



РАЗРЕЗ 1-1 - СЕКЦИЯ 1

РАЗРЕЗ 1-1

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Всичко предвидено за смяна е в червен цвят.
- Преди монтажа на топлоизолационната система по фасадите и подпрозоречните первази, компрометираните мазилки да се очукат и свалят до основа, а след това възстановят след шприцоване на основата с циментов разтвор или други подходящи материали (за осигуряване на равна и здрава основа за топлоизолационните плоскости). Да се спазва изискването към технологията за полагане на топлоизолационни системи с нанасяне на лепилния слой чрез задължително рамкиране в допълнение на масово разпространения метод на нанасяне на топки. Компенсирането на неравностите по фасадата, се извършва чрез използване на различни дебелини топлоизолационни плоскости.
- Минимално количество дюбели - 6 до 10 бр./кв.м., в зависимост от дебелината и типа на изолационните плоскости и височината на полагане. Дюбелирането се извършва върху плътни части - местата с нанесен лепилен материал.
- Да се поставят външни подпрозоречни поли.
- По хоризонталните ъгли на топлоизолацията да се предвидят водооткапи.
- След изравняването на фасадната плоскост с топлоизолация да се положи нова цветна силикатна екстериорна мазилка (съгласно цветово решение), включително грундиране.
- Преди полагане на топлоизолация в зоните на металните капаци по цокъл, същите се демонтират и се подменят с ПВЦ дограма.
- Всички закачени по фасадата висящи кабели и кутии се демонтират преди полагане на топлоизолацията и отново се монтират използваните от тях в новопредвидени кабел канали.
- За изработване на дограма, изпълнителят да се съобрази с необходимостта от влагане на системен профил-вложка за увеличаване на дограмата от 2-4 см., след като вземе мерки от място.
- Водосточните тръби и улци се подменят с нови цинковани безшевни - цвет кафяв.
- Да се демонтират и в следствие се монтират отново всички декоративни и масивни елементи, които надстърчат пред равнината на фасадите. В т.ч., ако има такива: сателитни чинии, външни щори, тента-сенник, простори и др.
- При възникнали неясноти да се търсят проектантите по съответната част.
- При изпълнението на всички мерки изпълнителят е задължен да използва материали и системи, които притежават необходимите сертификати за качество и гаранция, в съответствие със действащите норми и стандарти.
- Преди полагането на топлоизолационните пластове в съществуващата мазилка и панел да бъдат положени гофрирани тръби с цел да бъде установена и обезпечена безпрепятствена връзка между външното и вътрешно тяло на климатичите.
- Конкретните цветове се избират от проектанта по каталог на фирма производител при изпълнение на обекта.

ЛЕГЕНДА:

- СТОМАНОВЕТ. КОНСТРУКЦИЯ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЕРКЕР 10cm EPS
- ПРОТИВОПОЖАРНА ИВИЦА - 20 CM КЛАС A2, ПО КОНТУРА НА ЦЯЛАТА ФАСАДА - МИНЕРАЛНА ВАТА
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ПОЛАГА - 10CM ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ДОБАВЯ ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

номер: ширина: 180, 145, 120, 115, 110, 105, 100, 95, 90, 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10, 5, 0
вид: височина от к.г.п.
+0.60 - относителна кота

DeArto "ДЕ АРТО" ЕООД,
гр.Неделино, ул. "Ал.Стамболийски" №75 Б, ет.2, офис 1

обект:
„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилна жилищна сграда на ул. "Христо Ботев" №14 - СС "Дарина"

местонахождение:
ул. "Христо Ботев", №14, гр. Златоград, общ. Златоград, обл. Смолян с идентификатори: 31111.35.4145.1 и 31111.35.4145.2 по КК на гр. Златоград, УПИ III-673, кв. 73 по ПУП на гр.Златоград

възложител:
Община Златоград

собственик:
Сдружение на собствениците: "Дарина", адрес: гр. Златоград ул. "Христо Ботев" №14

управител:
инж. Деница Портаджиева - Стефанова

съдържание на чертежа:
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ /К+2.70/

лист:
6/11

част:	фаза:	мащаб:	дата:
АРХИТЕКТУРА	ТП	1:50	08-2018
съгласували:	Конструкции	Пожарна безопасност	Енергийна ефективност
Ел. инсталации	ВиК инсталации	ОВК инсталации	