



- ЗАБЕЛЕЖКИ :**
1. При неясноти да се търсят проектантите.
 2. За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните планове.
 3. За всички инсталации (ОиВ, ВиК, Ел, ...) да се гледат съответните проекти.
 4. Височината на вратите се мери от kota готов под
 5. Мерките на дограмите са зидарски.
 6. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място.
 7. Дограмата на kota +4.00m е изцяло осигурена срещу нападения с механични средства и огнестрелни оръжия.
 8. Всички вътрешни стени са тухлени или от гипсокартон.
 9. Всички външни стени са тухлени или от стоманобетон.
 10. Външните стени и ст.б. елементи се топлоизолират изцяло отвън с ефективна топлоизолация с дебелина 16 см., като обръщането по прозорци и колони м/у прозодците е с топлоизолация с дебелина 8 см.
 11. Всички врати отбелязани с М са метални, димоуплътнени с устройства за самозатваряне.

- ЛЕГЕНДА :**
- стоманобетонни конструктивни елементи
 - стоманобетонни конструктивни елементи
 - тухлена зидария
 - преградна стена от ГК, с-ма Technogips
 - преградна стена от ГК, с-ма Technogips с граница на пожароустойчивост EI120
- ЛЕГЕНДА СОФИТ :**
- Окачен таван тип "AMF" за мокри помещения, пана 600/600мм
 - Окачен таван тип "AMF", пана 600/600мм
 - Окачен таван - ивица гипсокартон, боядисана в бял цвят
 - Не се изисква окачен таван
 - Осветително тяло за монтаж в окачен таван, LED, тип V-Тес
 - Осветително тяло за монтаж в окачен таван, LED, тип луна, IP54
 - Осветително тяло за открит монтаж, 60/60 см., LED, тип V-Тес
 - Датчик за движение
 - Евакуационно осветително тяло
 - Вентилаторен конектор - четиристранна таванна касета за скрит монтаж в окачен таван, тип "AERMEC" FCL-102
 - Решетка таванна, квадратна, тип "TRA-P-300x300мм"
 - Коляно-шуч Ø125мм/Ø160мм с регулираща клапа
 - Кухненски аспиратор, битов
 - Вентилаторен конектор за открит таванен монтаж / Компресорен термомолен агрегат, сплит-система на директно изпарение, вътрешно тяло за открит таванен монтаж

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ	477,22 м ²
РЗП	954,44 м ²

ПЛАН СОФИТ
kota +4,00m М 1:50

Съгласно чл. 139 ал. 3 от ЗУТ
съгласен съм с проекта възложител _____ подпис
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД

ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди" анди

Промяна по време на строителството
съгласно чл. 154 от ЗУТ за обект:
"Административна сграда за Диспечерски център в УПИ ХVI-504.937, производствени и складови дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр.Пловдив"

Чертяк:	ПЛАН СОФИТ	фаза:	ТИП
Проектанти:	арх. Стоян Тодоров арх. Илко Николов	чест:	АРХ
Съгласували:	Геод. и ВП инок. Петко Златанов Конструк. инок. Станимир Стоянов Електро инок. Николай Хасковичев В и К инок. Емил Стефан СВК инок. Георги Георгиев Пом. безоп. инок. Марин Нейков ПЗЗ инок. Жана Колева	машаб:	1:50
Управител:	арх. Стоян Тодоров	дата:	08.2018
		лист №:	5 от 13

EVN - Център за данни
(съществуваща сграда)