



№.	ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН	ПЛОЩ (кв.м.)
25	Фойе	ГРАНИТОГРЕС ТИП 1	ЛАТЕКС ТИП 1	ПОКР.КОНСТР.	104.5
26	ЗАСЕДАТЕЛНА ЗАДА	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	47.9
27	ОФИС	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	48.6
28				ОТПАДА	
29	ОФИС ВЪНШНО ЕЛ.	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	28.9
30	ОФИС ПРОЕКТАНТИ	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	26.9
31	ОФИС БЪДЕЩО РАЗВИТИЕ	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	26.8
32	СКЛАД ЗА ИНВЕНТАР	ГРАНИТОГРЕС ТИП 2	ЛАТЕКС ТИП 2	ОК ТАВАН	26.9
33	СКЛАД	ГРАНИТОГРЕС ТИП 2	ЛАТЕКС ТИП 2	ПОКР.КОНСТР.	4.8
34	ЗОНА ЗА ЗАБАВЛЕНИЕ	ГРАНИТОГРЕС ТИП 1	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	46.2
35	ИС МЪЖЕ	ГРАНИТОГРЕС ТИП 1	ФАНЪС	ОК ТАВАН	8.6
36	ИС ЖЕНИ	ГРАНИТОГРЕС ТИП 1	ФАНЪС	ОК ТАВАН	8.8
37	ЕЛ ТАБЛО	ГРАНИТОГРЕС ТИП 2	ЛАТЕКС ТИП 2	ПОКР.КОНСТР.	4.4
38	СКЛАД ЗА ИНВЕНТАР	ГРАНИТОГРЕС ТИП 2	ЛАТЕКС ТИП 2	ОК ТАВАН	26.2
39	СКЛАД ЗА ИНВЕНТАР	ГРАНИТОГРЕС ТИП 2	ЛАТЕКС ТИП 2	ОК ТАВАН	26.8
40	ОФИС	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	26.9
41	ОФИС СТРОИТЕЛСТВО	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	28.9
42	ОФИС УПРАВИТЕЛ	МОКЕТ	ЛАТЕКС ТИП 1	ОК ТАВАН	48.6
43				ОТПАДА	

- ОЗНАЧЕНИЯ :
- ШИРИНА, СМ
  - ВИСОЧИНА, СМ
  - ШИРИНА, СМ
  - ВИСОЧИНА, СМ
  - ШИРИНА, СМ
  - ВИСОЧИНА, СМ
  - ШИРИНА, СМ
  - ВИСОЧИНА, СМ
- СИТУАТУРА ЗА ИНТЕРИОРНА СТОМАНИНА ВРАТА, ИКАЗВА СВЕТИЛНИ РАЗМЕР НА ОТВОРА ЗА ПРЕМИНАВАНЕ
- СИТУАТУРА ЗА ВЪНРЕШНА ВИПТИНА ИКАЗВА ГАБАРИТНИЯ РАЗМЕР НА ПРОДУКТА
- СИТУАТУРА ЗА ФАСАДНА ИКАЗВА СВЕТИЛНИ РАЗМЕР НА ОТВОРА ЗА ПРЕМИНАВАНЕ
- СИТУАТУРА ЗА СЕКЦИОННА ГАРНИРА ВРАТА, ИКАЗВА ГАБАРИТНИЯ РАЗМЕР НА ПРОДУКТА
- ВИСОЧИНА, ИКАЗВАНА В МЕТРИ, СТРЕМНО КОГА ГОТОВ ПОД НА ПЪРВО НИВО
- АРХИТЕКТУРЕН РАЗМЕР В САНТИМЕТРИ

