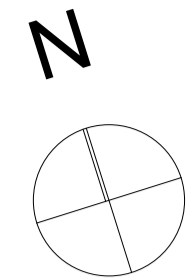


ЗП
ПЛОЩ: 328,82 m²



- ЛЕГЕНДА:**
- СТ. БЕТОНЕН ЕЛЕМЕНТ
 - ЗИДАРИЯ
 - ИЗОЛАЦИИ
 - ГИПСКАРТОН

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- 1 ВСИЧКИ РАЗМЕРИ СА В САНТИМЕТРИ И СА НОМИНАЛНИ.
 - 2 РАЗМЕРИТЕ ПО КОТИРОВЪНИТЕ ЛИНИИ СА ЗИДАРИИ, В САНТИМЕТРИ.
 - 3 РАЗМЕРИТЕ НА ДОГРАМИТЕ СА СЪС СТОЛАРСКИ МЕРКИ.
 - 4 ВСИЧКИ РАЗМЕРИ ДА СЕ ПРОВЕРЯВАТ НА МЯСТО, ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ПРИ НЕСЪОТВЕТСТВИЕ НЕЗАВИСНО ДА СЕ ИНФОРМИРАТ ПРОЕКТАНТИТЕ.
 - 5 ВСИЧКИ ПАРАПЕТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ КАКТО СЛЕДВА: ВЪШНИ - С ВИСОЧИНА МИН. 105 см, СТЪЛБИЩНИ - С ВИСОЧИНА МИН. 90 см. ОТ КОТА ГОТОВ ПОД.
 - 6 ПОДПРОЗОРЧЕНТЕ ПАРАПЕТИ (ПП) СЕ МЕРЯТ ОТ КОТА ГОТОВ ПОД.
 - 7 ПОДПРОЗОРЧЕНТЕ ПАРАПЕТИ (ПП) ПРИ СТЪЛБИЩНИ КЛЕТКИ СА ПРИВЪРЗАНИ КЪМ КОТА ГОТОВ ПОД НА СЪОТВЕТНАТА ЕТАЖНА ПЛОЩА.
 - 8 ВСИЧКИ ВЪШНИ ЗИДАНИ СТЕНИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ТУХЛА 25cm.
 - 9 ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ ПОМЕЩЕНИЯ ЗА ЕДНА И СЪЩА СОБСТВЕНОСТ СА ТУХЛЕНИ С ДЕБЕЛНА НА СТЕНАТА 12 cm.
 - 10 ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ ПОМЕЩЕНИЯ РАЗДЕЛЯЩИ ДВЕ СОБСТВЕНОСТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ИЛИ ОТ СТОМАНБЕТОН С ДЕБЕЛНА 25cm.
 - 11 ВСИЧКИ ВЪТРЕШНИ СТЕНИ МЕЖДУ СУХИ И МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ, ВЪРХУ КОИТО ИМА ИНСТАЛАЦИОННИ ТРЪБОПРОВОДИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ ДВЕ СТЕНИ ПО 12 cm С 2 cm ВЪЗДУШЕН СЛОЙ МЕЖДУ ТЯХ, С ОБЩА ДЕБЕЛНА НА 25cm.
 - 12 КОНЗОЛНИ ТОВАРИ (0.4-1.5m) ВЪРХУ СТЕНИ ОТ ГИПСКАРТОН СЕ ПРЕДАВАТ ЧРЕЗ НОСИЧИ СТОИКИ ИЛИ ТРАВЕРСИ ВЪРХУ ПОДОВАТА КОНСТРУКЦИЯ ПО ДЕТАИЛ НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ.
 - 13 ВСИЧКИ БЪЛИ В МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ ДА СЕ УПОЛЪНЯТ С ХИДРОИЗОЛАЦИОННА САМОЗАЛЕПВАЩА ПЕНТА.
 - 14 ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ НА СУХО СТРОИТЕЛСТВО СЕ ИЗРАБОТВАТ ПО ДЕТАИЛ И ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДИСВИЯНИЕ НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ НА СЪОТВЕТНАТА СИСТЕМА.
 - 15 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯТА ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТВЪН НА ОГРАДНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ:
 - ЗА СТЕНИ - 8 cm EPS
 - ЗА ПОКРИВА - 14 cm СЛОЙ МИНЕРАЛНА ВАТА
 - 16 ВСИЧКИ ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПО ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДИСВИЯНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА МАТЕРИАЛА.
 - 17 ПОКРИВНОТО ПОКРИТИЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ СЪГЛАСНО ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПРЕДИСВИЯНИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, КАТО СЕ ПРЕДИВАТ СЪОТВЕТНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ НА ПОКРИВНАТА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ.
 - 18 ПАРАПЕТИТЕ СА ПО ДЕТАИЛ НА АРХИТЕКТА, ДА СЕ ИЗРАБОТЯТ СЛЕД ПРИЕМАНЕ НА ЕДИНЕН МОДЕЛ - МОСТРА.
