



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ				
№	НАИМЕНОВАНИЕ СКАПАД	Размери в см.		Брой
		дължина	ширина	
1.	Аптечен стелаж за съхраняване на лекарствени продукти	140	20	200
2.	Шкаф за съхраняване на медицински изделия	100	40	150
3.	Метален шкаф със секретно заключване за съхраняване на наркотични продукти	100	40	150
4.	Медицински стелаж за лекарствени продукти	77	25	200
5.	Лекарствен шкаф за съхраняване на лекарствени продукти	110	60	200
6.	Метален шкаф за съхраняване на горими и леснозапалими лекарствени продукти	100	40	150
7.	Метален шкаф за съхраняване на лични вещи	40	50	180
8.	Метален шкаф за съхраняване	100	40	180
9.	Стелаж	50	40	180
10.	Стелаж	135	60	150
11.	Работна маса	280	140	100
12.	Работно бюро - двойно	210	70	75
13.	Работно бюро	170	50	75
14.	Работно бюро	120	60	75
15.	Маса за хранене	120	60	75
16.	Кухненски шкафове с мивка	240	60	90
17.	Хладилник	60	60	200
18.	Стол за хранене			4
19.	Медицинска кушетка			1
20.	Офис стол			14
		295	60	200

- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- ЗА КОТА 40.00 Е ПРИЕТА КОТАТА НА П. НА ПЪРВИ ЕТАЖ НА СТРАДАТА.
 - ДЕБЕЛИНТЕ НА СТЕНИТЕ СА МЕРЕНИ ЗАЕДНО С МАШИНИТЕ И ОБЛИЧОВИТЕ.
 - ДА НЕ СЕ ИЗВЪРШВА НИКАКАВА СТРОИТЕЛНА ДЕЙНОСТ ПО КЪРТЕНЕ, ПРОБИВАНЕ ИЛИ КАВТО И ДА Е ОСТАНОВАНО НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ НОСЕЩИ СТ. ЕТ. И ТУХЛЕНИ ЕЛЕМЕНТИ БЕЗ ПРИСЪГОВОТО СЪГЛАСИЕ НА КОНСТРУКТОРА НА ОБЕКТА.
 - РАЗШИРЯВАНЕТО НА ОТВОРИТЕ В СТЕНИТЕ ДА СТАВА С ПРЕДПИСАНИЕ НА КОНСТРУКТОРА НА ОБЕКТА.
 - ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СТ. ЕТ. КОНСТРУКЦИЯ НЕ СА ЗАСЕКЪВАНИ.
 - ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ОСИОРИЩИ АЛУМИНИЕВИ ПЛАНШИ ПО ПОД, СТЕНИ И ТАВАНИ ПРИ ВСИЧКИ КОНСТРУКТИВНИ ФУТИ.
 - ПРИ ПРЕМИНАВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ ДА СЕ ЗАМОНОЛИТИРЪТ ОТВОРИТЕ В МЕЖДУЕТАЖНИТЕ ПЛОЧИ И СТЕНИ, КАТО СЕ ОСИГУРИ НЕОБХОДИМАТА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ 120 м. 60 мин.
 - ИЗБОРА И СМЯНАТА НА ВСИЧКИ АРХИТЕКТУРНИ ФИНИШНИ МАТЕРИАЛИ ДА СЕ СЪГЛАСУВА С АРХИТЕКТА НА ОБЕКТА.
 - НАСТИЛКИТЕ СЕ ПРЕДВИДЯТ ПРОТИВПОПЪЛЗАЩИ С ВИСОК КЛАС НА ИЗТРИВАЕМОСТ, ПОДХОДЯЩ ЗА БОЛН. ЗАВЕДЕНИЯ.
 - НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ EI120 ДА СЕ МОНТИРАТ ПОЖАРОЗАЩИТНИ КЛЮКОВИ.
 - ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВСИЧКИ СТРОИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ДА СЕ СПАЗВАТ ФАКТИЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ДОСТАВЧИЦИТЕ НА МАТЕРИАЛИ.
 - НОВИТЕ ВРАТИ В СЪЩЕСТВУВАЩИ ОТВОРИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАЙКИ ПРОСТРАНСТВОТО НА ЗАИДРОСНА ОТВОР С МИНИМАЛНА СВЕТА ВИСОЧИНА 2.00м И МИНИМАЛНА СВЕТА ШИРИНА 80см.
 - ПРИ ПОДГОДНА НА ИНСТАЛАЦИОННИ ТРАСЕТА СЕ ИЗПОЛЗВАТ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ОТВОРИ В СТ. Б. КОНСТРУКЦИЯ И СТЕНИ.
 - ВСИЧКИ ВРАТИ НА ЕВАКУАЦИОННИТЕ СЪЛЪБИЩА СА АЛУМИНИЕВИ, ДИМОУПЪЛТНЕНИ И САМОЗАТВАРЯЩИ СЕ.
 - РАЗМЕРИТЕ НА ОТВОРИТЕ ДА ДОГРАМИ СА ЗАИДРОСНИ.
 - ДОГРАМАТА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПО РАЗМЕРИ ОТ МЕСТО.
 - ПРЕДВИДЕНИТЕ ДОГРАМИ СА - ФАСАДНАТА ДОГРАМА Е PVC СЪС СЪПЪКОПАКЕТИ С ОБЩ КВ=1.20м²; АЛУМИНИЕВИ ДОГРАМИ С ПРЕКЪСНАТ ТЕРМО МОСТ С ОБЩ КВ=1.70м²; МЕТАЛНИ ТОПОЛИЗИРАНИ ВРАТИ С ОБЩ КВ=2.40м².
 - ВИДИМИТЕ ИНСТАЛАЦИИ ОВК И ВИК СЕ ОБЛИЦОВАТ С ДВА ПЛАСТА ГИПОСОКАРТОН И 50мм МИНЕРАЛНА БАТА НА МЕТАЛНИ ШЕДЕРИ.
 - ВСИЧКИ СТЕНИ ПРЕДВИДЕНИ С ОБЛИЦОВКА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН С=и, 40.
 - ОКНЕНИТЕ ТАВАНИ ДА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН С=и, 40.
 - ПРИ ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ В ГИПОКАРТОННИ СТЕНИ ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ДВУСТРАННО УСИЛЕНИ МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ С ДЪЛЖИНА 2мм И ОБКАТЪЩ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА ДОГРАМАТЕ.
 - РАЗПОРЕДИТЕ СТОМАНОБЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ ПРИ НАЛИЧИЕ НА ПУКЪТИНИ ДА СЕ ЗАПЪЛНЯТ СЪС СЛЕГВАЩА СМЕС ПО УКАЗАНИЯ ОТ КОНСТРУКТОРА НА ОБЕКТА.
 - НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ EI120 ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ПОЖАРОЗАЩИТНИ КЛЮКОВИ.

