



ПЛАН НА ПОКРИВА

1. При неясноти да се търсят проектантите .
2. Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см .
3. Всички външни стени са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни вложки , с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
5. Подът е дървен гредоред покрит с дюшеме.
6. Цоколът по фасадите е от каменни квадрати и се топлоизолира с EPS-G с графитни вложки , с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$..
9. Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отвърден от инвеститора.
10. Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
11. Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
12. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място !

Взломается:

Мария Курова
Клещева обшукана



ОЦЕНКА М.

ПРОТОКОЛ № 25.1 115.011

Р.З.П. на сградата : 372 м2



" Енерджи Ефект " ЕАД

energy.effect@abv.bg; тел/факс: 02/9788945
www.energyeffect-bg.eu



СЪГЛАСУВАЛ
ИНВЕСТИТОР:

DATE: 12.2013



Този чертеж е под защита на Закона за авторското право и сродните му права. Използва се еднократно, само по предназначение!

Инвеститор: ОБЩИНА ХАРМАНЛИ

Проект:	"Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли
---------	---

Обект:	НУ "Отец Паисий" , ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - СТАРА СГРАДА
--------	--

Част:	АРХИТЕКТУРА
-------	-------------

Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
-------	----------------

Чертеж: ПЛАН НА ПОКРИВА

ПЛАН НА ПОСЛУЖИЕ
СЛУ. СЛОБОДИНОВ

Проектант:	арх. Спас Смиленов
------------	--------------------

Съгласували: инж. Тодорка Кралев
инж. Елена Геранова

инж. Рафи Хорсикян

инж. Рафи Хорсибян

инж. Георги Миланов

дата:	12.2013
-------	---------

масштаб:	1:100
----------	-------

машин.	1.100
--------	-------

чертеж №: 4 / 6

Конструкции

Конструкции

ОВиК

Пож. Безопасность

ПБЗ