

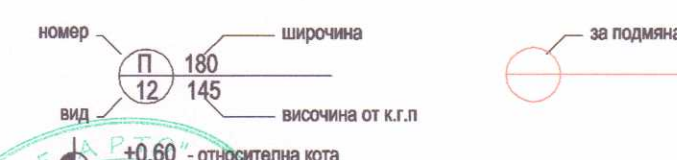
ФАСАДИ ЮГОЗАПАД И СЕВЕРОИЗТОК

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Всичко предвидено за смяна е в червен цвят.
- Преди монтажа на топлоизолационната система по фасадите и подпрозоречните перази, 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 тъли на топлоизолацията да се предвидят водоотпаки.
- 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 надстърват 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 климатизирате.
- Конкретните цветове се избират от проектанта по каталог на фирма производител при изпълнение на обекта.

ЛЕГЕНДА:

- СТОМАНОБЕТ. КОНСТРУКЦИЯ
- ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЕРКЕР 10cm EPS
- ПРОТИВОПОЖАРНА ИВИЦА - 20 CM КЛАС А2, ПО КОНТУРА НА ЦЯЛАТА ФАСАДА - МИНЕРАЛНА БАТА
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ПОЛАГА - 10CM ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ



"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

Община Златоград
собственик:

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

проектант: ЕКТАНТСКА ПРАВОПИСЪН ССТ

арх. ДИМИТЪР ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ

Per. N. 01/14

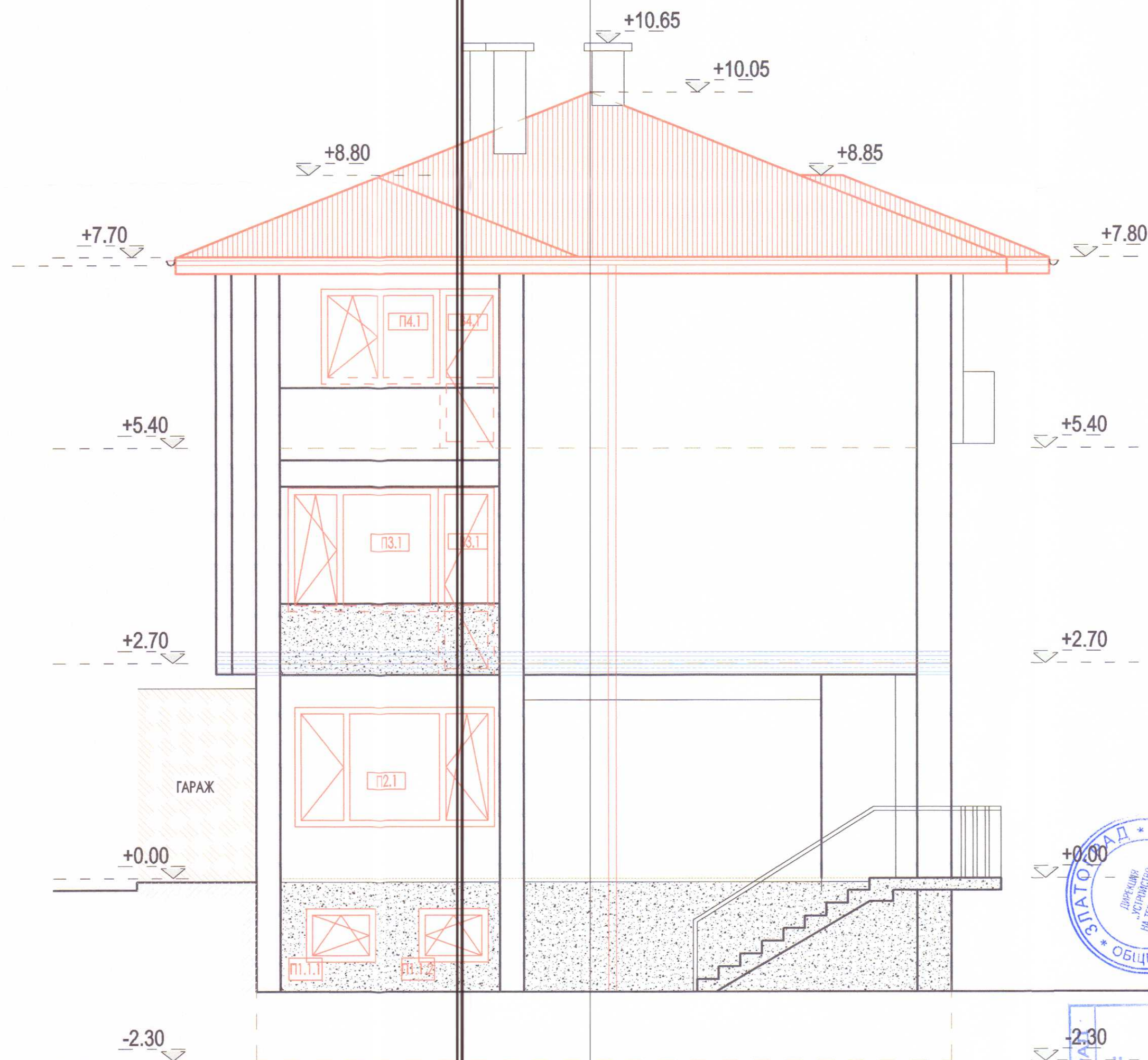
дата: 2018

получено: 2018

инж. Деница Партаджиева - Стефанова
съдържание на чертежа:

ФАСАДИ ЮГОЗАПАД И СЕВЕРОИЗТОК

АРХИТЕКТУРА	фаза: ТП	машаб: 1:50	лист: 9/11
съгласували: Конструкции	Пожарна безопасност	Енергийна ефективност	дата: 08.2018
Ел. инсталации	ОВК инсталации		
ВиК инсталации			



ФАСАДА ЮГОЗАПАД

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ОДОБРЯВАМ:

Гл.архитект: 2018