
			Витяжний вентилятор L=90 м3/год, 410 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		Інв. № орг.								
						СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
										4
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зам. інв. №		14	<u>B2</u>							
			Витяжний вентилятор L=50 м3/год, 430 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		15	<u>B3</u>							
			Витяжний вентилятор L=300 м3/год, 590 Па	RS 315L		Ruck	шт.	1		
		16	<u>B4</u>							
			Витяжний вентилятор L=1710 м3/год, 550 Па	CMP-1640-6T-IE3		Sodeca	шт.	1		
		17	<u>B5</u>							
			Витяжний вентилятор L=150 м3/год, 500 Па	RS 200L		Ruck	шт.	1		
		18	<u>B6</u>							
			Витяжний вентилятор L=220 м3/год, 480 Па	RS 200L		Ruck	шт.	1		
		19	<u>B7</u>							
			Витяжний вентилятор L=170 м3/год, 355 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		20	<u>B8</u>							
			Витяжний вентилятор L=150 м3/год, 375 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		21	<u>B9</u>							
	Витяжний вентилятор L=225 м3/год, 480 Па	RS 200L		Ruck	шт.	1				
Підпис і дата		22	<u>B10</u>							
			Витяжний вентилятор L=245 м3/год, 300 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		23	<u>B11</u>							
			Витяжний вентилятор L=150 м3/год, 375 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
Інв. № орг.		24	<u>B12</u>							
			Витяжний вентилятор L=4110 м3/год, 615 Па	MPS 450 D4 40		Ruck	шт.	1		
		25	<u>B13</u>							
			Витяжний вентилятор L=150 м3/год, 375 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		26	<u>B14</u>							
			Витяжний вентилятор L=290 м3/год, 450 Па	RS 200L		Ruck	шт.	1		
27	<u>B15</u>									
						СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
										5
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Витяжний вентилятор L=75 м3/год, 300 Па	RS 125L		Ruck	шт.	1		
		28	<u>B16</u>							
			Витяжний вентилятор L=50 м3/год, 325 Па	RS 125L		Ruck	шт.	1		
		29	<u>B17</u>							
			Витяжний вентилятор L=750 м3/год, 425 Па	RS 315L		Ruck	шт.	1		
		30	<u>B18</u>							
			Витяжний вентилятор L=150 м3/год, 375 Па	RS 150L		Ruck	шт.	1		
		31	<u>B19</u>							
			Витяжний вентилятор L=215 м3/год, 480 Па	RS 200L		Ruck	шт.	1		
		32	<u>B20</u>							
			Витяжний вентилятор L=2270 м3/год, 670 Па	СМР-1128-4 Т-ІЕЗ		Sodeca	шт.	1		
		33	<u>ТХ1</u>							
			Витяжний вентилятор L=2500 м3/год, 610 Па	СМР/АТЕХ-1128-4Т/2G EX EB		Sodeca	шт.	1		АТЕХ
		34	<u>ТХ2</u>							
			Витяжний вентилятор L=750 м3/год, 670 Па	СМР/АТЕХ-616-2Т/2G EX EB		Sodeca	шт.	1		АТЕХ
			<u>Матеріали</u>							
		1	CAV-термінал постійної витрати повітря	SKC R 600x250		Madel	шт.	2		
		1	CAV-термінал постійної витрати повітря	SKC R 400x300		Madel	шт.	2		
		2	CAV-термінал постійної витрати повітря	SKC R 400x250		Madel	шт.	1		
		3	CAV-термінал постійної витрати повітря	SKC C 250		Madel	шт.	1		
		4	CAV-термінал постійної витрати повітря	SKC C 160		Madel	шт.	1		
		5	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 1000x1000			шт.	1		
		6	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 900x600			шт.	6		
		7	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 700x600			шт.	2		
		8	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 700x400			шт.	3		
		9	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 600x400			шт.	1		
Зам. інв. №										
Підпис і дата										
Інв. № орг.										

						СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
										6
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв. №	10	Шумоглушник пластинчатий	ШПП 600х300			шт.	1				
			11	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 450			шт.	1		L=1000		
			12	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 400			шт.	5		L=1000		
			13	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 315			шт.	1		L=1000		
			14	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 250			шт.	2		L=1000		
				Шумоглушник трубчастий	ШПТ 200			шт.	4		L=1000		
			15	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 150			шт.	5		L=1000		
			16	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 150			шт.	2		L=500		
			17	Шумоглушник трубчастий	ШПТ 125			шт.	4		L=1000		
			18	Нагрівач водяний (70-50 C°)	VBR 100-50-3		Systemair	шт.	1		ПВ5		
			19	Нагрівач водяний (70-50 C°)	VBR 70-40-3		Systemair	шт.	1		ПВ5		
			20	Нагрівач водяний (70-50 C°)	VBR 100-50-3		Systemair	шт.	1		ПВ6		
			21	Нагрівач водяний (70-50 C°)	VBR 100-50-3		Systemair	шт.	1		П4		
			22	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 900х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			23	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 850х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			24	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 800х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			25	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 750х350Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			26	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 700х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	4				
			27	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 700х250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		ATEX		
			28	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 700х250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			29	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 650х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	2				
			30	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 600х350Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			31	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 600х200Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	4				
			32	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 500х1000Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1				
			33	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 500х200Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	3				
			34	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 450х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	2				
			35	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 450х150Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	4				
									СЛ-0-20250707-ОВ2.С				Аркуш
													7
					Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Інв. № ориг.	Зам. інв. №	36	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 400х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		37	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 400х250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		38	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 350х200Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		39	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 300х500Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		40	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 300х300Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	2		
		41	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 300х250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		42	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 250х250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		43	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 315Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		
		44	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	1		ATEX
		45	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 250Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	6		
		46	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 150Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	11		
		47	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 125Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	7		
		48	Клапан протипожежний з ел. приводом Belimo 220 В	КПВ 100Е		Укрвент, (або аналог)	шт.	10		
		49	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 800х350Е			шт.	1		
		50	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 700х300Е			шт.	1		
		51	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 700х250Е			шт.	2		
		52	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 600х500Е			шт.	1		
		53	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 600х250Е			шт.	1		
		54	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 600х200Е			шт.	1		
		55	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 500х600Е			шт.	1		
		56	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 450х300Е			шт.	1		
		57	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 450х200Е			шт.	1		
		58	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 400Е			шт.	2		
Інв. № ориг.	Підпис і дата	59	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 315Е			шт.	1		
		60	Клапан вентиляційний під ел. привід	КВ 200Е			шт.	1		
		61	Зворотний клапан	ЗК 700х300			шт.	1		
		62	Зворотний клапан	ЗК 400х200			шт.	1		
						СЛ-0-20250707-0В2.С				Аркуш
										8
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		63	Зворотний клапан	ЗК 400			шт.	3		
		64	Зворотний клапан	ЗК 355			шт.	1		
		65	Зворотний клапан	ЗК 315			шт.	2		
		67	Зворотний клапан	ЗК 200			шт.	8		
		68	Зворотний клапан	ЗК 150			шт.	8		
		69	Зворотний клапан	ЗК 125			шт.	2		
		70	Зворотний клапан вибухозахищений	АЗЕ 028-01		Інтеркондиціонер	шт.	1		ATEX
		71	Зворотний клапан вибухозахищений	АЗЕ 072-02		Інтеркондиціонер	шт.	1		ATEX
		72	Дросель клапан	ДК 700x250		Mandic	шт.	1		ATEX
		73	Дросель клапан	ДК 500x200			шт.	3		
		74	Дросель клапан	ДК 450x150			шт.	4		
		75	Дросель клапан	ДК 350x200			шт.	2		
		76	Дросель клапан	ДК 355			шт.	2		
		77	Дросель клапан	ДК 250			шт.	33		
		78	Дросель клапан	ДК 250		Mandic	шт.	1		ATEX
		79	Дросель клапан	ДК 200			шт.	37		
		80	Дросель клапан	ДК 150			шт.	32		
		81	Дросель клапан	ДК 125			шт.	43		
		82	Дросель клапан	ДК 100			шт.	41		
		83	Гнучка вставка	ГВ 600x350			шт.	2		
		84	Гнучка вставка	ГВ 600x300			шт.	6		
		86	Гнучка вставка	ГВ 400			шт.	2		
		87	Гнучка вставка	ГВ 355			шт.	1		
		88	Гнучка вставка	ГВ 315			шт.	4		
		89	Гнучка вставка	ГВ 280			шт.	2		
		90	Гнучка вставка	ГВ 200			шт.	9		
		91	Гнучка вставка	ГВ 160			шт.	1		
Інв. № орг.										
