

ТИП А

Кота ±0.00

схема генерален план:

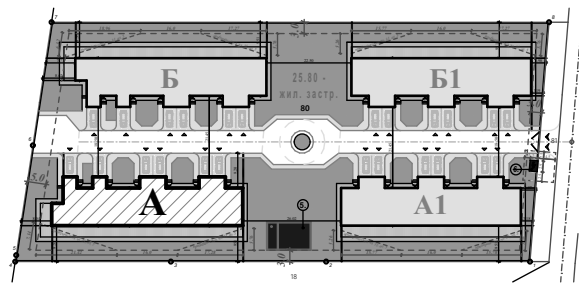


ТАБЛИЦА ЗА ОБРАБОТКА НА ПОМЕЩЕНИЯТА

ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ
ВХОДНО АНТРЕ И СЪЛЪБИЩЕ ДНЕВНА КУХНЯ, ТРАПЕЗАРИЯ	ГРАНИТОГРЕС	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
УС И БАНЯ	ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ	ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ	ЛАТЕКС
СКЛАД	ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
ГАРАЖ	ГРАНИТОГРЕС	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС

Забележки със задължителен характер:

- Всички стоманобетонни и дървени работи да се изпълняват съгласно инженерно-конструктивният проект.
- Всички неконструктивни стени и окъчени тавани се полагат след изпълнение на Ел и ВиК работи.
- Всички размери са задължителни. Вертикалните коти на етажите са от кота готов под.
- Размерите на прозорците и вратите са от кота готов под.
- Врати, вътрешни и прозорци се работят по мерки от място.
- Във всички мокри помещения да се изпълни хидроизолация под подавата настилка. Наклон под настилка - 1%.
- За изпълнението на подави сифони и ревизионни шахти да се вглед документацията по част ВиК.
- Всички инсталации да се изпълняват задължително съобразно конкретните проекти.
- Всички видове материали, обработка на повърхности и избор на цветове да се съгласуват с Проектанта.
- Детайлите и монтажните планове на облицовки на стени, настилки, вътрешни и външни да се изработят в пряко сътрудничество с конкретните фирми изпълнители.
- При изпълнението на строителството да се спазват всички изисквания по здравословни и безопасни условия на труд.
- Всички инсталационни отвори и подавите конструкции се законопоставят след изпълнението на инсталациите.
- Комините отстояват на минимум 10см. от дървената конструкция на покрива.
- Топлоизолацията на сградата се предвижда да бъде с клас "А 1" и с пътност по-голяма или равна на 100 kcal/m² съгласно Наредба № 1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
- Всички крепежни елементи използвани за направата на топлоизолационния панел да бъдат съобразени с Наредба № 14, ал. 16 и ал. 17 от Наредба № 1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
- При изпълнение на комините системи да се спазват изискванията на БДС EN 13501-2 „Класификация на строителни продукти и елементи по отношение на реакцията им на огън. Част 2: Класификация във основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън с изключение на вентилационна инсталация“.

ЛЕГЕНДА:

- Тухлена зидария с деб.=12 см.
- Тухлена зидария с деб.=25см. и топлоизолация 10см.
- Стоманобетонни елементи

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ: 553,67кв.м.

СЪПАСУВАЛИ:

- СК / инж. Д. Христов/
- Ел / инж. Кр. Пищанов/
- ВиК / инж. Р. Менов/
- ТХОТИ / инж. К. Иванов/
- ВП и Геодезия / инж. Г. Енчев/
- ПБ / инж. Б. Бонев/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Съгласен съм с проекта

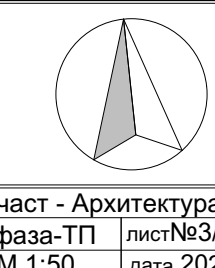
АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ КУКОВ

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА К. ±0.00

ОБЕКТ: ЧЕТИРИ МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И ОГРАДА В УПИ 25.80-жил. застр., масив 25, местност "Птирчинчийката", с. Марково, Община Родопи, Област Пловдив

ПОДОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА ТИП "А"

ПРОЕКТАНТ:



част - Архитектура
фаза-Т11 лист№3/27
М 1:50 дата 2024г.