

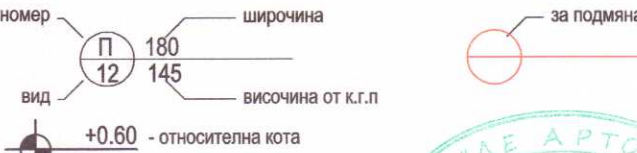
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТАВАНСКИ ЕТАЖ

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Всичко предвидено за смяна е в червен цвят.
2. Преди монтажа на топлоизолационната система по фасадите и подпрозоречните первази, 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.
3. 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.
4. Да се поставят външни подпрозоречни поли.
5. По хоризонталните ъгли на топлоизолацията да се предвидят водооткапи.
6. След изравняването на фасадната плоскост с топлоизолация да се положи нова цветна силикатна екстериорна мазилка (съгласно цветово решение), включително грундиране.
7. Преди полагане на топлоизолация в зоните на металните капаци по цокъл, същите се демонтират и се подменят с ПВЦ дограма.
8. 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.
9. 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.
10. Водосточните тръби и улици се подменят с нови цинковани безшевни - цвят кафяв.
11. Да се демонтират и в последствие се монтират отново всички декоративни и масивни елементи, които надсърчат пред равнината на фасадите. В т.ч., ако има такива: сателитни чинии, външни щори, тента-сенник, простори и др.
12. При възникнали неясноти да се търсят проектантите по съответната част.
13. 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.
14. 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 климатиците.
15. 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 A2, ПО КОНТУРА НА ЦЯЛАТА ФАСАДА - МИНЕРАЛНА БАТА
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ПОЛАГА - 10CM ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ



„ДЕ АРТО“ ЕООД,
гр.Неделино, ул. "Ал.Стамболийски" №75 6, 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: 31111.35.4145.4 и 31111.35.4145.2 по КК на гр. Златоград, УПИ III-673, кв. 73 по ПУП на гр.Златоград

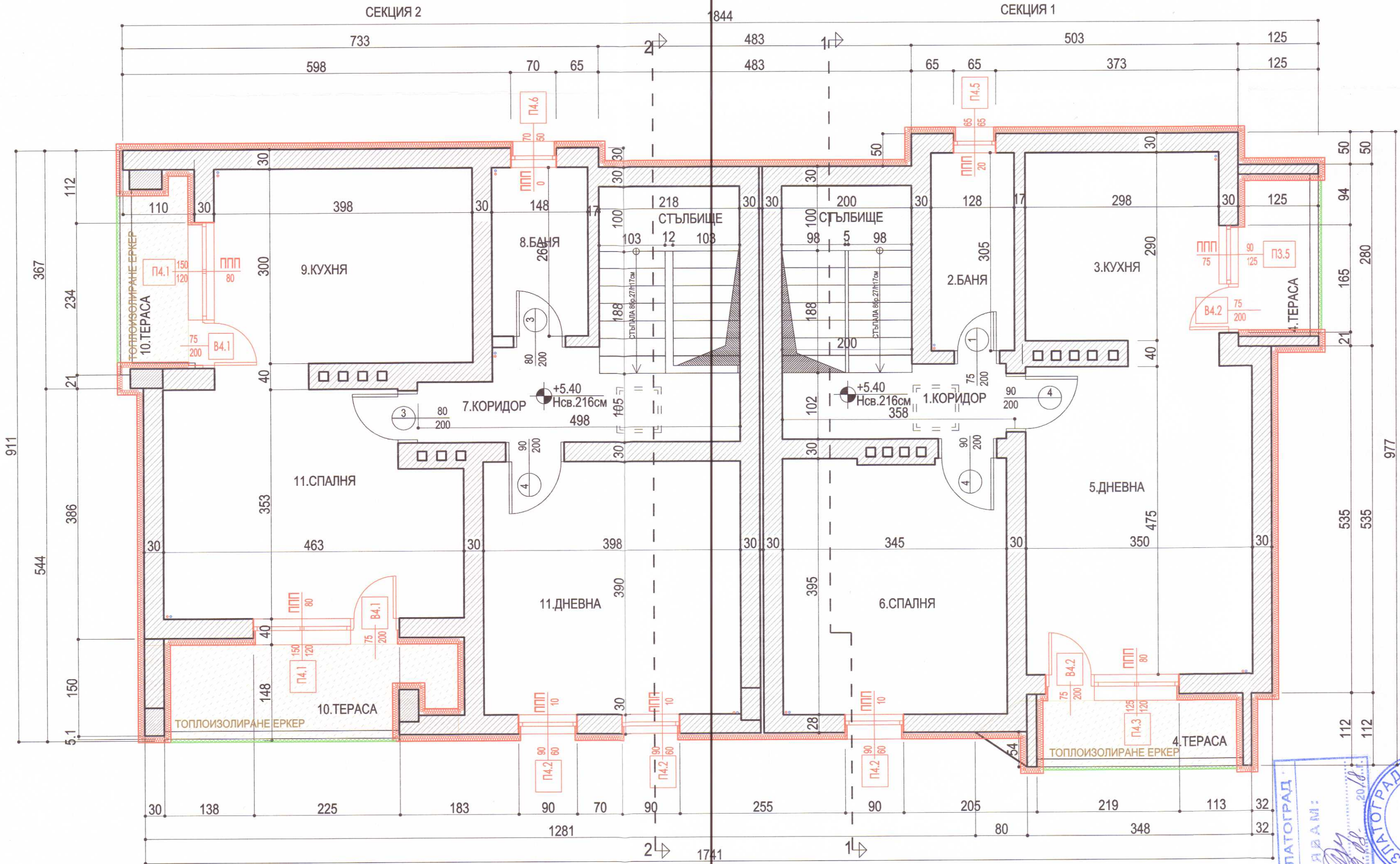
възложител:

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

инж. Деница Партаджиева - Стефанова
съдържание на чертежа:

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ТАВАНСКИ ЕТАЖ /К+5.40/	лист:
част:	4/11
масщаб:	1:50
фаза:	08.2018
АРХИТЕКТУРА	ТП
съгласували:	Пожарна безопасност
Конструкции	Енергийна ефективност
Ел. инсталации	ОВК инсталации
ВиК инсталации	

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ			
ЗП	РЗП	РЗП+сутерен	30
134.28м2	461.90 м2	596.18 м2	1499.80 м3



ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
ОДОБРАВАМ:
Гл.архитект:

ДИРЕКЦИЯ
„УСТРОЙСТВО
НА ТЕРИТОРИЯТА“
ЗЛАТОГРАД

проектант:
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
арх. ДИМИТЪР СТЕФАНОВ
Per № 04945
дата: 2018
подпис: