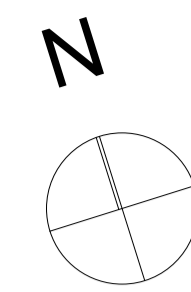


**ТИПОВ ЕТАЖ 2,3,4**  
ЗП 2,3,4  
ПЛОЩ: 328,82 m<sup>2</sup>



**ЛЕГЕНДА:**

	СТ. БЕТОНЕН ЕЛЕМЕНТ
	ЗИДАРИЯ
	ИЗОЛАЦИИ
	ГИПСКОАРТОН

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- ВСИЧКИ РАЗМЕРИ СА В САНТИМЕТРИ И СА НОМИНАЛНИ.
  - РАЗМЕРИТЕ ПО КОТИРОВЪЧНИТЕ ЛИНИИ СА ЗИДАРИЯ, В САНТИМЕТРИ.
  - РАЗМЕРИТЕ НА ДОГРАМИТЕ СА СЪС СТОЛЪРСКИ МЕЖИ.
  - ВСИЧКИ РАЗМЕРИ ДА СЕ ПРОВЕРЯВАТ НА МЯСТО, ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ПРИ НЕСЪОТВЕТСТВИЕ НЕЗАВЯЗНО ДА СЕ ИНФОРМИРАТ ПРОЕКТАНТИТЕ.
  - ВСИЧКИ ПАРАПЕТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ КАКТО СЛЕДВА ВЪВШИНИ - С ВИСОЧИНА МИН 105 см, СЪБЛЕЖИЦИ - С ВИСОЧИНА МИН 90 см, ОТ КОТА ГОТОВ ПОД.
  - ПОДПРОЗОРЧЕНТЕ ПАРАПЕТИ (ПП) СЕ МЕРЯТ ОТ КОТА ГОТОВ ПОД.
  - ПОДПРОЗОРЧЕНТЕ ПАРАПЕТИ (ПП) ПРИ СЪБЛЕЖИЦИТЕ КЛЕТКИ СА ПРИВЪРЗАНИ КЪМ КОТА ГОТОВ ПОД НА СЪОТВЕТНАТА ЕТАЖНА ПЛОЩА.
  - ВСИЧКИ ВЪНШНИ ЗИДАНИ СТЕНИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ТУХЛА 25см.
  - ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ ПОМЕЩЕНИЯ ЗА ЕДНА И СЪЩА СОБСТВЕНОСТ СА ТУХЛЕНИ С ДЕБЕЛИНА НА СТЕНАТА 12 см.
  - ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ ПОМЕЩЕНИЯ РАЗДЕЛЯЩИ ДВЕ СОБСТВЕНОСТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ИЛИ ОТ СТОМАНБЕТОН С ДЕБЕЛИНА 25см.
  - ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ И МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ, ВЪРХУ КОИТО ИМА ИНСТАЛАЦИОННИ ТРЪБОВОДИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ ДВЕ СТЕНИ ПО 12 см С 2 см ВЪЗДУШЕН СЛОЙ МЕЖДУ ТЪХ, С ОБЩА ДЕБЕЛИНА НА 25см.
  - КОНЗОЛНИ ТОВАРИ (0.4-1.5м ВЪРХУ СТЕНИ ОТ ГИПСКОАРТОН СЕ ПРЕДАВАТ ЧРЕЗ НОСЕЩИ СТОЙКИ ИЛИ ТРАВЕРСИ ВЪРХУ ПОДОВАТА КОНСТРУКЦИЯ ПО ДЕТАИЛ НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ.
  - ВСИЧКИ БЪЛИ В МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ ДА СЕ УПОЛЪНЯТ С ХИДРОИЗОЛАЦИОННА САМОЗАЛЕПАЩА ПЕНТА.
  - ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА СУХО СТРОИТЕЛСТВО СЕ ИЗРАБОТВАТ ПО ДЕТАИЛ И ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДИСВИЯНИЕ НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ НА СЪОТВЕТНАТА СИСТЕМА.
  - ТОПЛОИЗОЛАЦИЯТА ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТВЪН НА ОГРАДНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ:
    - ЗА СТЕНИ - 8 см - EPS
    - ЗА ПОКРИВИЯ - 14 см СЛОЙ МИНЕРАЛНА ВАТА
  - ВСИЧКИ ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПО ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДИСВИЯНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА МАТЕРИАЛА.
  - ПОКРИВНОТО ПОКРИТИЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ СЪГЛАСНО ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПРЕДИСВИЯНИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, КОИТО СЕ ПРЕДИСВИЯТ СЪОТВЕТНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ НА ПОКРИВНАТА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ.
  - ПАРАПЕТИТЕ СА ПО ДЕТАИЛ НА АРХИТЕКТА, ДА СЕ ИЗРАБОТЯТ СЛЕД ПРИЕМАНЕ НА ЕДИНЕН МОДЕЛ - МОСТРА.
  - КАПАЦИТЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА РЕВИЗИЯ НА ИНСТАЛАЦИОННИТЕ ШАХТИ ДА СЕ ИЗГОТВЯТ ОТ НЕКОРИИ МАТЕРИАЛ, С ГРАНИЦА НА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ СЪГЛАСНО ПРОЕКТА ЗА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТ.
  - ВСИЧКИ ЦВЕТОВЕ И МАТЕРИАЛИ, НЕУКАЗАНИ В ЧЕРТЕЖА, СЛЕДВА ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ПО ДОПЪЛНИТЕЛНО ПРЕДИСВИЯНИЕ УКАЗАНИ ОТ АРХИТЕКТА.
  - ФАСАДИТЕ ДОГРАМИ СА С ИЗПЪЛН ОТЪВЪН.
  - БОРДОТЕ И СТРЕЖИТЕ СЕ ОБШИВАТ С ПОЦИНКОВАНА ПАЛАМИНА.
  - ЗА ОТВОДНЯВАНЕТО НА ПОКРИВИЯ ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЦИНКОВИ УЛИЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ, РАЗМЕРИ ПО ПРОЕКТ ЧИСТ ВИК.
  - КЛАС НА РЕАКЦИЯ НА ГОРИМОСТ: А1 (Г.6 И Т.14 НА ПРИЛ. 6 КЪМ ЧЛ.14, АЛ.8)
  - ШАХТОВИТЕ СТЕНИ, КОИТО ОТДЕЛЯТ ВЕРТИКАЛНИТЕ ВЕНТИЛАЦИОННИ, ВИК, ЕП И ГАЗПРОВОДИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ МАТЕРИАЛИ С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН А2 И ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ Е1-60.
  - ПРЕГРАДИТЕ НА ПОЖАРНИЯ СЕКТОР СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ОТ ПРОДУКТИ С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН НЕ ПО-НИСКА ОТ А2.
  - НОРМАТИВНАТА СТЕПЕН НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ Е И-II-A, СЪГЛАСНО ТАБЛ.4 КЪМ ЧЛ.13, АЛ.1 ОТ НАРЕДБА 19-1971
  - СТЪБЛИЩАТА ПО ПЪТЯ НА ЕВАКУАЦИЯ СЕ ПРЕДИМЖИДАТ С НАКЛОН НЕ ПО-ГОЛЯМ ОТ 1:1.5, КАТО ШИРИНАТА НА СЪБЛАГОТО Е ПО-МАЛКА ОТ 0.25м, А ВИСОЧИНАТА НА СЪБЛАГОТО - НЕ ПО-ГОЛЯМА ОТ 0.22м.
  - СТЪБЛИЩАТА ПО ПЪТЯ НА ЕВАКУАЦИЯ СЕ ПРЕДИМЖИДАТ С НАКЛОН НЕ ПО-ГОЛЯМ ОТ 1:1.5, КАТО ШИРИНАТА НА СЪБЛАГОТО Е ПО-МАЛКА ОТ 0.25м, А ВИСОЧИНАТА НА СЪБЛАГОТО - НЕ ПО-ГОЛЯМА ОТ 0.22м.
  - ЕВАКУАЦИОННОТО СЪБЛЕЖИЩЕ Е ЕСТЕСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ С ПЛОЩ НА ФАСАДНО ОСТЪПЯВАНЕ 2.48кв.м, КОЕТО Е ПО-ГОЛЯМО ОТ 5% ОТ ЗАСТРОЕНАТА ПЛОЩ НА СЪБЛЕЖИЩНАТА КЛЕТКА (1.72м<sup>2</sup>)
  - МАКСИМАЛНАТА ДЪЛЖИНА НА ЕВАКУАЦИОННИЯ ПЪТ В СУТЕРЕНЕН ЕТАЖ ОТ ВЪРТАНА НАЙ-ОТДАЛЕЧЕНО ПОМЕЩЕНИЕ ДО ВОХОДА В ЕВАКУАЦИОННО СЪБЛЕЖИЩЕ Е 10.5м.
  - КЛАСИФИКАЦИЯТА ПО ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЛЕМЕНТИ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТАБЛИЦИ И ПО ПРИЛ.5 КЪМ ЧЛ.10, АЛ.4 НА НАРЕДБА №1971



<b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</b>	"М ДЕВЕЛОПМЕНТ" ЕООД
<b>ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ</b>	
<b>ПРОЕКТАНТ</b>	
"Архитект Данов и партньори" ЕООД	
София 1113 ул. "Акад. М. Попов" бл. 47	
тел: +359 2 8725077	
<b>автор</b>	проф. Иван Данов
<b>арх.</b>	арх. Т. Костова арх. В. Проданова
<b>ОБЕКТ</b>	Промени по време на строителството по чл. 154 от ЗУТ за ЖИЛИЩНА СГРАДА В Кв. "МОНАСТИРСКИ ЛИВАДИ-ИЗТОК", ГР. СОФИЯ, УПИ II-112
<b>ПРОЕКТ №</b>	50_16
<b>ЧАСТ</b>	АРХИТЕКТУРА
<b>ФАЗА</b>	ТП
<b>ЧЕРТЕЖ</b>	ЕТАЖ 2,3,4 нота + 2.70,+5.65,+8.60
<b>МАЩАБ</b>	1:50
<b>ДАТА</b>	22.12.2016
<b>ЛИСТ</b>	4/26