

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип , марка , Позначення документу , опитувального листа	Код обладнання , виробу матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Опалення</u>							
1	Радіатор секційний біметалевий 4 секції 800Вт	Mirado 500/96		Україна	шт	1		
2	Радіатор секційний біметалевий 6 секції 1200 Вт	Mirado 500/96		Україна	шт	3		
3	Радіатор секційний біметалевий 7 секції 1400 Вт	Mirado 500/96		Україна	шт	5		
4	Радіатор секційний біметалевий 8 секції 1800 Вт	Mirado 500/96		Україна	шт	2		
5	Радіатор секційний біметалевий 10 секції 2000 Вт	Mirado 500/96		Україна	шт	12		
6	Водяний тепловентилятор теплова потужність Qmax=20кВт.	Volcano VR2 MINI AC		Польща	компл.	1	13	
	Tmax.=130°C спожив.потужність 0,115 кВт.,1-220/50Гц Р=1,6МПа							
6.1	у комплекті: - монтажна консоль				шт	1		
6.2	- головний вимикач (запобіжник)				шт	1		
6.3	- контролер	Volcano			шт	1		
6.4	- клапан з сервоприводом				шт	1		
7	Клапан терморегулятора прямий du15 Ру 1,6 МПа до 95 °С	RA-DV	013 G7714	Danfoss	шт	23		
8	Термостатичний елемент Aero	RA-2996	013 G2996	Danfoss	шт	23		
9	Запірний клапан прямий du15	RLV-S	003 L0124		шт	23		
10	Універсальний комплект для радіатора 1"-1/2"	FADO UKO1			шт	23		
11	Кронштейн для кріплення радіатора L=250мм. (комплект 2шт)			Lion	шт	68		
12	Американка кутова du20 (3/4") різьба внут./зовн. корпус латунь				шт	2		
13	Фільтр осадовий різьбовий ВВ du20, Ру 1,6 МПа				шт	1		
14	Повітровідвідник автоматичний du15(1/2") Ру=1,0 МПа T=130°C							
	різьба зовнішня, корпус -латунь з зворотним клапаном	1/2" KOER			шт.	1		
15	Трійник du20 (3/4") різьба внут./внут. корпус латунь				шт	1		

Нагом. інв. №	
Підпис та дата	
Інв. № оригін.	

**Допускається заміна матеріалів на аналогічні за своїми характеристиками
які відповідають санітарним нормам, сертифіковані в Україні**

						05.01.03026/2-ОВ.С		
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл., м. Нікополь, проспект Трубників,12а		
1	1		09-24					
Ізм.	Кіл.	Арк.	Ндок	Підпись	Дата	Опалення, вентиляція та кондиціонування		
						Специфікація обладнання , виробів та матеріалів		
ГП		Єдаков						
Розробив	Шудрик					ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Позиція	Найменування і технічна характеристика		Тип , марка , Позначення документу , опитувального листа	Код обладнання , виробу матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітка
1	2		3	4	5	6	7	8	9
16	Американка du20 (3/4") різьба внут./зовн. корпус латунь					шт	2		
17	Кран кульовий пластиковий Ø25				Ekoplastik	шт	3		
18	Кран кульовий пластиковий Ø32				Ekoplastik	шт	4		
	Пластикова труба поліпропіленова PP-RCT (тип4) армована базальтовим волокном PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT								
19	Fiber Basalt Plus	Ø50x6,9	STRFB050TRCT		Ekoplastik	м	1		
20	Fiber Basalt Plus	Ø32x4,4	STRFB032TRCT		Ekoplastik	м	120		
21	Fiber Basalt Plus	Ø25x3,5	STRFB025TRCT		Ekoplastik	м	60		
22	Fiber Basalt Plus	Ø20x2,8	STRFB020TRCT		Ekoplastik	м	70		
23	Коліно 90° PPR	Ø20	SKO02090XX		Ekoplastik	шт	60		
24	Коліно 90° PPR	Ø25	SKO02590XX		Ekoplastik	шт	25		
25	Коліно 90° PPR	Ø32	SKO03290XX		Ekoplastik	шт	35		
26	Коліно 45° PPR	Ø20	SKO02045XX		Ekoplastik	шт	100		
27	Муфта з'єднувальна PPR	Ø32	SNA032XXXX		Ekoplastik	шт	30		
28	Муфта з'єднувальна PPR	Ø20	SNA020XXXX		Ekoplastik	шт	25		
29	Муфта з'єднувальна PPR	Ø25	SNA025XXXX		Ekoplastik	шт	16		
30	Перехрещення PPR	Ø20	SKR020P20X		Ekoplastik	шт	24		
31	Перехрещення PPR	Ø25	SKR025P25X		Ekoplastik	шт	2		
32	Трійник перехідний PPR	Ø32 - 20	STKR03220XX		Ekoplastik	шт	30		
33	Трійник перехідний PPR	Ø25 - 20	STKR02520XX		Ekoplastik	шт	16		
34	Трійник перехідний PPR	Ø50 - 32	STKR05032XX		Ekoplastik	шт	4		
35	Трійник PPR	Ø25	STK025XXXX		Ekoplastik	шт	2		
36	Трійник PPR	Ø20	STK020XXXX		Ekoplastik	шт	2		
37	Муфта перехідна PPR	Ø32-25	SRE12520XX		Ekoplastik	шт	4		
38	Муфта перехідна PPR	Ø25-20	SRE12520XX		Ekoplastik	шт	4		
39	Муфта з зовнішньою різьбою PPR	Ø25-1/2" (MP3)	SZE02520XX		Ekoplastik	шт	3		
					05.01.03026/2-OB.C				Арк
									2
					Ізм	Кіл	Арк.	№ док	Підп.
					Дата				

