

Всички размери са в сантиметри.  
При скелетона издължаваш стандартните да се информира проекцията.

1. При черепак обхваща неколко преходни издатки версиа.

2. Визуален черепак и в сила ако е подяснен от Инженерната.

3. Черепакът постои за с двете размери: общи или в издръжано.

4. При черепак е утънчен с помощта на лицензирано софтуер.

5. Абсолютно са промени по време на изпълняването да писмена съгласие на проекцията.

6. Поддържа и разпространение на актуализирани чертежи на обекти и некакви заинтересовани страни в ангажиране на Инженерната.

(M-C1) полимерна мазила, светло 1 (RAL 9001)  
 (M-C2) полимерна мазила, светло 2 (RAL 7044)  
 (M-T) полимерна мазила, тъмно (RAL 7022)  
 (M-M) мозаична мазила (RAL 9004)

PVT	PVT модулен панел с подконструкция
CTK	гънчиви топлинни колектори
MB1	незорира ивица твърда мин. вата 120кг/м3 ширина 50см, дебелина 12см
MB2	незорира ивица твърда мин. вата 120кг/м3 ширина 50см, дебелина 6см
Т-XX	прозорец Тиг-XX (вж спецификация прозорци)
ПД	Панел с външна декорация

CT1	<p>-панельная накладка</p> <p>-затри</p> <p>-шпаклевка в 2 слоя и стукотекстурная краска</p> <p>-полиэстеризация PUR 120м</p> <p>-съемная со ст. конструкция</p>
CT2	<p>-панель бсм PUR с выштамповкой</p> <p>-панель декорация</p> <p>-полиэстеризация PUR панель 200м</p>
CT3	<p>-накладка накладка</p> <p>-затри</p> <p>-шпаклевка в 2 слоя и стукотекстурная краска</p> <p>-полиэстеризация XPS бсм</p> <p>-съемная со ст. конструкция</p>

ОБЕКТ:  
МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕ НА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИ  
МЕРКИ И ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ  
НА БЛ. 35-СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ КЪМ УАСГ

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

Судья	Б. КУКОВ	20.05.2017
-------	----------	------------

ОДОБРАВА СЕ

РЕШЕНИЕ № 1

21 apr. Braga 26 " 26

Codice: 25.05.2015. 12m

1

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ООД  
УЧРЕЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТОРСКОГО КОНТРОЛЯ

№ 02-142 ЗАВЕРЯМ 11/12/15

Подпись: М.А.Амос Инициалы и фамилия

10

Signature: \_\_\_\_\_

Телефон: +359 2 987 94 44

08.06.15  
e-mail: studio@architectonika.com  
www.architectonika.com

У ПОДСТАВУ.	или / Подпись	
-------------	---------------	--

арх. А. Марков

א. תאריך: 10.12.2019

וְעַכְשָׁיו לַלְדָּוָה וְלַרְוֹמָה ס' כ"א

$$K0/A + 1957 + 2007$$

Fig. 11.11	Fig. 11.12	Fig. 11.13	Fig. 11.14

ИЗВ и ЗЗ	инж. В. Васильев	
----------	------------------	--

К	инж. К. Велинов	
---	-----------------	--

ЭШ Д 02611	ОИЖ. С. ДЕНЮКОВ	
------------	-----------------	--

[illegible]