 - 19 КАПАЦИТЕ НА ОТВОРИТЕ ЗА РЕВИЗИЯ НА ИНСТАЛАЦИОННИТЕ ШАХТИ ДА СЕ ИЗГОТВЯТ ОТ НЕГОРИМ МАТЕРИАЛ, С ГРАНИЦА НА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ СЪГЛАСНО ПРОЕКТА ЗА ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТ.
 - 20 ВСИЧКИ ЦВЕТОВЕ И МАТЕРИАЛИ, НЕУКАЗАНИ В ЧЕРТЕЖА, СЛЕДВА ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ПО ДОПЪЛНИТЕЛНО ПРЕДИСВИЯНИЕ ОТ АРХИТЕКТА.
 - 21 ФАСАДИТЕ ДОГРАМИ СА С ИЗГЛЕД ОТЪВЪН.
 - 22 БОРДОТЕ И СТРЕЖИТЕ СЕ ОБШИВАТ С ПОЦИНКОВАНА ПАЛАМИНА.
 - 23 ЗА ОТВОДНЯВАНЕТО НА ПОКРИВИЯ ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЦИНКОВИ УЛУЦИ И ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ, РАЗМЕРИ ПО ПРОЕКТ ЧИСТ ВИК.
 - 24 КЛАС НА РЕАКЦИЯ НА ГОРИМОСТ: А1 (Т.6 И Т.14 НА ПРИЛ. 6 КЪМ ЧЛ.14, АЛ.8)
 - 25 ШАХТОВИТЕ СТЕНИ, КОИТО ОТДЕЛЯТ ВЕРТИКАЛНИТЕ ВЕНТИЛАЦИОННИ, ВК, ЕП И ГАЗОПРОВОДИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ ОТ МАТЕРИАЛИ С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОТЪН А2 И ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ Е1 60.
 - 26 ПРЕГРАДИТЕ НА ПОЖАРНИЙ СЕКТОР СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ОТ ПРОДУКТИ С КЛАС ПО РЕАКЦИЯ НА ОТЪН НЕ ПО-НИСКО ОТ А2.
 - 27 НОРМАТИВНАТА СТЕПЕН НА ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ Е И-II, СЪГЛАСНО ТАБЛ.4 КЪМ ЧЛ.13, АЛ.1 ОТ НАРЕДБА 19-19/1.
 - 28 СТЪЛБИЩНАТА ПО ПЪТЯ НА ЕВАКУАЦИЯ СЕ ПРЕДИЖДАТ С НАКЛОН НЕ ПО-ГОЛЯМ ОТ 1:1.5, КАТО ШИРИНАТА НА СТЪЛБИЩНОТО Е ПО-МАЛКА ОТ 0.25m, А ВИСОЧИНАТА НА СТЪЛБИЩНОТО - НЕ ПО-ГОЛЯМА ОТ 0.22m.
 - 29 СТЪЛБИЩНАТА ПО ПЪТЯ НА ЕВАКУАЦИЯ СЕ ПРЕДИЖДАТ С НАКЛОН НЕ ПО-ГОЛЯМ ОТ 1:1.5, КАТО ШИРИНАТА НА СТЪЛБИЩНОТО Е ПО-МАЛКА ОТ 0.25m, А ВИСОЧИНАТА НА СТЪЛБИЩНОТО - НЕ ПО-ГОЛЯМА ОТ 0.22m.
 - 30 ЕВАКУАЦИОННОТО СТЪЛБИЩЕ Е ЕСТЕСТВЕНО ОСВЕТЛЕНО С ПЛОЩ НА ФАСАДНО ОСТЪПЯВАНЕ 2.48m², КОЕТО Е ПО-ГОЛЯМО ОТ 5% ОТ ЗАСТРОЕНАТА ПЛОЩ НА СТЪЛБИЩНАТА КЛЕТКА (1.7m²).
 - 31 МАКСИМАЛНАТА ДЪЛЖИНА НА ЕВАКУАЦИОННИЯ ПЪТ В СУТЕРЕНЕН ЕТАЖ ОТ ВЪРТАНА НАЙ-ОТДАЛЕЧЕНО ПОМЕЩЕНИЕ ДО ВОХОДА В ЕВАКУАЦИОННО СТЪЛБИЩЕ Е 10.5m.
 - 32 КЛАСИФИКАЦИЯТА ПО ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЛЕМЕНТИ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТАБЛИЦИ 4 И ПРИЛ.5 КЪМ ЧЛ.10, АЛ.4 НА НАРЕДБА 19-19/1.



ВЪЗЛОЖИТЕЛ	"М ДЕВЕЛОПМЕНТ" ЕООД
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ	
ПРОЕКТАНТ	
"Архитект Данов и партньори" ЕООД	
София 1113 ул. "Акад. М. Попов" бл. 47	
тел: +359 2 8725077	
автор	проф. Иван Данов
	арх. Т. Костова
	арх. В. Проданова
ОБЕКТ	Промени по време на строителството по чл. 154 от ЗУТ за ЖИЛИЩНА СГРАДА В Кв. "МАНАСТИРСКИ ЛИВАДИ-ИЗТОК", ГР. СОФИЯ, УПИ II-112
ПРОЕКТ №	50_16
ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА
ФАЗА	ТП
ЧЕРТЕЖ:	
МАЩАБ	
ДАТА	22.12.2016
ЛИСТ	5/26

Този чертеж е изготвен в съответствие с изискванията на Закона за защита на личните данни. Всички данни са обработени в съответствие с изискванията на Закона за защита на личните данни. Проектът е изготвен в съответствие с изискванията на Закона за защита на личните данни.