								СЛ-0-20250707-0B2.C		Аркуш
										9
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		92	Гнучка вставка	ГВ 150			шт.	8		
		93	Гнучка вставка	ГВ 125			шт.	2		
		94	Гнучка вставка	ГВ 100			шт.	2		
		95	Противидуховий клапан	К-UZS-1		ССК	шт.	4		
		96	Противидуховий клапан	К-MZS		ССК	шт.	1		
		97	Монтажний короб для противидухового клапану	К-МК		ССК	шт.	1		
		98	Передфільтр грубої очистки	К-KF-2		ССК	шт.	2		
		99	Противидуховий клапан з передфільтром	Arconik ABV 180/300			шт.	1		
		100	Зонт витяжний з н/ж сталі 400х300				шт.	1		
		101	Фільтр жируловлювальний	КФЖ 150		Турбодвент	шт.	1		
		102	Фільтр жируловлювальний	ПФЖ 850х300		Турбодвент	шт.	1		
		103	Решітка зовнішня	РЗ 850х850		ФОП Григоренко	шт.	1		або аналог
		104	Решітка зовнішня	РЗ 1400х1300		ФОП Григоренко	шт.	1		або аналог
		105	Решітка перетічна	Р 1100х550		ФОП Григоренко	шт.	1		або аналог
		106	Решітка однорядна регульована	Р 600х250		ФОП Григоренко	шт.	2		або аналог
		107	Решітка дворядна регульована	Р 400х600		ФОП Григоренко	шт.	5		або аналог
		108	Решітка однорядна нерегульована	Р 400х150		ФОП Григоренко	шт.	4		або аналог
				109	Витяжний анемостат	Ан. Ø150			шт.	2
110	Витяжний анемостат			Ан. Ø125			шт.	34		
111	Витяжний анемостат			Ан. Ø100			шт.	21		
112	Приточний анемостат			Ан. Ø150			шт.	2		
113	Приточний анемостат			Ан. Ø125			шт.	17		
114	Приточний анемостат			Ан. Ø100			шт.	7		
		115	Стельовий дифузор	ПДК-9		ФОП Григоренко	шт.	14		
		116	Стельовий дифузор	ПДК-12		ФОП Григоренко	шт.	20		
		117	Стельовий дифузор	ПДК-14		ФОП Григоренко	шт.	33		
		118	Стельовий дифузор	ПДК-16		ФОП Григоренко	шт.	4		
Інв. № орг.										
