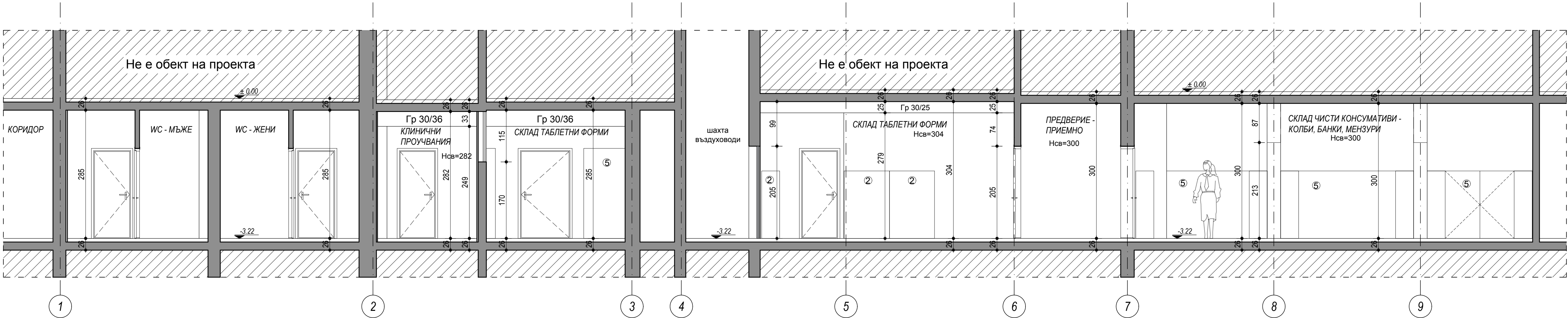


ЛЕГЕНДА:

