

Покрития:

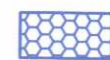
керемиди

мазилка

шир.
вис.

Дограма, която се сменя по настоящия проект.

Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.



Топлоизолация EPS – 10 см.



Топлоизолация минерална вата – 12см.



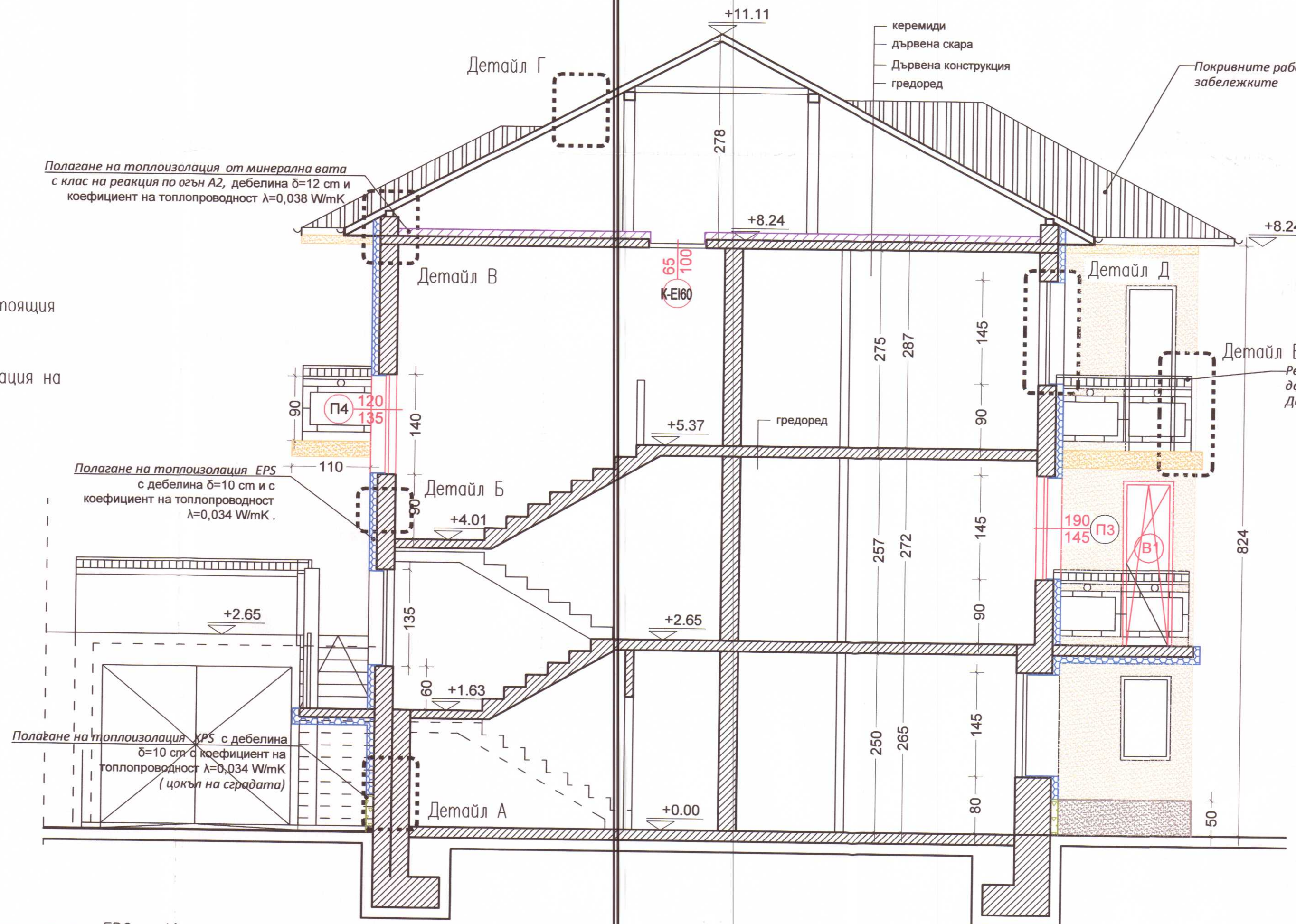
Топлоизолация XPS – 10 см.

Легенда :

— Минерална мазилка
— Полагане на мрежа и грунд
— ШпаклЕЕа
— Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS – 10 см
— Да се гледа с чертеж Фасади

— Минерална мазилка
— Полагане на мрежа и грунд
— ШпаклЕЕа
— Топлоизолация експандиран пенополистирол XPS – 10 см

— Топлоизолация – рулонна минерална вата – 12см
— Пароизолация с клас реакция по огън А1 или А2



- 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 СМ .
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментирани и подкожухени дебелослойни 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 опадла 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 външните страници на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебелина 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
3. Да се монтира парпет на външните стълби към втория етаж. Височината на ръкохватката да е 1.05 от кота готов под.
4. Парпетите по външните стълби и по терасите ще се коригират до височина 105см от готовия под чрез монтаж на допълнителни елементи /по детайл/.
5. Премества 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

ЦВЕТНО РЕШЕНИЕ НА ФАСАДИТЕ:

ОСНОВЕН ЦВЯТ/ цветна екстериорна мазилка RAL 1015

АКЦЕНТИ цветна екстериорна мазилка RAL 1017

ЦОКЪЛ цветна екстериорна мазилка RAL 7006

РАЗРЕЗ А-А

"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



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 „Хаджииви“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
С.С. Хаджииви

ЧЕРТЕЖ: РАЗРЕЗ А-А

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ:	1:50	ДАТА:	08.2018г.
ЛИСТ:	5/10		

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