								СЛ-0-20250707-ОВ2.С		Аркуш
										10
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		119	Стельовий дифузор	ПДК-20		ФОП Григоренко	шт.	31			
		120	Метал для адаптерів під решітки				м ²	117			
		121	Гнучкий повітропровід ізольований ø100				м	28			
		122	Гнучкий повітропровід ізольований ø125				м	51			
		123	Гнучкий повітропровід ізольований ø150				м	18			
		124	Гнучкий повітропровід ізольований ø200				м	32			
		125	Гнучкий повітропровід ізольований ø250				м	35			
		128	Опорна рама під установку ПВ5			Walraven	шт.	1			
		129	Опорна рама під установку ПВ6			Walraven	шт.	1			
		130	Опорна рама під установку П4			Walraven	шт.	1			
		131	Опорна рама під витяжні вентилятори			Walraven	шт.	7			
		132	Опорні стійки під повітропроводи			Walraven	компл.	1		уточн. монт. організацією	
		133	Повітропроводи з оц. сталі 0,55 мм				м ²	1180		уточн. монт. організацією	
		134	Повітропроводи з оц. сталі 0,7 мм				м ²	1239		уточн. монт. організацією	
		135	Повітропроводи з оц. сталі 0,9 мм				м ²	69		уточн. монт. організацією	
		136	Фасонні вироби з оц. сталі 0,55 мм				м ²	153		уточн. монт. організацією	
		137	Фасонні вироби з оц. сталі 0,7 мм				м ²	311		уточн. монт. організацією	
		138	Фасонні вироби з оц. сталі 0,9 мм				м ²	46		уточн. монт. організацією	
		139	Труба електрозварна 219х8				м	2			
				140	Труба електрозварна 159х8				м	18	
141	Відвід сталевий 90гр 159х8						шт.	5			
142	Перехід сталевий 219х8 на 159х8						шт.	2			
143	Фасонні вироби сталеві товщиною 2 мм						м ²	8			
144	Фасонні вироби сталеві товщиною 8 мм						м ²	4			
145	Теплоізолятор мін. вата фольгована 100 мм						м ²	168		уточн. монт. організацією	
146	Ізоляція вогнезахисна 10 мм			FIX-M 150			м ²	30		уточн. монт. організацією	
		147	Теплоізолятор фольгований на клейкій основі 10 мм	K-Flex			м ²	1747		уточн. монт. організацією	
								СЛ-0-20250707-0B2.C		Аркуш	
										11	
Інв. № орг.											
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Зам. інв. № Підпис і дата Інв. № орг.		148	Теплоізолятор фольгований на клейкій основі 25 мм	K-Flex			м²	349		уточн. монт. організацією		
		149	Фасонні вироби з оц. сталі 0,9 мм для окожушення на покрівлі					м²	180		уточн. монт. організацією	
		150	Відроізолятор					компл.	1		уточн. монт. організацією	
		151	Металоконструкції для кріплення повітропроводів					компл.	1		уточн. монт. організацією	
		152	Інсталяційні та витратні матеріали					компл.	1		уточн. монт. організацією	
		Система кондиціонування										
		Обладнання										
		1	K0									
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=33,5 кВт		R-VRF6-H330		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=10,0 кВт, Qt=12,0 кВт		CA-H100 DC		Ricos	шт	3			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=2,8 кВт, Qt=3,0 кВт		WM-H028 DC		Ricos	шт	1			
		2	K0a									
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=14.0 кВт		R-VRFmini 140/1		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=4,5 кВт, Qt=5,0 кВт		WM-H045 DC		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=5,6 кВт, Qt=6,0 кВт		WM-H056 DC		Ricos	шт	2			
		3	K1									
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=67 кВт		R-VRF6-H670		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=2,8 кВт,		WM-H028 DC		Ricos	шт	7			
								СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
										12		
						Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата						

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div>Зам. інв. №</div> <div>Підпис і дата</div> <div>Інв. № орг.</div>			Qm=3,0 кВт								
			Внутрішній блок настінного типу Qx=4,5 кВт, Qm=5,0 кВт	WM-H045 DC		Ricos	шт	5			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=5,6 кВт, Qm=6,0 кВт	WM-H056 DC		Ricos	шт	2			
