

№	ПОМЕЩЕНИЕ	КВ.М	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1.	КОРИДОР	34.40	гранитогрес	латекс	растерен окачен таван
2.	СЪРВЪР	5.57	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
3.	СЛУЖЕБНО ПОМЕЩЕНИЕ	18.43	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
4.	ЛАБОРАТОРИЯ ст. модул на мобилен компонент	21.84	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
5.	ЛАБОРАТОРИЯ ст. модул на мобилен компонент	17.38	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
6.	ОПЕРАТИВЕН ЦЕНТЪР	58.90	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
7.	ЛАБОРАТОРИЯ СИМУЛАТОР	25.24	винилова настилка	латекс	растерен окачен таван
ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ					214.67 м²


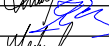


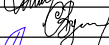
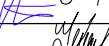

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЪОРЪЖЕНИЯ:

1. Моно сплит климатик инверторен с капацитет номинален 6.6/ 7.5kW- 1 бр. охлаждане/отопление; 24000Btu; EER = 3; Енергиен клас A+; диапазон на охлаждане от -15oC до +48oC- за Сървър; високостенно вътрешно тяло Външно тяло Nelmax= 2,3kW;220V;25A ; кабел 3x2,5
- 2.Моно сплит климатик инверторен с капацитет номинален 3,5/ 4kW- 1 брой охлаждане/отопление; 12000Btu; EER = 3.9; SEER = 7.6; SCOP=4.6; Енергиен клас A++; диапазон на охлаждане от -15oC до +48oC - високостенно вътрешно тяло Външно тяло Nelmax= 1kW;220V;15A ; кабел 3x1
- 3.Моно сплит климатик инверторен с капацитет номинален 6.6/ 7.5kW- 2 бр. охлаждане/отопление; 24000Btu; EER = 4; SCOP=4 Енергиен клас A+; диапазон на охлаждане от -15oC до +48oC- високостенно вътрешно тяло Външно тяло Nelmax= 2,3kW;220V;25A ; кабел 3x2,5
- 4.Моно сплит климатик инверторен с капацитет номинален 2,5/ 3.2kW- 1 бр. охлаждане/отопление; 9000Btu; EER = 4; SEER = 7.6; SCOP=4.6; Енергиен клас A++; диапазон на охлаждане от -15oC до +48oC- високостенно вътрешно тяло Външно тяло Nelmax= 0.8kW;220V;15A ; кабел 3x1
- 5.Вентилационен рекуперативен блок 1000m³/h, 160Pa, КПД>75%, - 1 брой ел.мощност 463W; 230V, 41dB/ max speed/, 1101x 405x 1230mm; Ø250; 70kg, комплект с управление, 3 скорости, седмичен програматор

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕШЕТКИ:

- P1- Таванен дифузор PRN 160 комплект с присъединителна кутия, с 1 броя щуц Ø125, монтаж в окачен таван - 4 броя 2 броя смукателни и 2 броя нагнетателни
- P2- Правоъгълна решетка 1200x100 с хоризонтални направляващи комплект с присъединителна кутия, с 3 броя щуц Ø125 1 брой нагнетателна - монтаж под ниво окачен таван
- P3- Правоъгълна решетка 1200x100 с хоризонтални направляващи комплект с телескопичен щуц 1 брой смукателна - монтаж под ниво окачен таван
- P4- Конусен нагнетателен вентил регулируем Ø100 - 60m³/h

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ (ново положение) М 1:50

"М-СИНТЕЗ" ЕООД - гр. София			
Дата: 02.2019г.	Машаб: 1:50	Лист: 3.	
Обект:	ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОТ И СЪЗДАВАНЕ НА СИМУЛАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ЗА НУЖДИТЕ НА ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ QASAR ВЪВ ВВМУ "НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ", СГРАДА С ИДЕНТИФИКАТОР 10135.2560.428.7, ПИ С ИДЕНТИФИКАТОР 10135.2560.428, ГР. ВАРНА, РАЙОН "ПРИМОРСКИ", УЛ. "ВАСИЛ ДРУМЕВ" № 73		
	Гл. проектант:	арх. М. Цветкова	
	Проектант:	инж. К. Иванова	
	Ръководител фирма:	арх. М. Цветкова	
Възложител:	ВВМУ "НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ"		
Съгласували:	1. Архитектура:	арх. М. Цветкова	
	2. Конструкции и ПБЗ	инж. С. Вучков	
	3. Електро:	инж. Л. Манова	
	4. ПБ	арх. М. Цветкова	
Част: ОВК	Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	Съдържание: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ (нова положение)	

ЗАБЕЛЕЖКИ :

1. Въздуховодната мрежа се изпълнява от поцинкована ламарина .
2. Въздуховодите между рекуператор и вход/ изходна решетки на фасада се топлоизолират с микропореста гума 9mm.
3. Съединенията се уплътняват със силикон, занитване и алуминиева лента.
4. Точните места и дизайн решетки за направа на присъединителни кутии е съобразно интериорния проект и софит.
5. ! Не се допуска ползване на гъвкави въздуховоди/ връзки към решетки и рекуператор с дължина по-голяма от 1м.
6. След монтаж на рекуператора към таван служебно помещение се очертават ревизионни отвори с капак за обслужване филтри и демонтаж при необходимост.