



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. ЗА КОТА ±0.00 Е ПРИЕТА КОТАТА НА Г.П. НА ПЪРВИ ЕТАЖ НА СГРАДАТА.
2. ДЕБЕЛИНИТЕ НА СТЕНИТЕ СА МЕРЕНИ ЗАЕДНО С МАЗИЛКИТЕ И ОБЛИЦОВКИТЕ.
3. ДА НЕ СЕ ИЗВЪРШВА НИКАКАВА СТРОИТЕЛНА ДЕЙНОСТ ПО КЪРТЕНЕ, ПРОБИВАНЕ ИЛИ КАКВОТО И ДА Е ОТСЛАБВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ НОСЕЩИ СТ.БЕТ. И ТУХЛЕНИ ЕЛЕМЕНТИ БЕЗ ПИСМЕНОТО СЪГЛАСИЕ НА КОНСТРУКТОРА НА ОБЕКТА.
4. РАЗШИРЯВАНЕТО НА ОТВОРИТЕ В СТЕНИТЕ ДА СТАВА С ПРЕПИСАНИЕ НА КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.
5. ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СТ.БЕТ. КОНСТРУКЦИЯ НЕ СА ЗАСЧЕМАНИ.
6. ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ОФОРМЯЩИ АЛУМИНИЕВИ ЛАЙСНИ ПО ПОД, СТЕНИ И ТАВАНИ ПРИ ВСИЧКИ КОНСТРУКТИВНИ ФУГИ.
7. ПРИ ПРЕМИНАВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ ДА СЕ ЗАМОНОЛИЯТ ОТВОРИТЕ В МЕЖДУЕТАЖНИТЕ ПЛОЧИ И СТЕНИ, КАТО СЕ ОСИГУРИ НЕОБХОДИМАТА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ 120 И 60МИН.
8. ИЗБОРА И СМЯНАТА НА ВСИЧКИ АРХИТЕКТУРНИ ФИНИШНИ МАТЕРИАЛИ ДА СЕ СЪГЛАСУВА С АРХИТЕКТА НА ОБЕКТА.
9. НАСТИЛКИТЕ СЕ ПРЕДВИДЯТ ПРОТИВОПЪЛЪЗГАЩИ С ВИСОК КЛАС НА ИЗТРИВАЕМОСТ, ПОДХОДЯЩ ЗА БОЛН. ЗАВЕДЕНИЕ.
10. НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ Е1120 ДА СЕ МОНТИРАТ ПОЖАРОЗАЩИТНИ КЛАПИ.
11. ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВСИЧКИ СТРОИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ДА СЕ СПАЗЯТ ФИРМЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА ДОСТАВЧИЦИТЕ НА МАТЕРИАЛИ.
12. НОВИТЕ ВРАТИ В СЪЩЕСТВУВАЩИ ОТВОРИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАЙКИ ПРОСТРАНСТВОТО НА ЗИДАРСКИЯ ОТВОР С МИНИМАЛНА СВЕТЛА ВИСОЧИНА 2,00м И МИНИМАЛНА СВЕТЛА ШИРИНА 90см.
13. ПРИ ПОДМЯНА НА ИНСТАЛАЦИОННИ ТРАСЕТА СЕ ИЗПОЛЗВАТ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ОТВОРИ В СТ.Б. КОНСТРУКЦИЯ И СТЕНИ.
14. ВСИЧКИ ВРАТИ НА ЕВАКУАЦИОННИТЕ СЪТЪЛБИЩА СА АЛУМИНИЕВИ, ДИМОУПЪЛТНЕНИ И САМОЗАТВАРЯЩИ СЕ.
15. РАЗМЕРИТЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА ДОГРАМИ СА ЗИДАРСКИ.
16. ДОГРАМАТА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПО РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО.
17. ПРЕДВИДЕНИТЕ ДОГРАМИ СА:
  - ФАСАДНАТА ДОГРАМА Е PVC СЪС СЪТЪКЛОПАКЕТИ С ОБЩ KW<1.2WM2/K;
  - АЛУМИНИЕВИ ДОГРАМИ С ПРЕКЪСНАТ ТЕРМО МОСТ С ОБЩ KW<1.7WM2/K;
  - МЕТАЛНИ ТОПЛОИЗОЛИРАНИ ВРАТИ С ОБЩ KW<2.4WM2/K.
18. ВИДИМИТЕ ИНСТАЛАЦИИ ОВК И ВИК СЕ ОБЛИЦОВАТ С ДВА ПЛАСТА ГИПСОКАРТОН И 50ММ МИНЕРАЛНА БАТА НА МЕТАЛНИ ЩЕНДЕРИ.
19. ПОДОВЕТЕ ПРЕДВИДЕНИ С PVC РУЛОННА НАСТИЛКА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН Csl,d0, ЗАЛЕПЕНА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА 3ММ.
20. ВСИЧКИ СТЕНИ ПРЕДВИДЕНИ С ОБЛИЦОВКА В ПОМЕЩЕНИЯТА С КАТЕГОРИЯ ПО ПОЖАРНА ОПАСНОСТ Ф5а СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН B-sl,d0. ВСИЧКИ ОСТАНАЛИ СТЕНИ ПРЕДВИДЕНИ С ОБЛИЦОВКА В СКЛАДОВЕ И ТЕХНИЧЕСКИ ПОМЕЩЕНИЕ СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН C-sl, d0, А ПО ПЪТИЩАТА ЗА ЕВАКУАЦИЯ B-sl, d0.
21. ОКАЧЕНИТЕ ТАВАНИ В ПОМЕЩЕНИЯ С КАТЕГОРИЯ ПО ПОЖАРНА ОПАСНОСТ Ф5а СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН B-sl,d0.ОКАЧЕНИТЕ ТАВАНИ В ОСТАНАЛИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН C-sl, d0.
22. ПРИ ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ В ГИПСОКАРТОНЕНИ СТЕНИ ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ДВУСТРАННО УСИЛЕНИ МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ С ДЕБЕЛИНА 2ММ И ОБКАНТВАЩ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА ДОГРАМИТЕ.
23. РАЗКРИТИТЕ СТОМАНОБЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ ПРИ НАЛИЧИЕ НА ПУКНАТИНИ ДА СЕ ЗАПЪЛНЯТ СЪС СЛЕПВАЩА СМЕС ПО УКАЗАНИЯ ОТ КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.

