



- 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 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 12 см., като обръщането по прозорци и колони м/у прозорците 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
 - топлоизолация

ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А
М 1:50

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ

съгласен съм с проекта възложител	подпис
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди"

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

Чертеж:	ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ А-А
Проектанти:	арх. Стоян Тодоров арх. Илко Николов

фаза:	Т и П
част:	АРХ

Съгласували:	Геод.и ВП инж. Петко Златанов	мощаб:	1:50
Конструк.	инж. Станимир Стоянов	дата:	08.2018
Електро	инж. Николай Хасковли	ист.всл.	7 13
В и К	инж. Емил Огнев		
ОВИК	инж. Георги Георгиев		
Пож.безоп	инж. Марин Нейков		
ПБЗ	инж. Жана Колева		
Управител:	арх. Стоян Тодоров		

горизонтална хидроизолационна мембрана, тип "Sarnafil TS 77-15" на фирма "SIKA"
геотекстил
циментова замазка 5 см.
XPS за наклон - от 0 до 10 см.
PVC фолио
топлоизолация EPS - 16 см., с $\lambda=0,035$ W/mK
пароизолация
стоманобетонна плоча 30 см.
растерен окачен таван, тип "AMF", пано 60/60см.

Алуминиева метална обшивка с дебелина 0,7мм, прахово покритие с цвят по RAL 9006

Алуминиева метална обшивка с дебелина 0,7мм, прахово покритие с цвят по RAL 9006

Алуминиева дограма тип "Schueco AWS 90 BR FB4", цвят RAL 7039, с двоен стъклопакет с $U_g=1,3$ W/m²K, външни ролетни щори тип "Warema"

Алуминиева дограма тип "Schueco AWS 90 BR FB4", цвят RAL 7039, с двоен стъклопакет с $U_g=1,3$ W/m²K, външни ролетни щори тип "Warema"

външна силикатна влачена мазилка, структура 3 - цвят RAL 9010 интегрирана топлоизолационна с-ма тип Baumit StarTherm, EPS - 12 см., с мин. $\lambda=0,035$ W/mK монолитна тухлена стена 25 см. варо-циментова мазилка гипсова шпакловка латекс

външна силикатна влачена мазилка, структура 3 - цвят RAL 9010 интегрирана топлоизолационна с-ма тип Baumit StarTherm, EPS - 12 см., с мин. $\lambda=0,035$ W/mK монолитна тухлена стена 25 см. варо-циментова мазилка гипсова шпакловка латекс

Алуминиева дограма тип "Schueco AWS 75 SI", цвят RAL 7039, с троен стъклопакет с $\lambda=0,6$ W/mK, външни ролетни щори тип "Warema"

Алуминиева дограма тип "Schueco AWS 75 SI", цвят RAL 7039, с троен стъклопакет с $\lambda=0,6$ W/mK, външни ролетни щори тип "Warema"

линолеум DLW "Armstrong", мин. дебелина 2,5мм, Colorete 131-59
лепило
грунд
саморазливна замазка
стоманобетонна настилка 15 см.
PVC фолио (пароизолация)
топлоизолация XPS - 10 см., с $\lambda=0,030$ W/mK
двупластова хидроизолация на газоплаъчен монтаж, тип "Venus FC 3mm" на фирма "General Membrane"
геотекстил; подложен бетон
настилка от чакъл фракция 0-40 мм.
уплътнена земна основа

бул. "Васил Левски"

вътрешен двор