--	--	--	--

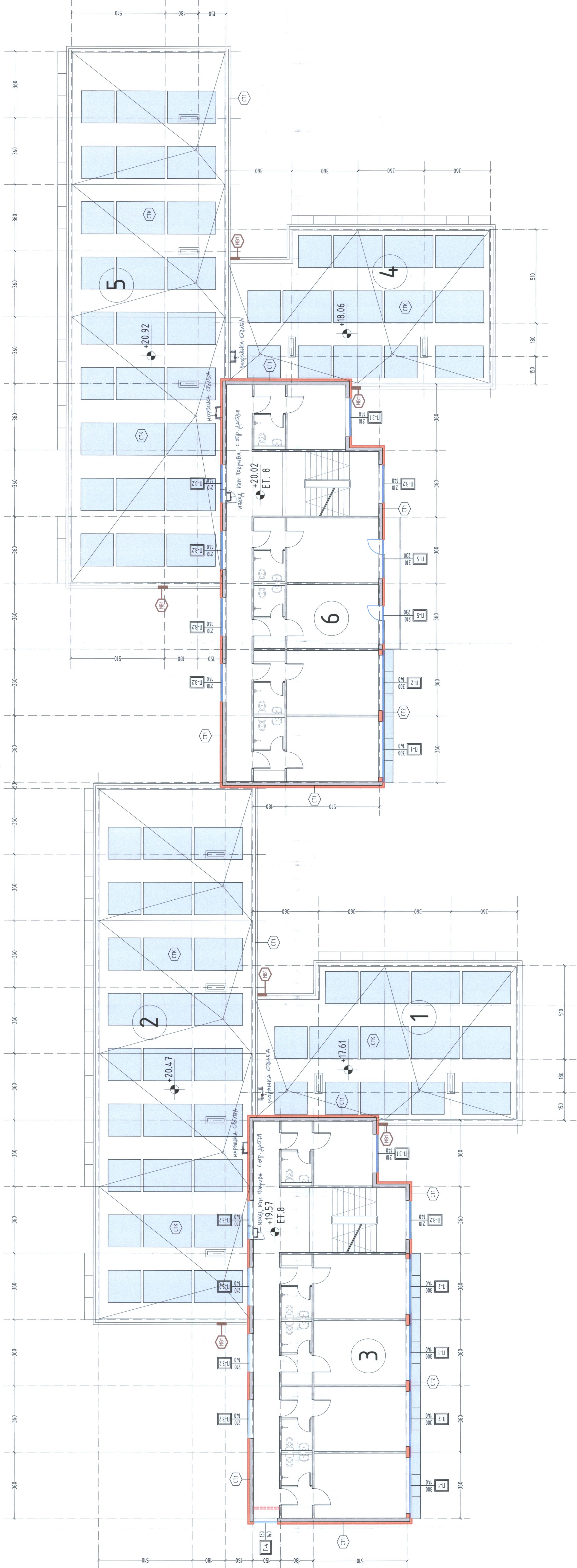
[illegible]

ΔΡΧ ΤΠ ΕΠΕΞ. No.

DATA	
------	--

APX-04/11-00

	C10760	001:
--	--------	------



1. ПОСОЧЕНИТЕ НА ЧЕРТЕЖА ЦВЕТОВЕ СА ИНДИКАТИВНИ. ПРЕДИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОВЪРШИТЕЛНИТЕ РАБОТИ ПО ЕКСТЕРИОРА НА СГРАДАТА, ГЛАВНИЯТ ИЗПЪЛНИТЕЛ И ПОДЪИЗЪЛНИТЕЛИ СЛЕДВА ДА ПРЕДСТАВЯТ МОСТРИ И ЦВЕТОВЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МАТЕРИАЛИ ЗА ОДОБРЕНИЕ ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ПРОЕКТАНТА.

2. ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА СМР ГЛАВНИЯТ ИЗПЪЛНИТЕЛ И ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ СЛЕДВА ДА СЕ ЗАПОЗНАТ ПОДРОБНО С ПРОЕКТА ВЪВ ВСАКЪТЕ МУ ЧАСТИ. ПРИ КОНСТАТИРАНЕ НА НЕОТВЕТСТВИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРОЕКТА, ПОСЛЕДВАЩОТО НЕДОБРОСЪВЕЩАВАНЕ НА НЕОТВОРИЛИТЕ СЕ ВЪПРОСИ, НЕЯСНОТИ ИЛИ НЕОБХОДИМОСТ ОТ ПРОМЕНИ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО ВЪЗНИКНАВА НЕЗАБЕЖНО ДА СЕ ЧЕВЛОМИ ПРОЕКТАНА.

3. ЗА КОРЕКТНИ РАЗМЕРИ НА НОВАТА ДОГРАМА ДА СЕ ВЗЕМАТ МЕРКИ ОТ МЯСТО ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЦОКЪЛА СЛЕДВА СУПЕРЕННИТЕ ВЪНШНИ СТЕНИ ДА СЕ ОТКРЫЯТ ДО 50 СМ ПОД КЪТА ТРАН. ДА СЕ ПОКЪРАТ, ОВРЕЩЕНИ ЧАСТЫ НА ФИНИША СЛОИ И ДА СЕ ПРЕМАХАТ. ГРЪНДИРАТ И ИЗМАХАТ С ТЕРАКОЛЕН ЗАСТВОР ДО НИВОТО НА ПОВЪРХНОСТТА НА СЪЕДИНЕНИЕТО. ГРЪНДИРАТ И ПОКЪРАТ СТЕНИТЕ ДА СЕ ГРЪНДИРАТ И ДА СЕ ПОЛОЖИ ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН СЛОЙ, ТОПОЛОИЗОЛАЦИОНЕН СЛОЙ 6 CM ХПС, АРИРАНА ШПАКЛОВКА СЪС СЪПЪЛЪВЪНА МРЕЖА И МИНЕРАЛНА МОЗАИКА НАЗЛАПКА.