



№	Наименование	Бр.	Ел. мощ.
ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ			
1	Газов котел с отоплителна мощност 120kW, комплект с горелка, табло за управление, регулираща и предпазна арматура.	1	1.0kW
2	Циркулационна помпа с дебит 5.2m³/h и напор 2.5 mH2O, комплект с хеланди (котел-колектор).	1	0.2kW
3	Циркулационна помпа с дебит 3.0m³/h и напор 5.5 mH2O, комплект с хеланди (Циран-радиатор).	1	0.2kW
4	Циркулационна помпа с дебит 2.0m³/h и напор 7.0 mH2O, комплект с хеланди (Циран-радиатор).	1	0.2kW
5	Циркулационна помпа с дебит 1.0m³/h и напор 5.5 mH2O, комплект с хеланди (Циран-радиатор).	1	0.1kW
6	Затворен разширителен съд с обем 150л.	1	-
7	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 6 бр. глндери с отопителна мощност Qот=1200W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	4	-
8	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 8 бр. глндери с отопителна мощност Qот=960W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	1	-

№	Наименование	Бр.	Ел. мощ.
ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ			
9	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 10бр. глндери, с отопителна мощност Qот=1200W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	5	-
10	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 12бр. глндери, с отопителна мощност Qот=1400W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	1	-
11	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 16бр. глндери, с отопителна мощност Qот=1920W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	3	-

№	Наименование	Бр.	Ел. мощ.
ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ			
12	Алуминиев радиатор с височина Н 500, с 22бр. глндери, с отопителна мощност Qот=2640W, комплект със стойки за монтаж на стена, термостатична глава, секретен вентил и ръчен обезвъздушител.	18	-
13	Стена отопителна лъра с топлинна мощност Qот=500W, комплект със термостатична глава, секретен вентил и автоматичен обезвъздушител.	2	-
14	Вакуумно тръбен колектор 2000/1000, комплект със стойка за монтаж на плоск. покрив.	2	-
15	Помпена група за соларна система, комплект с циркулационна помпа, термометър, манометър, предпазен вентил и контролер за управление.	1	0.1kW
16	Затворен разширителен съд с обем 10л.	1	-
17	Бойлер със серпентина с обем 200л.	2	-

Възложител: Столична община			
Обект: Реконструкция на спортна зала и топла връзка към 72 ОУ "Христо Ботев", кв. "Суходол", р-н "Оряна купел" - СО			
фаза:	ТП	дата:	
чертж:	ОВ	лист:	9/9
проектант:	Щранг схеми Отопителна ин-я	М.т.	50
Арх.	арх. Р. Спасова		
инж.	инж. Д. Меракова		
Вик.	инж. Ст. Стойчева		
Ел.	инж. Е. Филипов		
копийност:	Формикитез ООД		