



Алуминиева дограма тип "Schuco AWS 90 BR FB4", цвят RAL 7039, с двоен стъклопакет с $U_g=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, външни ламели алуминиеви щори, тип "Warema"

топлоизолация EPS - 8 см., с $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$

интегрирана топлоизолационна с-ма тип Baumit StarTherm, EPS - 12 см., с мин. $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$

интегрирана топлоизолационна с-ма тип Baumit StarTherm, EPS - 12 см., с мин. $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$

топлоизолация EPS - 8 см., с $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$

топлоизолация EPS - 8 см., с $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$

Алуминиева дограма тип "Schuco AWS 90 BR FB4", цвят RAL 7039, с двоен стъклопакет с $U_g=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, външни ламели алуминиеви щори, тип "Warema"

Алуминиева дограма тип "Schuco AWS 90 BR FB4", цвят RAL 7039, с двоен стъклопакет с $U_g=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, външни ламели алуминиеви щори, тип "Warema"

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При несотности 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 кола готов под.
5. Мерките на дограмите са зидарски.
6. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място.
7. Дограмата на кола +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 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, димопултнени с устройство 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 пожарустойчивост EI120
- топлоизолация

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ	477,22 m²
РЗП	954,44 m²

№	помещение	под	стени	таван
1	ръководител	линолеум	латекс	ок.таван
2	старши дисп.	двоен под	латекс	ок.таван
3	дисп. зала 1	двоен под	латекс	ок.таван
4	дисп. зала 2	двоен под	латекс	ок.таван
5	дисп. зала 3	двоен под	латекс	ок.таван
6	зала за разг.	двоен под	латекс	ок.таван
7	копир/принтер	линолеум	латекс	ок.таван
8	коридор	гранитогр.	латекс	ок.таван
9	коридор	линолеум	латекс	ок.таван
10	зам.ръководител	линолеум	латекс	ок.таван
11	WC	теракота	фанс №200см	ок.таван
12	ст.клетка	гранитогр.	латекс	латекс
13	склад	линолеум	латекс	ок.таван
14	съблек.диспеч.	линолеум	латекс	ок.таван
15	душ	теракота	фанс №200см	ок.таван
16	преддверие	линолеум	латекс	ок.таван
17	WC	теракота	фанс №200см	ок.таван
18	WC	теракота	фанс №200см	ок.таван
19	кухня бокс	двоен под	латекс	ок.таван
20	коридор	двоен под	латекс	ок.таван
21	помещ.чистачка	теракота	латекс	ок.таван

ЛЕГЕНДА ПОМЕЩЕНИЕ:

- 16. Преддверие 3,81 m², Нсв. = 300 см.
 - 17. WC 2,15 m², Нсв. = 300 см.
 - 18. WC 2,09 m², Нсв. = 300 см.
- ЗАБЕЛЕЖКИ ИНТЕРИОРНИ ВРАТИ:**
- Светлния отвор на вратите със сигнатура трябва да бъде не по-малко от 72 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 92 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 92 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 102 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 102 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 112 / 200 см.
 - на вратите със сигнатура е 122 / 251

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
кота +4,00м М 1:50

СЪГЛАСНО ЧЛ.139 ОД 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 XVI-504.937, производствени и складови дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр.Пловдив"

Чертеж:	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ +4,00м	фаза:	ТИП
Проектанти:	инж. Стоян Тодоров арх. Илко Николов	част:	АРХ
Съгласували:	инж. Петко Златанов инж. Станислав Стоянов инж. Николай Хасковски инж. Емил Огнев инж. Георги Георгиев инж. Марин Нейков инж. Жана Колева	машб.:	1:50
Управител:	арх. Стоян Тодоров	дата:	08.2018
		ист.в.п.:	4 / 13

ЕVN - Център за данни (съществуваща сграда)

Трафопост (съществуващ)

Моряшка стълба към покрива с предпазно ограждение към гърба, горещо поклинкована и с покритие от полиестерна боя с цвят по RAL 7039

Покриване на калканната стена на съществуваща според Чл.21, ал.2 от ЗУТ

Сухогърбице 2"