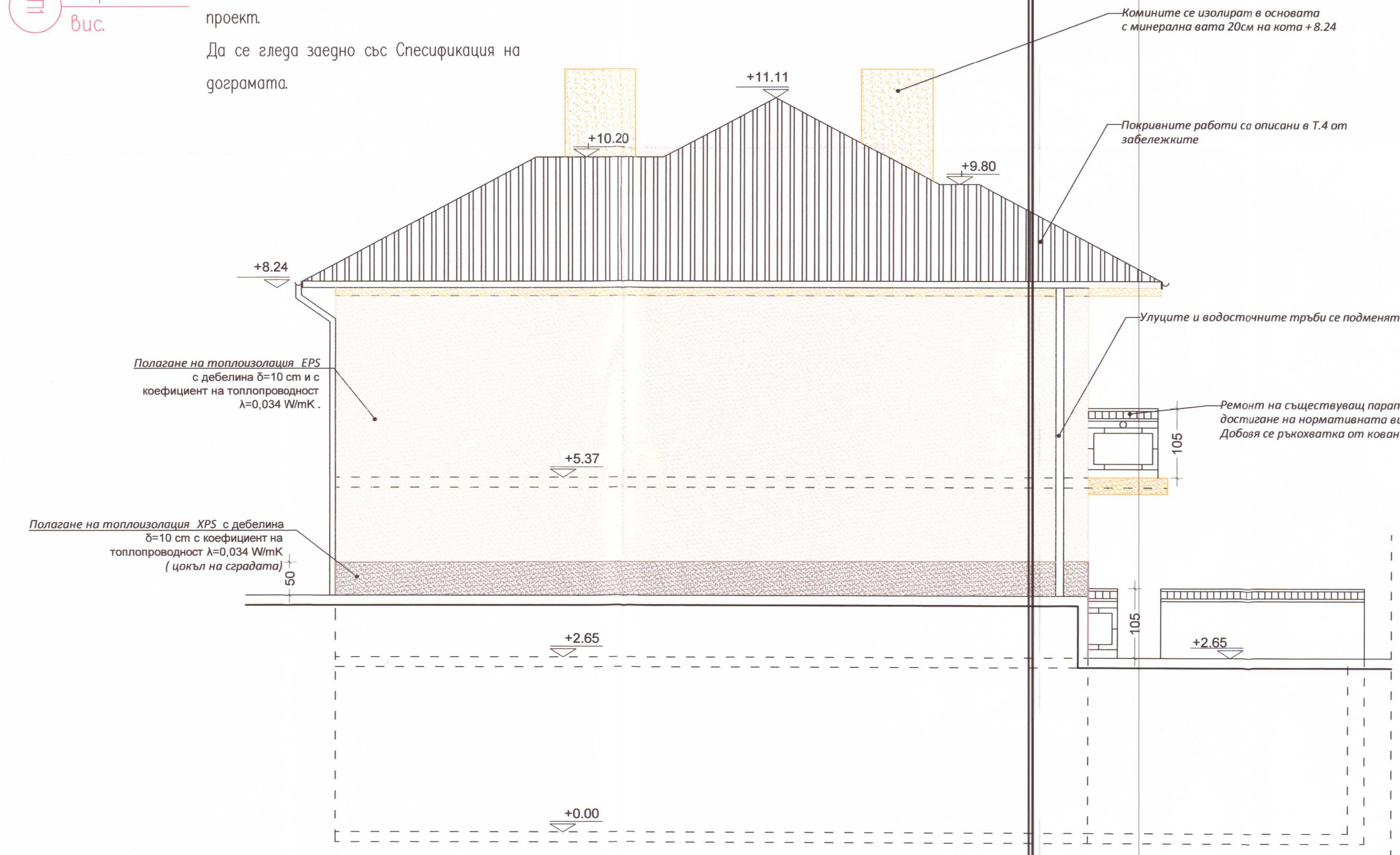


Легенда :



Дограма, която се сменя по настоящия проект.

Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.



ЦВЕТНО РЕШЕНИЕ НА ФАСАДИТЕ:

|                                                   |  |
|---------------------------------------------------|--|
| ОСНОВЕН ЦВЯТ/ цветна екстериорна мазилка RAL 1015 |  |
| АКЦЕНТИ цветна екстериорна мазилка RAL 1017       |  |
| ЦОКЪЛ цветна екстериорна мазилка RAL 7006         |  |

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Покрития: |                   |
|           | керемиди          |
|           | минерална мазилка |

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпрашават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
2. При подмяна на старата дограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От вън страниците на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
3. Да се монтира парапет на външните стълби към втория етаж. Височината на ръкохватката да е 1.05 от която готов под.
4. Парапетите по външните стълби и по терасите ще се коригират до височина 105см от готовия под чрез монтаж на допълнителни елементи /по детайл/.
5. Предвижда се основен ремонт на покривното покритие. Да се разкрие покривът, да се изпълни дъсчена обшивка, да се положи хидроизолация и да се подменят счупените керемиди и капаци. Да се демонтират и подменят сачакът по стрехите и челните дъски.
6. Да се подменят старите водосточни тръби и олуци по покрива с нови такива с подходящ размер според предписаното в проект по част ВиК.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЯТ В ЧЕРТЕЖА
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 CM .
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ

ФАСАДА СЕВЕР



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД  
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София  
тел. +359 893 42 20 10  
e-mail: todorov\_engineering@abv.bg

Управител: инж. Г. Тодоров

ПРОЕКТАНТ

Проектант: арх. Мая Чакърова

к.арх. Т. Шекеров



СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ

|               |                  |  |
|---------------|------------------|--|
| Конструктивна | инж. Г. Тодоров  |  |
| ЕЕ            | инж. Е. Чалъкова |  |
| ПБ            | инж. А. Костов   |  |

ОБЕКТ: "Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Велико Търново“ № 44 в гр.Златоград - СС„Хаджиеви“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД  
С.С. Хаджиеви

ЧЕРТЕЖ: ФАСАДА СЕВЕР

|       |              |       |           |
|-------|--------------|-------|-----------|
| ЧАСТ: | АРХИТЕКТУРНА | ФАЗА: | ТП        |
| МАЩАБ | 1:50         | ДАТА  | 08.2018г. |
|       |              | ЛИСТ  | 9/10      |

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО  
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