



ЗАБЕЛЕЖКА:
В проекта, чест архитектурна се предават следните мерки за енергийна ефективност:
1. ТОПОЛОГИЧЕСКА ИНТЕРИОРНА СИСТЕМА ПО ФАСАДИ:
1.1. от външна страна по фасадите плоскостите се полагат топлоизолационна интериорна 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 cm 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 cm.
- гипсовартон на конструкция;
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 cm над ниво, в т.ч. обрешетка на конструкция;
- гипсовартон на конструкция;
- Латекс.
2. ПОДПЪРНА НА ПОТОЛА:
2.1. Подпърна на съществуващата дървена прозоречна дъска с нова от PVC ламарен профил дъсен стъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. "обрешетка" на страничните на прозорците с топлоизолация до 5 cm EPS и измазване с външна и вътрешна мазилка, шпакловка, боядисване и поставяне на вътрешни подпрозоречни дъски.
2.2. Подпърна на съществуващи дървени външни врати с алуминиева дъска с прозрачен термостат двестъклопакет с нискоемисионно стъкло, в т.ч. обрешетка на страничните с топлоизолация до 5 cm EPS и измазване с външна и вътрешна мазилка, шпакловка и боядисване.
3. ТОПОЛОГИЧЕСКА ПО ПОКРИВИ:
3.1. Предвид се демонтаж на покривна конструкция от ламарина, обшивки и отводителна система.
3.2. Ремонт и ремонт на дървена покривна конструкция и дървени обшивки.
3.3. Върху покривната плоскост се монтира покривна трислойна топлоизолационна ламарина тип "Сандвич" с дебелина 3 cm, $\lambda = 0.023 \text{ W/mK}$, със съответната оклюзия, ламарини обшивки по била и углови и отводителна система от поцинковани тръби, казанета, отлупи и подолучни поли.

ПЪРВИ НАДЗЕМЕН ЕТАЖ
архитектурно заснемане М 1:50
Застроена площ I-ви етаж : 1 291,86 m²
Застроен обем I-ви етаж : 5425,81 m³

„Евро Инвест Консулт“ ООД
гр. Горна Оряховица
Община съответствие на инвестиционен проект
със съществителните изисквания на строителния
лиценз № 101/01/2019 г. 2019 г.
Страна: България
Университет: *България*

„Енергийна реконструкция и модернизация
на Читалище „Народен“ 1870 - гр. Лясковец“
УПИ № 80, гр. Лясковец

Въложител: Община Лясковец
Проектант: *България*
чертеж: *България*
фаза: ТП М 1:100 чертеш 4
чест: АС дата: 2019 г. в. черт 12

Проектант: *България*
ОВИ: инж. Александров
Констр.: ПБ, ПБЗ инж. Панайотова
Електро: инж. Дарачев

ЗАБЕЛЕЖКА:
подовите покрития на гримьорите и на оргелната зала е паркет,
на сцената - дъска, на фойето, коридорите, предверието,
стълбището и санитарните помещения - мозайка
стените и тавана са с латекс, а на санитарните помещения - по стени е
изпълнен 2,0m фаянс