



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА ±0.00

схема генерален план

ТАБЛИЦА ЗА ОБРАБОТКА НА ПОМЕЩЕНИЯТА			
ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ
ВХОДНО АНТРЕ И СЪБЪБИЩЕ, ДНЕВНА КУХИЯ, ТРАПЕЗАРИЯ	ГРАНИТОГРЕС	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
WC 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-конструктивния проект.
- Всички неконструктивни стени и окниени тавани се полагат след изпълнение на Ел и ВиК работи.
- Всички размери са за дързори. Вертикалните когли на етажите са от кола готов под.
- Размерите на прозорците и вратите са от кола готов под.
- Врати, вентилатори и прозорци се работят по мерки от митро.
- Във всички мокри помещения да се изпълни хидроизолация под подовата настилка. Наклон под настилка - 1%.
- За изпълнението на подови сифони и ревизионни шахти да се вгледа документацията по част ВиК.
- Всички инсталации да се изпълнят задължително съобразно конкретните проекти.
- Всички видове материали, обработка на повърхности и избор на цвят да се съгласуват с Проектанта.
- Детайлите и монтажните планове на облицовки на стени, настилки, вентили и обшивки да се изработят в пряко сътрудничество с конкретните фирми изпълнители.
- При изпълнение на строителството да се спазват всички изисквания по здравословни и безопасни условия на труд.
- Всички инсталационни отвори в подовите конструкции се замонтират след изпълнението на инсталациите.
- Комините отстояват на минимум 10см. от дървената конструкция на покрива.
- Топлоизолацията на сарафата се предвижда да бъде с клас "А 1" и с пътност по-голяма или равна на 100 кака съгласно Наредба Із-1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
- Всички крепежни елементи използвани за направата на топлоизолационния панел да бъдат съобразени съгласно чл. 14, ал. 16 и ал. 17 от Наредба Із-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 въз основа на резултати от изпитвания на устойчивост на огън с изключение на вентилационни инсталации“.

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:

1. СК / инж. Д. Христов/

2. Ел / инж. Кр. Пишанов/

3. ВиК / инж. Р. Менов/

4. ТПОТИ / инж. К. Иванов/

5. ВП и Геодезия / инж. Г. Енчев/

6. 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 "Пиринчийката", с. Марково, Община Родопи, Област Пловдив

ПОДОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА ТИП "Б"

ПРОЕКТАНТ:

част - Архитектура

фазы-П11

лист№89/27

М 1:50

дата 2024г.