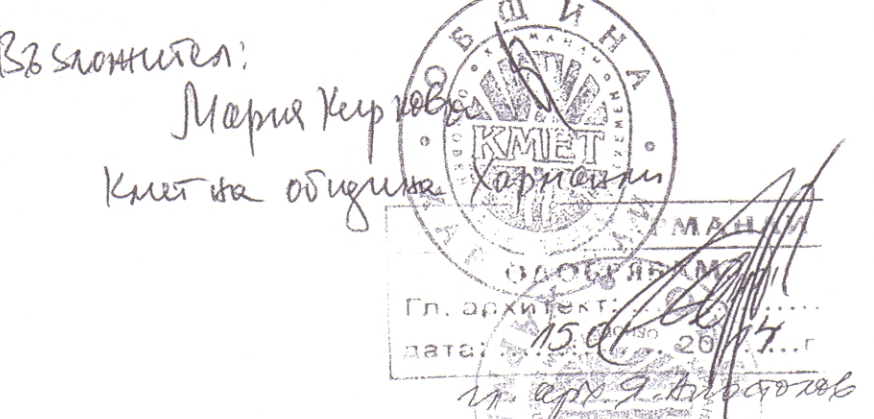


ЗАБЕЛЕЖКИ:

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. Цокълът по фасадите е от каменни квадри 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 цват 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 !



ОЦЕНКА ЗА:
ПРОТОКОЛ № А.Г.1.145.01/М

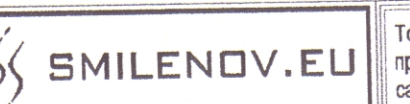
P.З.П. на сградата : 372 м²

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



СЪГЛАСУВАЛ
ИНВЕСТИТОР:

дат. 12.2013



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

Инвеститор:	ОБЩИНА ХАРМАНЛИ		
Проект:	"Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий" , ул. "Дялко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли		
Обект:	НУ "Отец Паисий" , ул. "Дялко Милковски" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - СТАРА СГРАДА		
Част:	АРХИТЕКТУРА	Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ	дата:	12.2013
Чертеж:	ПЛАН НА ПОКРИВА	мащаб:	1:100
Проектант:	арх. Спас Сименов	чертеж №:	4 / 6
Съгласували:	инж. Тодорка Краплева инж. Галена Горанова инж. Рафи Хорсикян инж. Рафи Хорсикян инж. Георги Миланов инж. Георги Миланов	Конструкции ЕЕ ОВИК Пож. Безопасност ПБЗ	