Предстенна обшивка тип knauf W626
с минерална вата 5см

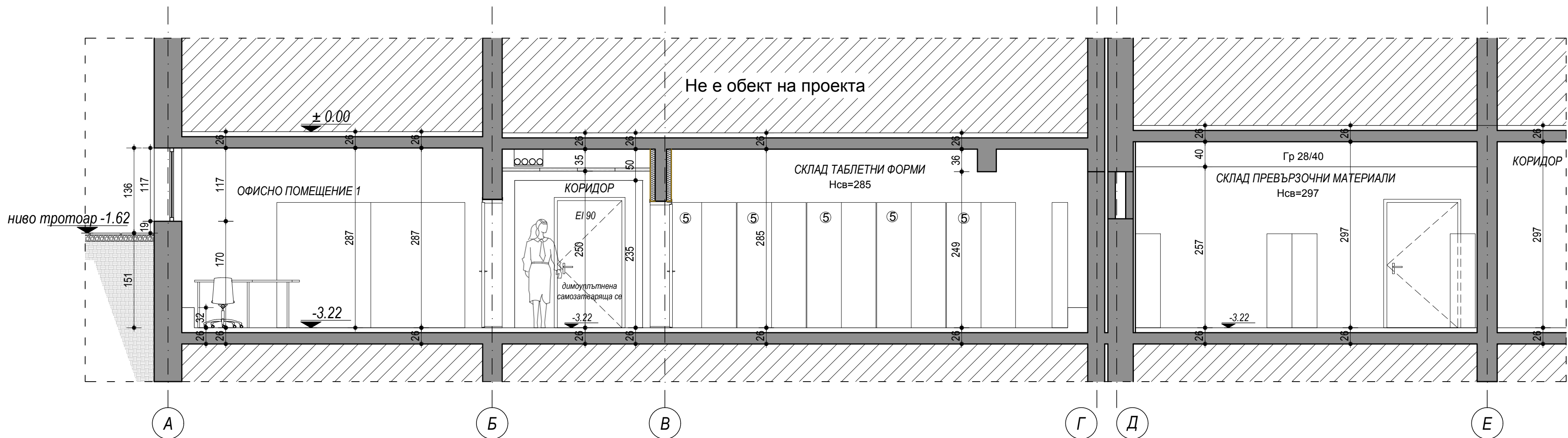
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. ЗА КОТА ±0.00 Е ПРИЕТА КОТАТА НА Г.П. НА ПЪРВИ ЕТАЖ НА СТРАДАТА.
2. ДЕБЕЛИНТЕ НА СТЕНИТЕ СА МЕРЕНИ ЗАЕДНО С МАШИКИТЕ И ОБЛИЦОВКИТЕ.
3. ДА НЕ СЕ ИЗВЪРШВА НИКАКАВА СТРОИТЕЛНА ДЕЙНОСТ ПО КЪРТЕНЕ, ПРОБИВАНЕ ИЛИ КАКВОТО И ДА Е ОТПЛАВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ НОСЕЩИ СТ.БЕТ. И ТУХЛЕНИ ЕЛЕМЕНТИ БЕЗ ПИСМЕНОТО СЪГЛАСИЕ НА КОНСТРУКТОРА НА ОБЕКТА.
4. РАЗШИРЯВАНЕТО НА ОТВОРИТЕ В СТЕНИТЕ ДА СТАВА С ПРЕДПИСАНИЕ НА КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.
5. ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СТ.БЕТ. КОНСТРУКЦИЯ НЕ СА ЗАСЕМЕНИ.
6. ДА СЕ ПРЕВІДЯТ ОФОРМЯЩИ АЛУМИНИЕВИ ЛАЙСНИ ПО ПОД, СТЕНИ И ТАВАНИ ПРИ ВСИЧКИ КОНСТРУКТИВНИ ФУГИ.
7. ПРИ ПРЕМИНАВАНЕ НА ИНСТАЛАЦИИ ДА СЕ ЗАМОНОЛИТЯТ 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 ПРЕВІДЯТ ПРОТИВОПЪЛЗГАЩИ С ВИСОК КЛАС НА ИЗТРИВАЕМОСТ, ПОДХОДЯЩ ЗА БОЛН. ЗАВЕДЕНИЯ.
10. НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ EI120 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 СЪТЪПЕЩА АЛУМИНИЕВИ, ДИМОУПЪЛТНЕНИ И САМОЗАТВАРЯЩИ СЕ.
15. РАЗМЕРИТЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА ДОГРАМИ СА ЗИДАРСКИ.
16. ДОГРАМАТА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПО РАЗМЕРИ ОТ МРСТО.
17. ПРЕДВИДЕНИТЕ ДОГРАМИ СА - ФАСАДНАТА ДОГРАМА Е PVC СЪС СЪКЛОПАКЕТИ С ОБЩ KW-1.2WM2K- АЛУМИНИЕВИ ДОГРАМИ С ПРЕКЪСНАТ ТЕРМО МОСТ С ОБЩ KW-1.7WM2K- МЕТАЛНИ ТОПЛОИЗОЛИРАНИ ВРАТИ С ОБЩ KW-2.4WM2K
18. ВИДИМИТЕ ИНСТАЛАЦИИ ОВК И ВИК СЕ ОБЛИЦОВАТ С ДВА ПЛАСТА ГИПСОКАРТОН И 50MM МИНЕРАЛНА ВАТА НА МЕТАЛНИ ШЕНДЕРИ.
19. ВСИЧКИ СТЕНИ ПРЕДВИДЕНИ С ОБЛИЦОВКА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН C-sl, do.
20. ОКАЧЕНИТЕ ТАВАНИ ДА СА С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН C-sl, do.
21. ПРИ ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ ДОГРАМИ В ГИПСОКАРТОНЕНИ СТЕНИ ДА СЕ ПРЕВІДЯТ ДВУСТРАННО УСИЛЕНИ МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ С ДЕБЕЛИНА 2MM И ОБКАНТВАЩ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ ЗА ДОГРАМИТЕ.
22. РАЗКРИТИТЕ СТОМАНОБЕТОННИ ЕЛЕМЕНТИ ПРИ НАЛИЧИЕ НА ПУКАТИНИ ДА СЕ ЗАПЪЛНЯТ СЪС СЛЕПВАЩА СМЕС ПО УКАЗАНИЯ ОТ КОНСТРУКТУРА НА ОБЕКТА.
23. НА ВСИЧКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ РАБОТЕЩИ ИНСТАЛАЦИИ ОВК, ПРЕСИЧАЩИ ГРАНИЦАТА НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ EI120 ДА СЕ ПРЕВІДЯТ ПОЖАРОЗАЩИТНИ КЛАПИ.



ЧАСТИЧЕН ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ Б-Б

M1:50



ЧАСТИЧЕН ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А

M1:50

МЕДИПРОЕКТ ДЗЗД

| | | | |
|--------------|---|--------------------|------------|
| Възложител: | "УМБАЛСМ Н. И. Пирогов" ЕАД изпълн. директор проф.д-р Асен Балтов, д.м. | | |
| Строител: | 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.„Тотлебен“21 | | |
| Съдържание: | Преустройство и смяна на предназначението на част от съществуваща сграда на спешно приемно-консултативно отделение (СПКО) - Частични разрези А-А и Б-Б на приземно ниво, кота -3.22 | | |
| Архитектура: | арх. Хр. Венков | | Част: Арх. |
| | арх. Хр. Чобанова | | Фаза: ТП |
| | арх. А. Димитров | | M 1:50 |
| | | | Лист 6 |
| Съставители: | 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 |