- ЛЕГЕНДА СТЕНИ
- ФАСАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА ~53.5см. СТЕНАТА Е С ПОСЛОВЕН МОНТАЖ И СЪСТОИ ОТ:
    - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ПЛОСКОСТ 12.5мм
    - КОНСТРУКЦИЯ ОТ ШЕНДЕРИ ПРОФИЛИ 50мм
    - МИН.ВАТА 15см ВЪВ ВЪЗДУШНАТА МЕДИУМА
    - СТРУКТУРНА КАСЕТА 600/150мм
    - ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
    - ВЕРТИКАЛНИ 2-ПРОФИЛИ
    - ВЪЛНООБРАЗНА ДАМАРИНА
  - ФАСАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА ~33см. СТЕНАТА Е С ПОСЛОВЕН МОНТАЖ И СЪСТОИ ОТ:
    - СТРУКТУРНА КАСЕТА 600/150мм
    - МИН.ВАТА 15см, ЗАКРЕПЕНА В КАСЕТЕ
    - ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
    - ВЕРТИКАЛНИ 2-ПРОФИЛИ
    - ВЪЛНООБРАЗНА ДАМАРИНА
  - ФАСАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА ~20см. СТЕНАТА Е С ПОСЛОВЕН МОНТАЖ И СЪСТОИ ОТ:
    - СТРУКТУРНА КАСЕТА 600/150мм
    - МИН.ВАТА 15см, ЗАКРЕПЕНА В КАСЕТЕ
    - ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
    - ВЕРТИКАЛНИ ВОДАНИ
    - ОБЕЗПЕЧАТЕЛНА ПЛОСКОСТ
  - ЛЕКА ПРЕГРАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА 12.5см ЗА ОФИСИ:
    - СЪСТОИ СЕ ОТ:
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ПЛОСКОСТ 12.5мм
      - КОНСТРУКЦИЯ ОТ ШЕНДЕРНИ ПРОФИЛИ 75мм
      - МИН.ВАТА 5см 75кг/куб.м. МЕЖДУ ПРОФИЛИТЕ
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ПЛОСКОСТ 12.5мм
  - ЛЕКА ПРЕГРАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА 10см ЗА ТОАЛЕТНИ КАБИНИ:
    - СЪСТОИ СЕ ОТ:
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ВИЛГОУСТ.ПЛОСКОСТ 12.5мм
      - КОНСТРУКЦИЯ ОТ ШЕНДЕРНИ ПРОФИЛИ 50мм
      - МИН.ВАТА 5см 75кг/куб.м. МЕЖДУ ПРОФИЛИТЕ
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ВИЛГОУСТ.ПЛОСКОСТ 12.5мм
  - ВЪЛГОУСТОЙЧИВА ПРЕДЕЛНА ОБЩИВКА, ДЕБЕЛИНА 1.5см. ЗА ТОАЛЕТНИ КАБИНИ:
    - СЪСТОИ СЕ ОТ:
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ВИЛГОУСТ.ПЛОСКОСТ 12.5мм
      - КОНСТРУКЦИЯ ОТ ШЕНДЕРНИ ПРОФИЛИ 75мм
      - МИН.ВАТА 5см 75кг/куб.м. МЕЖДУ ПРОФИЛИТЕ
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ВИЛГОУСТ.ПЛОСКОСТ 12.5мм
  - ЛЕКА ПРЕГРАДНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА 12.5см:
    - СЪСТОИ СЕ ОТ:
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ПЛОСКОСТ 12.5мм
      - КОНСТРУКЦИЯ ОТ ШЕНДЕРНИ ПРОФИЛИ 75мм
      - МИН.ВАТА 5см 75кг/куб.м. МЕЖДУ ПРОФИЛИТЕ
      - 2-ТИТЛОСКОАРТОНЕНА ПЛОСКОСТ 12.5мм
  - МАСИВНА СТЕНА, ТУПЕНА ЗИДАРИЯ – 12см ROTOHEM 12 N+F
  - МАСИВНА СТЕНА, ТУПЕНА ЗИДАРИЯ – 25см ROTOHEM 25 N+F
  - МАСИВНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА 30см СЪСТОИ СЕ ОТ:
    - ТУПЕНА ЗИДАРИЯ – 25см ROTOHEM 25 N+F
    - МИН.ВАТА 5см 120кг/куб.м.
  - МАСИВНА СТЕНА, ДЕБЕЛИНА 30см СЪСТОИ СЕ ОТ:
    - ТУПЕНА ЗИДАРИЯ – 25см ROTOHEM 25 N+F
    - МИН.ВАТА 5см 120кг/куб.м.
  - СТОМАНОБЕТОНЕН ЕЛЕМЕНТ ПО ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА

- ЗАБЕЛЮЖКИ
- Във всички моменти помещеня преди монтажа на гранитогрес и фанъс да се изпълни обемна хидроизолация по всички повърхности
  - Дадените в този чертеж кози на врати указват светлите размери на отвора на касата на вратата
  - Зидарският отвор на всички интериорни врати е с височина 213см от К.Г.П.
  - Всички стени с измазка огнеустойчивост да достигат във височина до покривната/междетаванна конструкция
  - Леките преградни стени с дебелина 10см в помещенията да имат до височина 270см над К.Г.П.

Възложител:

**"ЕЛЕКТРИСИТИ" ЕООД**

Проектант:

**Тилев Архитекти ЕООД**

София 1527, Стара пазарна 31-33  
тел. 02 / 944 11 38

Обект:

**СКЛАДОВА БАЗА И ОФИСИ - ПРЕРАБОТКА ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО СЪГЛАСНО ПЛ. 154 ОТ ЗУТ, В УПИ III-1030 ЗА СКЛАДОВИ, АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ И ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, кв.219, м."Овча Купел" - стар кв.12а и част от кв.219, р-н Овча Купел, СО**

Печати и забележки:

Главен проектант:	арх. Дяно Тилев
Проектанти:	арх. Дяно Тилев арх. Теодора Иванова
Съгласувано с:	
Възложител:	"ЕЛЕКТРИСИТИ" ЕООД
Конструкция:	инж. М. Абдралиева
Обик и ЕЕ:	инж. Ж. Бонев
Електрическа и СКС:	инж. А. Пилров
Пожарозастраховане:	инж. А. Пилров
Вит:	инж. В. Върбанов
Геодезия:	инж. П. Георгиев
Пожарна безопасност:	инж. М. Тончев
Проектиране и благоустройство:	л.арх. Зп. Христова
Пътно:	инж. Я. Стоянова
Технологична - култур:	инж. Р. Траяникова

Чертеж:

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА +4.10м**

Част:	Фаза:
АРХИТЕКТУРА	ТП
Дата:	Масщаб:
2022	1 : 50
Чертеж №:	