



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- ЗА КОТА ±0.00 Е ПРИЕТА КОТАТА НА Г.П. НА ПЪРВИ ЕТАЖ НА СГРАДАТА.
- ДЕБЕЛИНИТЕ НА СТЕНИТЕ СА МЕРЕНИ ЗАЕДНО С МАЗИЛКИТЕ И ОБЛИЦОВКИТЕ.
- 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.
- РАЗШИРЯВАНЕТО НА ОТВОРИТЕ В СТЕНИТЕ ДА СТАВА С ПРЕДПИСАНИЕ НА КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.
- ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СТ.БЕТ. КОНСТРУКЦИЯ НЕ СА ЗАСНЕМАНИ.
- ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ОФОРМЯЩИ АЛУМИНИЕВИ ЛАЙСНИ ПО ПОД, СТЕНИ И ТАВАНИ ПРИ ВСИЧКИ КОНСТРУКТИВНИ ФУГИ.
- ПРИ ПРЕМИНАВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ ДА СЕ ЗАМОНОЛИТЯТ ОТВОРИТЕ В МЕЖДУЕТАЖНИТЕ ПЛОЧИ И СТЕНИ, КАТО СЕ ОСИГУРИ НЕОБХОДИМАТА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ 120 и 60мин.
- ИЗБОРА И СМЯНАТА НА ВСИЧКИ АРХИТЕКТУРНИ ФИНИШНИ МАТЕРИАЛИ ДА СЕ СЪГЛАСУВА С АРХИТЕКТА НА ОБЕКТА.
- НАСТИЛКИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДАТ ПРОТИВОПЪЛЗГАЩИ С ВИСОК КЛАС НА ИЗТРИВАЕМОСТ, ПОДХОДЯЩ ЗА БОЛН. ЗАВЕДЕНИЯ.
- НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ E120 ДА СЕ МОНТИРАТ ПОЖАРОЗАЩИТНИ КЛАПИ.
- ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ВСИЧКИ СТРОИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ДА СЕ СПАЗЯТ ФИРМЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА ДОСТАВЧИЦИТЕ НА МАТЕРИАЛИ.
- 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.
- ПРИ ПОДМЯНА НА ИНСТАЛАЦИОННИ ТРАСЕТА СЕ ИЗПОЛЗВАТ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ ОТВОРИ В СТ.Б. КОНСТРУКЦИЯ И СТЕНИ.
- ВСИЧКИ ВРАТИ НА ЕВАКУАЦИОННИТЕ СЪЛБИЩА СА АЛУМИНИЕВИ, ДИМОУПЛЪТНЕНИ И САМОЗАТВАРЯЩИ СЕ.
- РАЗМЕРИТЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА ДОГРАМИ СА ЗИДАРСКИ.
- ДОГРАМАТА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПО РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО.
- ПРЕДВИДЕНИТЕ ДОГРАМИ СА: - ФАСАДНАТА ДОГРАМА Е PVC СЪС СЪКЛОПАКЕТИ 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
- ВИДИМИТЕ ИНСТАЛАЦИИ ОВК И ВИК СЕ ОБЛИЦОВАТ С ДВА ПЛАСТА ГИПСОКАРТОН И 50MM МИНЕРАЛНА ВАТА НА МЕТАЛНИ ЩЕНДЕРИ.
- ПОДОВЕТЕ ПРЕДВИДЕНИ С PVC РУЛОННА НАСТИЛКА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН Csl,d0, ЗАЛЕПЕНА ВЪРХУ САМОРАЗЛИВНА ЗАМАЗКА 3MM.
- ВСИЧКИ СТЕНИ ПРЕДВИДЕНИ С ОБЛИЦОВКА В ПОМЕЩЕНИЯТА С КАТЕГОРИЯ ПО ПОЖАРНА ОПАСНОСТ Ф5А СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН B-s1,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-s1,d0.
- ОКАЧЕНИТЕ ТАВАНИ ДА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН C-sl,d0.
- ПРИ ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ В ГИПСОКАРТОНЕНИ СТЕНИ ДА СЕ ПРЕДВИДЯТ ДВУСТРАННО УСИЛЕНИ МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ С ДЕБЕЛИНА 2MM И ОБКАНТВАЩ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА ДОГРАМИТЕ.
- РАЗКРИТИТЕ СТОМАНОБЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ ПРИ НАЛИЧИЕ НА ПУКНАТИНИ ДА СЕ ЗАПЪЛНЯТ СЪС СЛЕПВАЩА СМЕС ПО УКАЗАНИЯ ОТ КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.

ЛЕГЕНДА		
ОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЗАБЕЛЕЖКА
	СЪЩЕСТВУВАЩА СТЕНА	
	СЪЩЕСТВУВАЩА ОБШИВКА ОТ ГИПСОКАРТОН	

МЕДИПРОЕКТ ДЗЗД			
Възложител:	"УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД изпълн. директор проф.д-р Асен Балтов, д.м.		
Строер:	ПРЕУСТРОЙСТВО И СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СКЛАДОВИ ПОМЕЩЕНИЯ В БОЛНИЧНА АПТЕКА КЪМ „УМБАЛСМ „Н.И.ПИРОГОВ“ ЕАД , УПИ I-281, кв.313, р-н Красно село,СО, бул.„Готлебен“21		
Съдържание:	Вътрешно преустройство на помещения на болнична аптека – приземно ниво в сградата на Клиника по детска хирургия, кота -2.70; ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А		
Архитектура:	арх. Хр. Венков		Част: Арх.
	арх. Хр. Чобанова		Фаза: ТП
	арх. А. Димитров		М 1:50
съгласували:			Лист 11
	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