

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА +3,20

схема генерален план

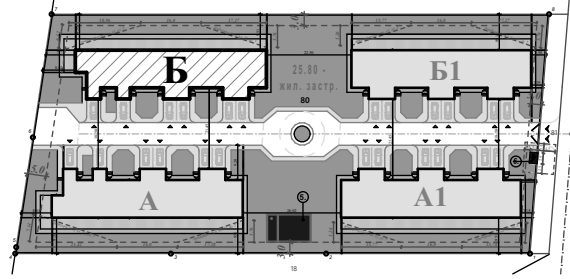


ТАБЛИЦА ЗА ОБРАБОТКА НА ПОМЕЩЕНИЯТА			
ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ
КОРИДОР И СЪЛЪБИЩЕ	ГРАНИТОГРЕС	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
WC И БАНЯ	ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ	ФАЯНСОВИ ПЛОЧИ	ЛАТЕКС
СПАЛНЯ	ЛАМИНАТ	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
ДРЕШНИК	МОКЕТ	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
ТЕРАСА	ГРАНИТОГРЕС	-	-

Забележки със задължителен характер:

1. Всички стоманобетонени и дървени работи да се изпълняват съгласно инженерно-конструктивния проект.
2. Всички неконструктивни стени и окенни тагани се полагат след изпълнение на Еп и Впк работи.
3. Всички размери са зидови. Вертикалните котли на етажите са от кота готов под.
4. Размерите на прозорците и вратите са от кота готов под. Врати, вентилни и прозорци се работят по мери от мито.
5. Във всички мокри помещения да се изпълни хидроизолация под подовата настилка. Наклон под настилка - 1%.
6. За изпълнението на подови сифони и ревизионни шахти да се гледа документацията по част Впк.
7. Всички инсталации да се изпълнят задължително съобразно конкретните проекти.
8. Всички видове материали, обработка на повърхности и избор на цветове да се съгласуват с Проектанта.
9. Детайлите и монтажните планове на облицовки на стени, настилки, вентили и обшивки да се изработят в право сътрудничество с конкретните фирми изпълнители.
10. При изпълнение на строителството да се спазват всички изисквания по здравословни и безопасни условия на труд.
11. Всички инсталационни отвори в подовите конструкции се замонтират след изпълнението на инсталациите.
12. Комините отстояват на минимум 10см. от дървената конструкция на покрива.
13. Топоизолацията на сарафите се предвижда да бъде с клас "А1" и с пътност по-голяма или равна на 100 ккал/към² съгласно Наредба Із-1971, изменения и допълнения от 31.07.2018г.
14. Всички крепежни елементи използвани за направата на изолационния панел да бъдат съобразени съгласно из. 14, ал. 16 и ал. 17 от Наредба Із-1971, изменения и допълнения от 31.07.2018г.
15. 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 изпитания 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:

ПЛОЩ НА НИВОТО :	586,90кв.м.
------------------	-------------

СЪГЛАСУВАЛИ:

1. СК	/ инж. Д. Христов/	
2. Еп	/ инж. Кр. Пашинев/	
3. Впк	/ 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 +3.20

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

ПОДОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА ТИП "Б"