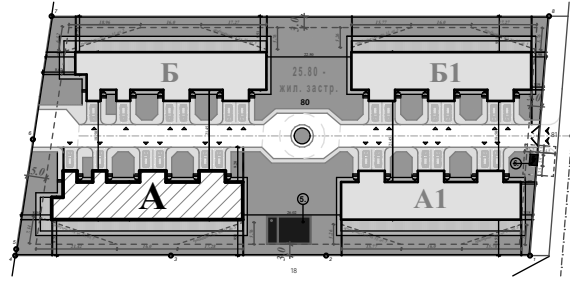


Кота +3,20

схема генерален план:



Т А Б Л И Ц А ЗА ОБРАБОТКА НА ПОМЕЩЕНИЯТА			
ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАНИ
КОРИДОР И СЪЛЪБИЩЕ	ГРАНИТОГРЕС	ЛАТЕКС	ЛАТЕКС
WC И БАНЯ	ТЕРАКОТНИ ПЛОЧИ	ФАЙНСОВИ 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 окъчени тавани се полагат след изпълнение на Еп и ВиК работи.
3. Всички размери са задовори. Вертикалните коти на етажите са от кота готов под.
4. Размерите на прозорците и вратите са от кота готов под. Врати, вътрешни и прозорци се работят по мерки 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 ВиК.
7. Всички инсталации да се изпълнят задължително съобразно конкретните проекти.
8. Всички видове материали, обработка на повърхности и избор на цветовете да се съгласуват с Проектанта.
9. Детайлите и монтажните планове на облицовки на стени, настилки, вътрешни и външни да се изработят в право сътрудничество с конкретните фирми изпълнители.
10. При изпълнение на строителството да се спазват всички изисквания по здравеопазване и безопасни условия на труд.
11. Всички инсталационни отвори и подовите конструкции се замонтират след изпълнението на инсталациите.
12. Комините отстояват на минимум 10см. от дървената конструкция на покрива.
13. Топоизолацията на сградата се предвижда да бъде с клас "А1" и с пътност по-голяма или равна на 100 ккал/сгласно Наредба Із-1971, изменение и допълнение от 31.07.2018г.
14. Всички крепежни елементи използвани за направата на топлоизолационния панел да бъдат съобразени сгласно чл. 14, ал. 16 и ал. 17 от Наредба Із-1971, изменение и допълнение 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 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:

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

СЪГЛАСУВАЛИ:

1. СК	/ инж. Д. Христов/
2. Еп	/ инж. Кр. Пашинков/
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 +3,20

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

ПОДОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА ТИП "А"

ПРОЕКТАНТ:

част - Архитектура
фазы-Т11
М 1:50
дата 2024г.