



№	Наименование	Бр.	Ел.мощ.
СЪОРЪЖЕНИЯ			
КЛ1	Инверторна моносплит система за високостенен монтаж, с номинална охладителна мощност Qохл.= 3.50kW, номинална отоплителна мощност Qот.= 3.65kW, комплект с дистанционно управление, тръбен път и комуникационен кабел, вибросгасителни тампони, стойки за монтаж, кондензна вана с ел. нагревател	3	1.3kW

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За климатизаторите, трасетата да бъдат изпълни от медни тръби с размери – Ø6,35/Ø9,52
- Върху тръбната мрежа да се положи топлинна изолация от микропореста гума.
- След монтажа, за системите на директно изпарение, да се извърши:
  - хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa – 24 часа;
  - вакуумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа;

ТРЪБНА ИЗОЛАЦИЯ:

- Тръба Ø6.4 – топлинна изолация от микропореста гума с дебелина б= 9мм.
- Тръба Ø9.5 – топлинна изолация от микропореста гума с дебелина б= 9мм.

ОВК РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ М 1:50

 M-SINTEZ ARCHITECTURE STUDIO		"М-СИНТЕЗ" ЕООД - гр. София	
Дата: 2019г.		Мащаб: 1:50	Лист: 1.
Обект:		ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОТ И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА 3 ПОМЕЩЕНИЯ КЪМ ЛАБОРАТОРИЯ ПО „КОЛЕКТИВНА РОБОТИКА“ В ГР. ПЛОВДИВ	
		Проектант:	инж. К. Кионов
		Ръководител фирма:	арх. М. Цветкова
Възложител:		ИНСТИТУТ ПО РОБОТИКА „СВЕТИ АПОСТОЛ И ЕВАНГЕЛИСТ МАТЕЙ“	
Съгласували:		1. Архитектура:	арх. М. Цветкова
		2. Конструкции и ПБЗ:	инж. С. Вучков
		3. Електро:	инж. В. Иванов
Част: ОВК		Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	Съдържание: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ОВК