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=8,0 кВт, Qm=10,0 кВт	CA-H080 DC		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=12,5 кВт, Qm=13,3 кВт	CA-H125 DC		Ricos	шт	2			
	4		<u>K1a</u>								
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=61,5 кВт	R-VRF6-H610		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=14,0 кВт, Qm=15,0 кВт	CA-H140 DC		Ricos	шт	4			
	5		<u>K2</u>								
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=61,5 кВт	R-VRF6-H610		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=2,8 кВт, Qm=3,0 кВт	WM-H028 DC		Ricos	шт	3			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=4,5 кВт, Qm=5,0 кВт	WM-H045 DC		Ricos	шт	5			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=5,6 кВт, Qm=6,0 кВт	WM-H056 DC		Ricos	шт	1			
			Внутрішній блок настінного типу Qx=7,1 кВт, Qm=8,0 кВт	WM-H071 DC		Ricos	шт	2			
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=5,6 кВт, Qm=6,0 кВт	CA-H056 DC		Ricos	шт	1			
							СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
											13
	Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата										

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Інв. № ориг.	Зам. інв. №		Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=8,0 кВт, Qt=10,0 кВт	CA-H080 DC		Ricos	шт	2				
		6	<u>K3</u>									
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=117,5кВт	R-VRF6-H1170		Ricos	шт	1				
			Внутрішній блок настінного типу Qx=2,8 кВт, Qt=3,0 кВт	WM-H028 DC		Ricos	шт	3				
			Внутрішній блок настінного типу Qx=4,5 кВт, Qt=5,0 кВт	WM-H045 DC		Ricos	шт	1				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=3,6 кВт, Qt=4,3 кВт	CA-H036 DC		Ricos	шт	3				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=5,6 кВт, Qt=6,0 кВт	CA-H056 DC		Ricos	шт	7				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=8,0 кВт, Qt=10,0 кВт	CA-H080 DC		Ricos	шт	1				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=10,0 кВт, Qt=12,0 кВт	CA-H100 DC		Ricos	шт	1				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=12,5 кВт, Qt=13,3 кВт	CA-H125 DC		Ricos	шт	3				
	Підпис і дата	7	<u>K4</u>									
			Зовнішній блок мультизональної системи кондиціонування Qx=45,0 кВт	R-VRF6-H450		Ricos	шт	1				
			Внутрішній блок касетного типу у комплекті з декоративною панеллю Qx=12,5 кВт, Qt=13,3 кВт	CA-H125 DC		Ricos	шт	4				
		8	<u>K5</u>									
			Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування Qx=7.1 кВт	RXM71A		DAIKIN	шт	1		до -20 C°		
							СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш	
											14	
							Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Внутрішній блок настінного типу Qx=7.1 кВт, Qm=8.0 кВт	FTXM71A		DAIKIN	шт	1		
		9	<u>K6</u>							
			Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування Qx=7.1 кВт	RXM71A		DAIKIN	шт	1		до -20 C°
			Внутрішній блок настінного типу Qx=7.1 кВт, Qm=8.0 кВт	FTXM71A		DAIKIN	шт	1		
		10	<u>K7</u>							
			Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування Qx=5.0 кВт	RXM50A8		DAIKIN	шт	1		до -20 C°
			Внутрішній блок настінного типу Qx=5,0 кВт, Qm=5.5 кВт	FTXM50A		DAIKIN	шт	1		
		11	<u>K8</u>							
			Зовнішній блок спліт-системи кондиціонування Qx=5.0 кВт	RXM50A8		DAIKIN	шт	1		до -20 C°
			Внутрішній блок настінного типу Qx=5,0 кВт, Qm=5.5 кВт	FTXM50A		DAIKIN	шт	1		
		12	<u>KKБ1</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=72,8 кВт	AM260AXVANH/EA		Samsung	шт	1		ПВ1
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	3		
		13	<u>KKБ2</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=33,6 кВт	AM120BXMWGH/EU		Samsung	шт.	1		ПВ3
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	2		
Зам. інв. №										
Підпис і дата										
Інв. № орг.										

