

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

1. ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ПО ФАСАДИ:

- 1.1.от външна страна по фасадите плоскостите се полага топлоизолационна интегрирана система както следва:
- Фасадни топлоизолационни плочи от минерална вата с дебелина 70 mm и коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ по фасадни тухлени стени с дебелина 45 и 60 см или фасадни топлоизолационни плочи от минерална вата с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ 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 топлопроводимост $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ за частта над терена и изстелване от 60cm под него;
- Липосартон на конструкция;
- Латекс.

- в т.ч. обръщане на топлоизолацията 60cm по хоризонтални тапани и 100cm по покрития плоскост и "обръщане" страници на прозорците с до 5 см EPS със защита външни подпрозоречни PVC дъски;

2. ПОДМЯНА НА ДОГРАМА

- 2.1.Подмяна на съществуващата дървена прозоречна дограма с нова от PVC петкамерен профил дъвен стъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. "обръщане" на странициите на прозорците с топлоизолация до 5 см EPS и измазване с външна и външна мазила, шпакловка, боядисване и поставяне на външни подпрозоречни дъски
- 2.2. Подмяна на съществуващи външни врати с алуминиева дограма с правосъвет термостойки дъвен стъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. обръщане" на странициите с топлоизолация до 5 см EPS и измазване с външна и външна мазила, шпакловка и боядисване

3. ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВИ:

- 3.1. Продължава се демонтаж на покрито покритие от ламарина, обшивки и отводнителна система.
- 3.2. Ревизия и ремонт на дървена покривна конструкция и дъвени обшивки.
- 3.3. Върху покривната плоскост се монтира покритие трислойни топлоизолационни панели тип "Сандвич" с дебелина 3 см, $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$, със съответната оклюзивка, ламаринени обшивки по била и улими и отводнителна система от поцинковани тръби, казанета, отуци и подолучни поли.



ПОЛУПОДЗЕМЕН ЕТАЖ
архитектурно заснемане М 1:50

Застроена площ полуподземен етаж : 844.87 m²
Застроен обем полуподземен етаж : 2115.0 m³

гр. Горна Оряховица
оценка съответствието на инвестиционен проект
със съществени изменения на строежите
ПЛАЕНЗ №Пл.О.02/27.02.2013
Специалист: *[Signature]*
Упълномощен

„Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище „Напредък 1870“ - гр. Лясковец“
УПИ III кв. 80, гр. Лясковец

Възложител: Община Лясковец
[Signature]

чертеж	ТП	М 1:100	чертеж	3
част	АС	дата	2013 г.	12

Проектант:

ОБИ	инж. Александра
Констр.	ПБ, ПБЗ
Електро	инж. Панайотова
инж. Давидкина	

ЗАБЕЛЕЖКА:
подовите покрития на помещенията е мозайка, на техническите помещения
е циментова замазка, стените и тавана са с латекс, а на санитарните
помещения - по стените е 2,0м фаянс

