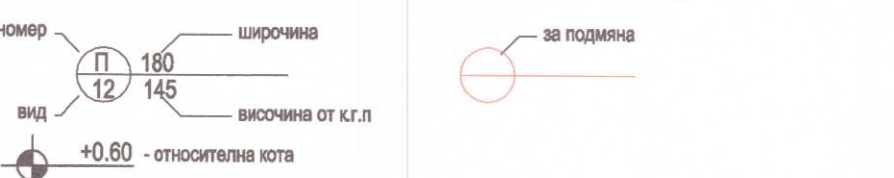


ФАСАДА ЮГОИЗТОК

- 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 шпигиране на основата с циментов разтвор или други подходящи материали (за осигуряване на равна и здрава основа за топлоизолационните плоскости). Да се спазва изискването към технологиите за полагане на топлоизолационни системи с нанасяне на лепилния слой чрез задължително рамкиране в допълнение на масово разпространения метод на нанасяне на точки. 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 пътни части - местата с нанесен лепилен материал.
 - Да се поставят външни подпрозоречни поли.
 - По хоризонталните ъгли на топлоизолацията да се предават 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 улици се подменят с нови цинковани безшевни - цял кафяв.
 - Да се демонтират и в последствие се монтират отново всички декоративни и масивни елементи, които надстъпват пред равнината на фасадите. В т.ч., ако има такива: сателитни чинии, външни щори, тенга-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 климатизите.
 - Конкретните цветове се избират от проектанта по каталог на фирма производител при изпълнение на обекта.

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



обект: „Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обноваване на многофамилна жилища 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

проектант: арх. Димитър Стефанов
инж. Деница Партаджиева - Стефанова
съдържание на чертежа: ФАСАДА ЮГОИЗТОК

АРХИТЕКТУРА	фаза: ТП	масщаб: 1:50	лист: 7/11
съгласували: Конструкции	Ел. инсталации	Вик инсталации	Дата: 08.2018
Пожарна безопасност	Енергийна ефективност	ОВК инсталации	

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
ОДОБРЯВАМ:
Гл. архитект: [Signature]

Община Златоград
Общественик:
Сдружение на собствениците „Дарина“, адрес: гр. Златоград ул. „Христо Ботев“ №14

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
арх. ДИМИТЪР СТЕФАНОВ
Per. № 14945
подпис: [Signature]

инж. ДЕНИЦА ПАРТАДЖИЕВА - СТЕФАНОВА
лист: 7/11
дата: 08.2018