

ЗАБЕЛЕЖКА :
В проекта, част архитектурна се предвиждат следните мерки за енергийна ефективност:

1. ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ПО ФАСАДИ:

1.1. от вътрешна страна по фасадните плоскости се полага топлоизолационна

интегрирана система както следва:

- Фасадни топлоизолационни плочи от минерална вата с дебелина 70 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ по фасадни тухлени стени с дебелина 45 и 60 см или фасадни топлоизолационни плочи от минерална вата с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ по фасадни тухлени стени с дебелина 25 см.

- гипсокартон на конструкция;

- Латекс.

1.2. по стени в сутерен:

- Фасадни топлоизолационни плочи от минерална вата с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ за частта над терена и застъпване от 60 см под него;

- гипсокартон на конструкция;

- Латекс.

в т.ч. обръщане на топлоизолацията 60 см по хоризонтални тавани и 100 см по

покривни плоскости и "обръщане" страници на прозорците с до 5 см EPS със защита

2. ПОДМЯНА НА ДОГРАМА

2.1. Подмяна на съществуващата дървена прозрачна дограма с нова от PVC петкамерен профил, двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. "обръщане" на страниците на прозорците с топлоизолация до 5 см EPS и измазване с външна и вътрешна мазилка, шлапова, боядисване и поставяне на вътрешни подпрозоречни дъски

2.2. Подмяна на съществуващи дървени външни врати с алуминиева дограма с прекъснат термомост, двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. обръщане" на страниците с топлоизолация до 5 см EPS и измазване с външна и вътрешна мазилка, шлапова и боядисване

3. ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВ:

3.1. Предвижда се демонтаж на покривно покритие от ламарина, обшивки и отводнителна система.

3.2. рехизация и ремонт на дървена покривна конструкция и дъсчени обшивки.

3.3. Възрух покривната плоскост се монтират покривни трислойни топлоизолационни панели тип "Сандвич" с дебелина 31 см, и $\lambda = 0.025 \text{ W/mK}$, със съответната окомплектовка, ламаринени обшивки по била и углами и отводнителна система от поцинковани тръби, казанчета, оплуги и подолучни поли.

ОБЩИНА ПЯСКОВЕЦ ОБЩ. ЗАВЕЩАНИЕ
На основание чл. 145 ал. 1 от Закона за местно самоуправление
св. 1603/ забележки
ПЛАМТЕНТ...
гр. ПЯСКОВЕЦ
17.10.2013

ПОДЗЕМЕН ЕТАЖ
архитектурно заснемане М 1:50

Застроена площ подземен етаж : 302.43 m²

Застроен обем подземен етаж: 471.0 m³

"Еврос Инвест Консулт" ООД
гр. Горна Оряховица
оценка съответствие на инвестиционен проект
със съществени изисквания на строежи
ЛИЦЕНЗ №ЛК 000727/12.12.2010г.
Специалист: *[Signature]*
Управител: *[Signature]*

"Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище "Напредък 1870" - гр. Пясковец"
Възложител: Община Пясковец
Архитект: *[Signature]*
чертеж Подземен етаж
фаза Т.П. М 1:100 черт. 2
част АС дата 2013 г. в.с. черт. 12

Проектант: *[Signature]*

| | |
|------------------|------------------|
| ОБИ | инж. Александров |
| Констр., ПБ, ПБЗ | инж. Панайотова |
| Електро | инж. Даракчиев |