						СЛ-0-20250707-0B2.C				Аркуш
										15
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зам. інв. №	Підпис і дата	14	<u>ККБ3</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=33,6 кВт	AM120BXMWGH/EU		Samsung	шт.	1		ПВ4
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	2		
		15	<u>ККБ4</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=95,2 кВт	AM340AXVANH/EU		Samsung	шт.	1		ПВ5
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	4		
		16	<u>ККБ5</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=56,0 кВт	AM200AXVANH/EU		Samsung	шт.	1		ПВ6
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	2		
		17	<u>ККБ6</u>							
			Компресорно-конденсаторний блок Qx=72,8 кВт	AM260AXVANH/EU		Samsung	шт.	1		П4
			блок керування	MCM-D211UN			шт.	1		
			пульт керування провідний	MWR-WG00LN			шт.	1		
			EEV-клапан витрати фреону	MXD-A64K100E			шт.	3		
				<u>Матеріали</u>						
Інв. № орг.		18	Труба мідна 1/4" (ø6.35 мм)				м	348		
		19	Труба мідна 3/8" (ø9.52 мм)				м	305		
		20	Труба мідна 1/2" (ø12.7 мм)				м	437		
		21	Труба мідна 5/8" (ø15.88 мм)				м	398		
		22	Труба мідна 3/4" (ø19.05 мм)				м	176		
						СЛ-0-20250707-0В2.С				Аркуш
										16
Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата										

		Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця вимірю-вання	Кіль-кість	Маса одиниці, кг	Примітки																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																		
Зам. інв. №	Підпис і дата	23	Труба мідна 7/8" (ø22.2 мм)				м	140																				
		24	Труба мідна 1 1/8" (ø28.56 мм)				м	264																				
		25	Труба мідна 1 3/8" (ø34.92 мм)				м	124																				
		26	Труба мідна 1 1/2" (ø38.1 мм)				м	16																				
		27	Фасонні вироби з міді (відводи, муфти, переходи)				компл.	1		Уточнюється монтажною організацією																		
		28	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 06x06	ST		K-Flex	м	400																				
		29	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 06x10	ST		K-Flex	м	351																				
		30	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 09x12	ST		K-Flex	м	502																				
		31	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 09x15	ST		K-Flex	м	458																				
		32	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 13x18	ST		K-Flex	м	203																				
		33	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 13x22	ST		K-Flex	м	161																				
		34	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 19x28	ST		K-Flex	м	304																				
		35	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 19x35	ST		K-Flex	м	142																				
		36	Ізоляція зі спіненого каучуку ST 19x40	ST		K-Flex	м	18																				
		37	Ізоляція зі спіненого каучуку листова ST δ=13 мм	ST		K-Flex	м2	3		Уточнюється монтажною організацією																		
		38	Рефнет	RF-00B		Ricos	компл.	12																				
		39	Рефнет	RF-12B		Ricos	компл.	24																				
		40	Рефнет	RF-24B		Ricos	компл.	18																				
		41	Рефнет	RF-34B		Ricos	компл.	3																				
		42	Рефнет	RF-50B		Ricos	компл.	2																				
		43	Дренажний насос			Aspen Pumps	шт.	33																				
		44	Сифон для відводу конденсату	HL-138N		Hutterer-Lechner	шт.	45		Уточнюється монтажною організацією																		
		Інв. № орг.		45	Труба ПВХ для дренажу ø20			Nibco	м	480																		
				46	Труба ПВХ для дренажу ø25			Nibco	м	200																		
				47	Труба ПВХ для дренажу ø32			Nibco	м	50																		
				48	Труба ПВХ для дренажу ø40			Nibco	м	10																		
				49	Фасонні вироби з ПВХ (відводи, муфти, і тд.)			Nibco	компл.	1		Уточнюється монтажною організацією																
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Зм.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>№ док.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr></table>																		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	СЛ-0-20250707-ОВ2.С				Аркуш
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата																							
										17																		

[illegible]