Інв. № оригіні.

Підпис та дата

Нагом. інв. №

Позиція	Найменування і технічна характеристика		Тип , марка , Позначення документу , опитувального листа	Код обладнання , виробу матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітка		
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
40	Муфта з внутрішньою різьбою PPR Ø25 -3/4" (MPB)		SZI02525XX		Ekoplastik	шт	1				
41	Муфта з зовнішньою різьбою PPR Ø20-1/2" (MP3)		SZE02020XX		Ekoplastik	шт	48				
42	Опора PPR Ø20		PRE020XXXX		Ekoplastik	шт	23				
43	Опора PPR Ø25		PRE025XXXX		Ekoplastik	шт	50				
44	Опора PPR Ø32		PRE032XXXX		Ekoplastik	шт	100				
45	Хомут металевий з резинкою (з шурупом) Двн 20-25 мм		PRK02025XX		Ekoplastik	шт	30				
46	Хомут металевий з резинкою (з шурупом) Двн 50-63 мм		PRK05063XX		Ekoplastik	шт	2				
47	Заглушка PPR Ø50		SZA050XXXX		Ekoplastik	шт	2				
48	Різьба сталева приварна Ø40-11/2"					шт	2	0,27	З'єднання з існ. сталевую трубою		
50	Муфта з внутрішньою різьбою PPR Ø50-11/2" (MPB)		SZ04040XX		Ekoplastik	шт	2				
51	Американка du40 (11/2") різьба внутр./зовн. корпус латунь					шт	2				
52	Піна-клей монтажна професійна V=800 мл. T=+30....-10°C					шт	3				
53	Гільза з труби сталевोї електрозварної Ø45x2,5 L=300мм		ДСТУ 8943-2019			шт	8	0,79			
54	Гільза з труби сталевोї електрозварної Ø45x2,5 L=600мм		ДСТУ 8943-2019			шт	6	1,58			
55	Гільза з труби сталевोї електрозварної Ø38x2,5 L=300мм		ДСТУ 8943-2019			шт	10	0,66			
56	Гільза з труби сталевोї електрозварної Ø38x2,5 L=600мм		ДСТУ 8943-2019			шт	2	1,31			
57	Дюбель по цегли 8x100					шт	250				
58	У борозні підлоги 3000(L) x250 x 100(h)					шт	1				
59	Мєрілон Ø26x6 L=2000мм / Ø35x6 L=2000мм					шт	1 / 1		Для труб у борозні		
1	<u>Пуско-налагоджувальні роботи</u>										
	Налаштування клапанів терморегуляторних прямих										
	du15 Ру 1,6 МПа до 95 °C		RA-DV		Danfoss	шт	23				
	<u>Демонтажні роботи</u>										
1	Труба сталева Ду50					м	50	4,01			
2	Труба сталева Ду20					м	80	1,66			
3	Труба сталева Ду15					м	40	1,28			
4	Радіатор секційний чавунний вагою від 80 кг до 160 кг					шт	15				
						05.01.03026/2-ОВ.С				Арк	
										3	
						Ізм	Кіл	Арк.	№ док	Підп.	Дата

