



ЖМ\*  
10.0.13.01 35%  
2.3.50%  
е

Таблица с помещението като +0.00

№	Помещение	Площ	податък	КРО	стени	КРО	товани	КРО
00	ЗП	222.36	-	-	-	-	-	-
00.1	Общи части	36.58	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
00.2	Общ.дом.	3.33	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
00.3	Общ.дом.	106.57	овлажняване	-	-	-	-	-
00.4	ПМ13.кълм оп.13	13.75	по дъската	-	-	-	-	-
00.5	ПМ14.кълм оп.14	13.75	по дъската	-	-	-	-	-
00.6	ПМ15.кълм оп.15	13.75	по дъската	-	-	-	-	-
00.7	ПМ16.кълм оп.16	14.69	по дъската	-	-	-	-	-
01	АП.01	41.85	-	-	-	-	Латекс	-
01.1	Антр.	3.76	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
01.2	Спалня	9.88	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
01.3	Баня	3.42	керамика	-	Фойник	-	ПК-СК	-
01.4	Дневна кухня и трапезария	15.92	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
01.5	Двор	11.25	овлажняване	-	-	-	-	-
02	АП.02	45.23	-	-	-	-	-	-
02.1	Антр.	3.19	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
02.2	Дневна кухня и трапезария	22.63	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
02.3	Баня	3.91	керамика	-	Фойник	-	Латекс	-
02.4	Спалня	10.32	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
02.5	Двор	21.91	овлажняване	-	-	-	-	-
03	АП.03	45.23	-	-	-	-	-	-
03.1	Антр.	3.19	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
03.2	Дневна кухня и трапезария	22.63	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
03.3	Баня	3.91	керамика	-	Фойник	-	Латекс	-
03.4	Спалня	10.32	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
03.5	Двор	21.91	овлажняване	-	-	-	-	-
04	АП.04	47.67	-	-	-	-	-	-
04.1	Антр.	6.71	керамика	-	Латекс	-	Латекс	-
04.2	Баня	4.82	керамика	-	Фойник	-	Латекс	-
04.3	Спалня	9.81	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
04.4	Дневна кухня и трапезария	16.87	подмет	-	Латекс	-	Латекс	-
04.5	Двор	46.25	овлажняване	-	-	-	-	-

- ЛЕГЕНДА:**
- КЕРАМИКА ЗАДЪЛЖИ
  - СТОМАНОБЕТОН
  - ТОПЛОИЗОЛЦИЯ
  - ПРОСОКОВАН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ
- ЛЕГЕНДА:**
- ВЪНШНА ЛИНИЯ НА РЕГУЛАЦИЯ
  - ВЪТРЕШНА ЛИНИЯ НА РЕГУЛАЦИЯ
  - ЛИНИИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ ПО ПУТ
  - ЛИНИИ НА СОБСТВЕНОСТИ
  - ДОСТЪПНИ ЛИНИИ НА ЗАСТРОЯВАНЕ
  - ДОСТЪПНИ ЛИНИИ НА ИЗДАТЪКИ

- ЗАБЕЛЮЖКИ:**
- Всички размери са в сантиметри и са поимачни.
  - Размерите по коридорните линии са издържани в сантиметри.
  - Размерите на държавата са със съобразителни.
  - Всички размери да се правят на място, отчитайки всички неслучайности.
  - Всички параметри да се правят като следва: по архитектурен и с височина мин. 120 см. стъпални - с височина мин. 100 см. от края на стъпалото.
  - Подпорните стени (П) се мерят от края до края.
  - Подпорните стени (П) се мерят от края до края.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.
  - Всички отвори да се изпълняват с метални врати с ширина мин. 100 см. и височина мин. 150 см.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
Людмила Генчева  
Вера Милчева  
Георги Николов

**ПРОЕКТАНТ:**  
"АКА ПРОДЖЕКТ"  
ООД  
Сфера 113  
Ул. "Акад. М. Бончев" 04, 47 и 48  
Ет. 3  
Тел: +359 2 8726077

**УПРАВЛЕНИЕ:**  
Проф. д-р. арх. И. Димитров  
СБЕТ

**ПРОЕКТАНТ:**  
Проф. д-р. арх. И. Димитров  
СБЕТ

**ПРОЕКТ №:** 121/2021  
**ЧАСТ:** АРХИТЕКТУРА  
**ЧЕРТЕЖ:** РАЗПРЕДЕЛНИ  
**Е КОГА +0.00**

**МАЩАБ:** 1:50  
**ДАТА:** 4/27/2022  
**ВЪЗРЕЖИ:** 3/16

Конструктори	ЕА	ВК	ПВ	ФАЗА	ИП
инж. Т.Кочанов	инж. Г.Неделков	инж. Д.Икономов	инж. А.Данев	МАСШАБ	1:50
Об и ЕЕ	Геология	Покройство	Горнооблаване	ДАТА	4/27/2022
инж. Т.Томова	инж. М.Пандуров	инж. С.Василев	инж. В.Томов	ВЪЗРЕЖИ	3/16