

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці ' кг	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОПАЛЕННЯ							
K1	Котел твердопаливний W= 16кВт з вбудованим захисним теплообмінником (захист від перегріву котла)	LOGANO S11-2 -16		BUDERUS	шт	1		
K2	Циркуляційний насос	Star RS 30/6		WILO	шт	1		
K3	Клапан термостатичний трьохходовий	VTC 511		BUDERUS	шт	1		
K4	Розширювальний бак, об'ємом 25л				шт	1		
5	Опалювальний прилад стальний панельний	CV11-60 L=700		PURMO	шт	1		з краном випуску повітря
		CV11-60 L=1200			шт	1		
		CV22-60 L=600			шт	1		
		CV22-60 L=900			шт	1		
		CV22-60 L=1000			шт	4		
		CV22-60 L=1100			шт	1		
6	Рушникосушка RAT12 L=0.5м (H=1196мм)	типу RATEA		PURMO	шт	1		
7	Головка термостатична для радіаторів для рушникосушки	Герц- Design "H"	1 9230 98	HERZ	шт	9		
				HERZ	шт	1		
8	Вузол нижнього підключення HERZ-3000 прохідний Ø15	тип 1 3766 02		HERZ	шт	9		
9	Термостатичний клапан кутовий з плавним прихованим попереднім налаштуванням	тип TS-90-V Ø15мм	1 7728 67	HERZ	шт	1		
10	Вентиль запірний кутовий	тип RL1 Ø15мм	1 3724 41	HERZ	шт	1		
11	Тепловідбиваючий екран за радіатором	Картон алюмінієвий	ширина 800мм	ООО "ПЛЮС" ЛТД	мп	10.0		
12	Труба металопластикова із RAUTITAN stabil із PE-Xa Ø16x2,6			REHAU	мп	31.0		
		Ø20x2,9			мп	90.0		

Інв.№ зам.  
Підпис і дата  
Інв.№ ориг.

						130-2017-РП ОБ.СО		
						Проект будівництва будинку котеджного типу		
Змін	Кіл	Аркуш	№док	Підпис	Дата			
Директор	Кулай Т.							
ГАП	Чапля Р.							
Розробив	Ільницька І.							
Перевірив	Зініч В.							
						Опалення і вентиляція		
						Схема системи опалення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						П	1	2
								