

PA3PE3 2 - 2



Р.З.П. на сградата : 1650 м2

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

ПІДПИСАНО: Криштопа  
**Криштопа**  
 ВРХ  
 КРАСЛИВІЙ ВІСЬОК  
 Підпис: Криштопа  
 СБІВІСНОВАВ  
 ІНВЕСТИТОР:

SMILENOV.EU


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" №19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - НОВА СГРАДА
--------	---

Част:	АРХИТЕКТУРА		
Фаза:	РАБОТЕН ПРОЕКТ	дата:	12.2013

Чертеж:	ПЛАН НА ПОКРИВА РАЗРЕЗ 1 - 1; РАЗРЕЗ 2 - 2		машаб:	1:100
Проектант:	арх. Спас Смиленов	<i>Спас</i>	чертеж №:	4 / 5

Съгласували:	инж. Тодорка Краева		Конструкции
	инж. Галена Горанова		Конструкции
			СС

инк. Рафи Хорсиян		ОВиК
инк. Рафи Хорсиян		Пок. Безопасност
инк. Георги Миланов		ПБЗ

инж. Георги Миланов

1. При неясноти да се търсят проектантите .
2. Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см .
3. Външни външни стени ТИП 1 са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни вложки , с дебелина 8 см и  $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ .
4. Всички външни стени ТИП 1 са тухлени 38 см и се топлоизолира с XPS над нивото на терена - стена ТИП 2 , с дебелина 8 см и  $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$ .
5. Конструкцията на сградата е монолитна със стоманобетоннови греди и плочи, каменни зидове в сутерена и тухлени стени по етажите.
6. Цокълът по фасадите е от каменни квадри и се топлоизолира с XPS над нивото на терена - стена ТИП 2 , с дебелина 8 см и  $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$ .  
Стените на сутерена граничещи със земя ТИП 3 се топлоизолират от вътре с EPS с дебелина 6 см.
9. Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отвърден от инвеститора.
10. Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпваща върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "мартилски".
11. По таванската плоча се полага минерална вата с дебелина 10 см и  $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ .
12. Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
13. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място !