



ЦВЕТОВО РЕШЕНИЕ

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 улуци се подменят с нови поцинковани безшевни - цвят кафяв.
- Да се демонтират и в последствие се монтират отново всички декоративни и масивни елементи, които надстъчат 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 климатичните.
- Конкретните цветове се избират от проектанта по каталог на фирма производител при изпълнение на обекта.

Гл.архитект: *[Signature]*
20.08.18



De Arto

"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 II-673, кв. 73 по ПУП на гр.Златоград

възложител:

проектант:

Община Златоград

собственик:

Сдружение на собствениците:

"Дарина", адрес: гр. Златоград ул. "Христо Ботев" №14



инж. Деница Партаджиева - Стефанова

съдържание на чертежа:

ЦВЕТОВО РЕШЕНИЕ - Аксонометрични изображения

лист:

11/11

АРХИТЕКТУРА	фаза: ТП	машаб: 1:50	дата: 08.2018
съгласували: Конструкции	Пожарна безопасност		
Ел. инсталации	Енергийна ефективност		
ВиК инсталации	ОВК инсталации		