



ПЕДИАТРИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ - 15 легла

ПЪРВИ ЕТАЖ, кота ±0.00 площ 355,50м²

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. При монтажа на съоръженията да се спазват всички изисквания на производителя и доставчика, както и всички действащи в Република България нормативни документи, отнасящи се до такъв вид инсталации, пожарна безопасност и безопасност на труда.
 2. За всички материали и съоръжения да се представят декларации за съответствие със съществуващите изисквания.
 3. Монтажът на инсталациите и съоръженията да се извърши съобразено със съществуващите строителни конструкции и инсталации.
 4. Тръбите и кабелни връзки между вътрешните и външните тела на климатизаторите да се изпълнят по фирмен работен проект на доставчика
 5. Вътрешните тела на климатичните системи да се монтират високо, непосредствено под тавана.

- ЛЕГЕНДА:**
- AI-500-** Радиатор алуминиев секционен 600x80x95 с топлинна мощност при топлоносител вода 90/70°C и 20°C за една секция 189W, комплект с термостатен вентил 1/2", холандър, ръчен обезвъздушител и крепежни елементи, брой секции 8
 - AI-350-** Радиатор алуминиев секционен 350x80x95 с топлинна мощност при топлоносител вода 90/70°C и 20°C за една секция 121W, комплект с термостатен вентил 1/2", холандър, ръчен обезвъздушител и крепежни елементи, брой секции 12

1, 1'	Климатизатор мултисплит система на директно изпарение, инверторен, термпомпен, тип Mitsubishi Electric или подобен , включващ: Външно тяло тип MXZ-4E83VA с технически данни: Охладителна мощност от 3,7 до 9,2 kW; Отоплителна мощност от 3,4 до 11,6 kW; Ел.захранване чрез външното тяло; Сезонен хладилен коефициент/Сезонен коефициент на трансформация охлаждане/отопление 6,3/4,2; Енергиен клас A++/A+; Шумово ниво макс 51dB; размери В/Ш/Д: 796/950/330 mm; тегло 63kg; Ел.захранване монофазно 230V; Ел.мощност 2,44kW; Максимална дължина на тръбния път 70m; с гарантиран оперативен обхват при температури на външния въздух по сухия термометър: охлаждане от минус 10oC до плюс 46oC, отопление от минус 15oC до плюс 24oC; Вътрешно тяло 4 броя за високостенен монтаж тип MSZ-EF25 с технически данни: Охладителна мощност от 1,2 до 3,4 kW; Шумово ниво от 21 до 42 dB/A/ комплект с Крепежни елементи; Дистанционно управление; Дренажна вана за кондензат; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика	бр	2
2, 2'	Климатизатор моносплит-система на директно изпарение, инверторен, термпомпен, тип Mitsubishi Electric или подобен , включващ: Нискотемпературна приставка за целогодишна работа в режим "охлаждане"; Вътрешно тяло за високостенен монтаж тип PKA-RP100KAL с технически данни: Охладителна мощност от 4,9 до 11,4 kW; Отоплителна мощност от 4,5 до 14 kW; Ел.захранване чрез външното тяло; Сезонен хладилен коефициент/Сезонен коефициент на трансформация охлаждане/отопление 6,1/4,1; Енергиен клас A++/A+; Макс.въздушен поток 1560 m3/h; Шумово ниво макс 49dB; размери В/Ш/Д: 365/1170/295 mm; тегло 21kg; Външно тяло тип PUHZ-ZRP100VKA2 с технически данни: Ел.захранване монофазно 230V; Ел.мощност 2,4kW; Ниво на звуково налягане макс. 69dB; Размери В/Ш/Д: 1338/1050/330 mm; тегло 116kg; максимална дължина на тръбния път 75m; с гарантиран оперативен обхват при температури на външния въздух по сухия термометър: охлаждане от минус 15oC до плюс 46oC, отопление от минус 20oC до плюс 21oC; Тръбен и кабелен път с дължина 15m; Крепежни елементи; Дистанционно управление; Дренажна вана за кондензат; окомплектован с необходимите аксесоари по фирмен работен проект на доставчика	бр	1
3	Вентилатор за влажни помещения тип Systemair CBF 100T С номинален дебит 80m3/h, статично налягане 93Pa, 230V 45W Ниво на звуково налягане на разстояние 1,5m: 45dB/A/ комплект с възвратна клапа, осезател за присъствие и таймер с регулируем диапазон	бр	4

МЕДИПРОЕКТ ДЗДА		
Възложител:	"УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД изпълн. директор проф. д-р Асен Батков, д.м.	
Строител:	ПРЕУСТРОЙСТВО И СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЯ БОЛНИЧНА АПТЕКА В ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПЕДИАТРИЯ КЪМ „УМБАЛСМ Н.И.ПИРОГОВ ЕАД“ УПИ I-281, кв.313, р-н Красно село, СО, Бул."Тотлебен" 21	
Съдържание:		
Проектант:	инж. К. Димитров	Част: ОБК
		Фаза: ТП
		Лист: 1/1
Съставители:	Архитектура	арх. И. Симеонова
	Констр.	инж. А. Герасимов
	Технология	инж. Г. Симеонова
	Ел.	инж. М. Михайлова
	СКС, ПИ	инж. И. Ангелова
	Вик	инж. М. Борадчиева
Мед. газово	инж. Т. Христова	
ПБ	инж. Ст. Парцалев	
управител:	арх. И. Симеонова	05.2019