



- 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 кога готов под.
  5. Мерките на дограмите са зидарски.
  6. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място.
  7. Дограмата на кога +4.00м е изцяло осигурена срещу нападения с механични средства и огнестрелни оръжия.
  8. Всички вътрешни стени са тухлени или от гипскартон.
  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 гипскартон, боядисана в бял цвят
  - Не се изисква окачен таван
  - Осветително тяло за монтаж в окачен таван, 60/60 см., LED, тип V-Tec
  - Осветително тяло за монтаж в окачен таван, LED, тип луна, IP54
  - Осветително тяло за открит монтаж, 60/60 см., LED, тип V-Tec
  - Датчик за движение
  - EXIT - Евакуационно осветително тяло
  - Топловъздушна завеса на входна зона
  - Вентилаторен конвектор за открит таванен монтаж / Компресорен термопомпен агрегат, сплит-система на директно изпарение, вътрешно тяло за открит таванен монтаж
  - Кухненски аспиратор, битов
  - Решетка таванна, квадратна, тип "ТРА-Р-300x300мм"

<b>ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ</b>	<b>477,22 м<sup>2</sup></b>
<b>РЗП</b>	<b>954,44 м<sup>2</sup></b>

**ПЛАН СОФИТ**  
кота ±0,00м М 1:50

СЪГЛАСНО ЧЛ.139 ОД ЗУТ

СЪГЛАСЕН СЪМ С ПРОЕКТА ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ПОДПИС
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

**ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди" АНДИ**

Примяна 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"

Чертеж:	<b>ПЛАН СОФИТ</b>
Проектанти:	арх. Стоян Тодоров арх. Илко Николов

Съгласували:	Град и ВП Конструк. Електро В и К ОВИК Пож.безоп. ПБЗ	инж. Петко Златанов инж. Станимир Стоянов инж. Николай Хасковалие инж. Емил Огнев инж. Георги Георгиев инж. Марин Нейков инж. Жана Колева	Масщаб: 1:50 Дата: 08.2018 Ист.вс.п. 3 / 13
Управител:	арх. Стоян Тодоров	фаза: Т и П част: АРХ	