ТАБЛИЦА НА ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ					
№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ (м ²)	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ
1	ПРЕДВЕРИЕ ЗА ЕКСПЕДИЦИЯ	9.66	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
2	ОФИСНО ПОМЕЩЕНИЕ 1	53.59	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
3	УПРАВИТЕЛ НА АПТЕКА	13.53	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
4	ОФИСНО ПОМЕЩЕНИЕ 2	21.65	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
5	ПОЧИВКА ПЕРСОНАЛ	14.14	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
6	КОРИДОР	43.02	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
7	ПРЕДВЕРИЕ	5.05	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
8	СЪБЛЕКАЛНА МЪКЕ	6.83	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
9	WC МЪКЕ	5.62	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ФАЙНС ДО Н=2.10 м, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - ВЪЛОУСТОЙЧИВ ГИПОСОКАРТОН ламас по реакция на огън С=и, 40.
10	WC ЖЕНИ	5.54	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ФАЙНС ДО Н=2.10 м, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - ВЪЛОУСТОЙЧИВ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.
11	СЪБЛЕКАЛНА ЖЕНИ	6.75	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
12	АУСУС	2.46	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ФАЙНС ДО Н=2.10 м, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - ВЪЛОУСТОЙЧИВ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.
13	ПРЕДВЕРИЕ	2.51	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - РАСТЕРЕН 60/60 ламас по реакция на огън С=и, 40.
14	СКЛАД АНТИБИОТИЦИ	9.88	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
15	КЛИНИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ	3.27	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
16	СКЛАД ТАБЛЕТИНИ ФОРМИ	16.62	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
17	СКЛАД УМЕНА А НАРКОТИЦИ	9.63	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
18	СКЛАД ТАБЛЕТИНИ ФОРМИ	10.09	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
19	СКЛАД ТАБЛЕТИНИ ФОРМИ	23.28	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
20	СКЛАД ЧИСТИ КОНСУМАТИВИ	51.34	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
21	САНИТАРЕН ВЪЗЕЛ	2.88	ПРОТИВПОПЪЛЗАЩ ТРАНИТОГРЕС НА 2 мм ФУГА	ФАЙНС ДО Н=2.10 м, ЛАТЕКС	ОКЪНЕН ТАВАН - ВЪЛОУСТОЙЧИВ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.
22	СКЛАД БЛОКИРАНИ ЛЕКАРСТВА С КОТЕЛЪТЪН СРОК НА ГОДИНОСТ	44.17	МОЗАЙКА	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
23	ПРЕДВЕРИЕ-ПРИЕМО	33.09	САМОРАЗЛИВНА ЗАМАСКА ламас по реакция на огън D8-s1	ПРЕДСТАВНА ОБШИВКА ОТ ГИПОСОКАРТОН, ЛАТЕКС ламас по реакция на огън С=и, 40.	ЛАТЕКС
24	СКЛАД ПРЕВЪЗЪЧНИ МАТЕРИАЛИ	54.01	МОЗАЙКА	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС

МЕДИПРОЕКТ АЗ3ДА			
Выполнен:	"УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД изпълн. директор проф. д-р Асен Балтов, д.м.		
Строен:	ПРЕУСТРОЙСТВО И СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СКАПОВИ ПОМЕЩЕНИЯ В БОЛНИЧНА АПТЕКА КЪМ "УМБАЛСМ Н.И. ПИРГОВ" ЕАД, УЛИЦА И-281, кв.313, р-н Крайно село ОО, Бургас, България		
Съдържа:	Проектно решение за смяна на предназначението на част от съществуващия обект на общинско-консултативно отделение (СПКО) - Разпределение на приемно-консултативно отделение		
Архитектура:	арх. Хр. Венков арх. Хр. Чолакова арх. А. Димитров	Чист. Арх. Фаз. ТП М. 1:50 Лист 4	
Специализация:	Констр.	инж. А. Герасимов	
	Технология	инж. Г. Симеонова	
	ОВК	инж. К. Димитров	
	Ел.	инж. М. Михайлова	
	СКС, ТП	инж. И. Ангелова	
Вик:	Инж.	инж. М. Евродиева	
	ПБ	инж. Ст. Парцалев	
управител:		арх. И. Симеонова	04.2019

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПОЛУПОДЗЕМЕН ЕТАЖ, К -3.22, М 1:50
ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ - 559 кв.м