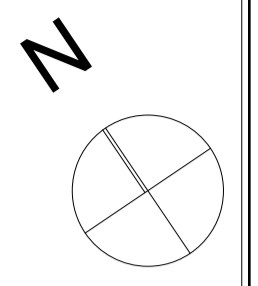


- КОМИН ЗА ОТОПЛЕНИЕ
- КОМИН ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ
- ТУХЛЕН ЗИД
- СТ.БЕТ. ШАЙБА
- СТ.БЕТ. КОЛОНА



- Забележки:
1. Всички мерки са зидарски.
 2. Височините на вратите и прозорците са от ниво готов под.
 3. Вътрешните врати са по БДС.
 4. Вратите означени с "FD" противопожарни самозатварящи се EI-60, клас "B"
 5. Спецификацията на дограмата е дадена на отделен чертеж.
 6. Височините на паркетите на терасите са от ниво готов под-105см.
 7. Външните оградящи стени да се зидат с тухла 25см, а останалите вътрешни стени - с тухла 12см.
 8. Инсталациите по части ОВК, ЕП и ВиК да се изпълняват по съответните чертежи.
 9. Всички външни метални елементи да се защитят с антикорозионен грунд или да са прахово боядисани.
 10. Всички настилки и облицовки да се съгласуват с главния проектант и инвеститора.
 11. Всички цветове и материали, непосочени в проекта, да се съгласуват предварително с главния проектант.
 12. Всички външни повърхности да се топлоизолират по проекта за ЕЕ.
 13. Всички промени да се съгласуват с главния проектант.
 14. Относителната kota +0.00 е равна на 39.30



ВЪЗЛОЖИТЕЛИ:

АТАНАС ТОДОРОВ ХРИСТОВ
 ХРИСТО ЛАЗАРОВ ИВАНОВ
 "ФРЕЙМ СЪЛЮШЪНС" ООД

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:

- ЧАСТ СК: инж. Ил. Халачева
- ЧАСТ В и К: инж. А. Вълчева
- ЧАСТ ЕЛ: инж. М. Митрофанов
- ЧАСТ ОВ и ЕЕ: инж. Сн. Данаилова
- ЧАСТ ГЕОД: инж. Н. Ламбева
- ЧАСТ ПБ: инж. Иво Янков
- ЧАСТ Оз: арх. Митко Грозев
- ЧАСТ ГЕОЛОГИЯ: инж. В. Васев

ОБЕКТ:

"ЖИЛИЩНА СГРАДА" в УПИ III-715, 717
 "жил. стр.", кв. 296а по плана на 9м.р.,
 ул. "Стара Планина" № 53а, гр. Варна

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
 ВТОРИ ЕТАЖ

Проектанти: инж. арх. Ивайло Г. Кирилов
 арх. Радостина М. Михалева

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА
 МАЩАБ: 1:50 2019 год. ЧЕРТ № 4

ЗП на етаж - 285.58m²

спецификация на материалите		
под	стени	таван
Обект: Апартамент 1, 2, 3, 4 и 5		
коридор	латекс	латекс
гранитогрес	латекс	латекс
	кухня, дневна	
гранитогрес / ламинат	латекс	латекс
	баня / WC	
теракот	фаянс	окачен таван тип "Амстронг"
	спални	
ламинат	латекс	латекс
	балкон	
гранитогрес		