№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ [м²]	Нсв. [м]	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
1	СКЛАД ЛЕКАРСТВА НА СПИРТНА ОСНОВА	10.41	2.40	ОБИКНОВЕНА МОЗАЙКА	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън B-sl, d0/
2	СЪБЛЕКАЛНА МЪЖЕ	8.79	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
3	СЪБЛЕКАЛНА ЖЕНИ	8.64	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
4	ПРЕДВЕРИЕ	6.15	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
5	АСИСТЕНТСКО ПОМЕЩЕНИЕ	17.07	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
6	БАНЯ - WC	2.72	2.40	ГРАНИТОГРЕС	ФАЯНС ДО Н=2,10м ;	ОКАЧЕН ТАВАН - ВЛАГОУСТОЙЧИВ ГИПСОКАРТОН; ЛАТЕКС /клас по реакция на огън C-sl, d0/;
7	ПРЕДВЕРИЕ	4.95	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
8	КОРИДОР	20.55	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
9	СТЕРИЛИЗАЦИОННА	5.33	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
10	УМИВАЛНЯ	6.56	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
11	АСЕПТИЧНО ПОМЕЩЕНИЕ	13.36	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/
12	ПОДГОТОВКА ЛЕКАРСТВА НА СПИРТНА ОСНОВА	9.75	2.40	ОБИКНОВЕНА МОЗАЙКА	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън B-sl, d0/
13	ПРЕДВЕРИЕ	4.88	2.40	PVC АНТИСТАТ.РУЛОННА НАСТ. /клас по реакция на огън Dfl-s1/	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС; ГИПСОКАРТОН ЗА СКРИВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ /клас по реакция на огън C-sl, d0/

МЕДИПРОЕКТ ДЗЗД

Възложител:	"УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД изпълн. директор проф.д-р Асен Балтов, д.м. ....		
Строех:	ПРЕУСТРОЙСТВО И СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СКЛАДОВИ ПОМЕЩЕНИЯ В БОЛНИЧНА АПТЕКА КЪМ „УМБАЛСМ „Н.И.ПИРГОВ“ ЕАД , УПИ I-281, кв.313, р-н Красно село,СО, бул.,Тотлебен"21		
Съдържание:	Вътрешно преустройство на помещения на болнична аптека – приземно ниво в сградата на Клиника по детска хирургия, кота -2.70; РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ-ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ		
Архитектура:	арх. Хр. Венков		Част: Арх.
	арх. Хр. Чобанова		Фаза: ТП
	арх. А. Димитров		М 1:50
съгласувани:			Лист 9
	Констр.	инж. А. Герасимов	
	Технология	инж. Г. Симеонова	
	ОВК	инж. К. Димитриев	
	Ел.	инж. М. Михайлова	
	СКС, ПИ	инж. И. Ангелова	
	Вик	инж. М. Бораджиева	
	ПБ	инж. Ст. Парцалев	
управител :		арх. И. Симеонова	04.2019

ПОЛУПОДЗЕМЕН ЕТАЖ, кота -2.70 - СЕКТОР АПТЕКА  
ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