

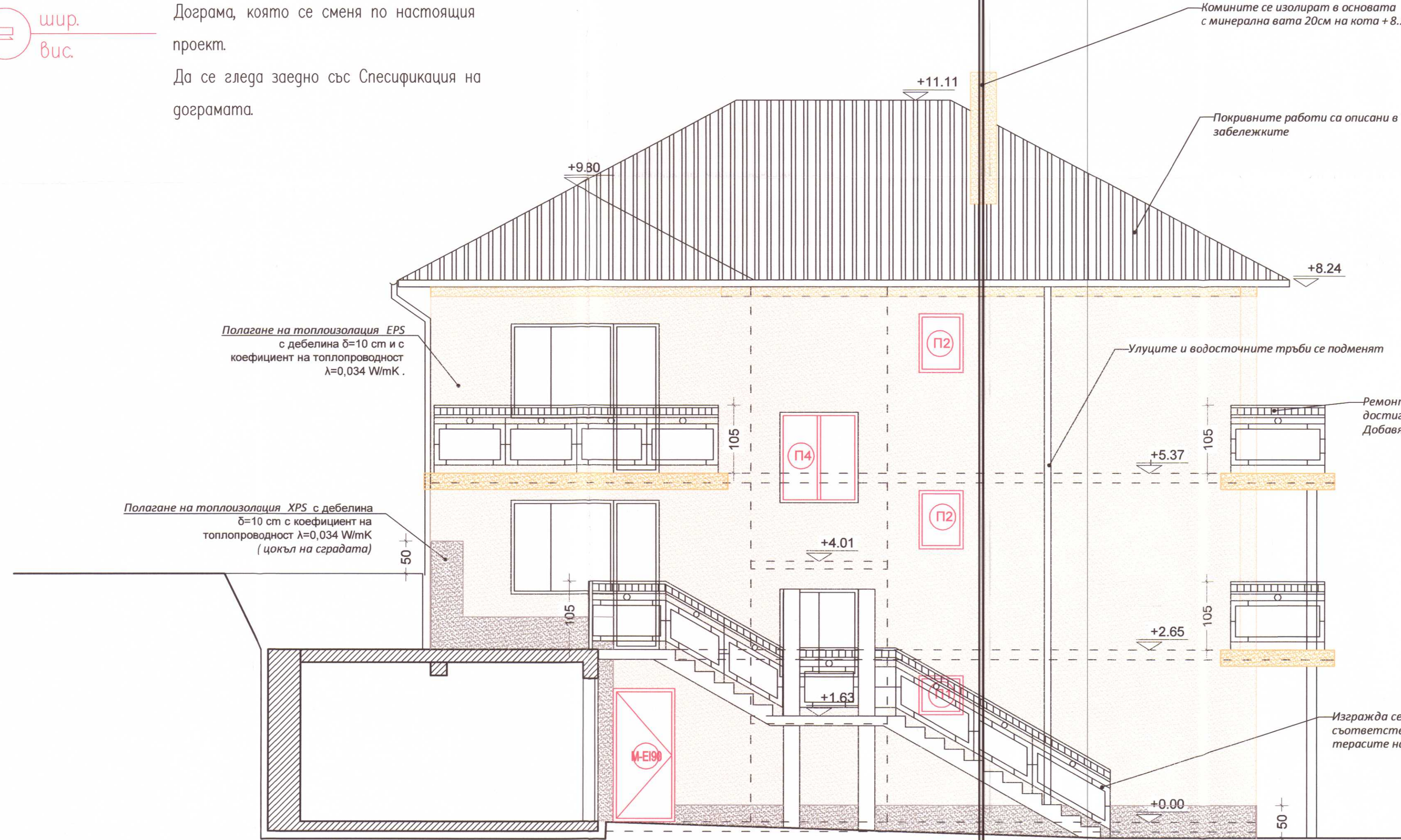
Легенда :



Дограма, която се сменя по настоящия проект.
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.

Полагане на топлоизолация EPS с дебелина $\delta=10$ cm и с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,034$ W/mK .

Полагане на топлоизолация XPS с дебелина $\delta=10$ cm с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,034$ W/mK (цокъл на сградата)



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

ФАСАДА ЗАПАД

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени ъдебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпрашат и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опадала мазилка и/или мозайка.
2. При подмяна на старата дограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уълътният внимателно и отговорно! От вън страниците на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2cm, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО
3. Да се монтира паралет на външните стълби към втория етаж. Височината на ръкохватката да е 105 cm от която готов под.
4. Паралетите по външните стълби и по терасите ще се коригират до височина 105cm 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 Вук

- 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.



"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 Чакърва

к.арх. Т. Шекеров

печат на проектанта

ИВАНОВА ЧАКЪРОВА

Per. №: 058

Дата: 08.08.2018

Подпис: [Signature]

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 ЗАПАД

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.
		ЛИСТ	8/10

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