



ЗАБЕЛЕЖКА :

- Конструкцията на сградата е масивна монолитна, стоманобетонни плочи, колони и греди, тухлена зидария 1,5 тухла по окръжността.
- Височини са дадени по отвесни линии.
- От външната страна по фасадите плоскостите се предават по дадените на топлоизолационна система както следва:
- 1. Фасадни топлоизолационни плочи с дебелина 8 см, фиксирани с покръпани профили водооттисващи;
- 2. по покъл - покълани топлоизолационни плочи XPS-R с дебелина 8 см;
- 3. по подпрозоречни первази - топлоизолационни плоскостности XPS-R под наклон 2-5% навън.
- 4. Стъклопакетна алкалоустойчива мрежа, фиксирани с дюбели.
- 5. Дюбели и шпакловъчна маса.
- 6. Структурна мазилка.
- 7. Височини врати и прозорци на I етаж са от PVC, профил, двоен стъклопакет с нискоемисионно стъкло.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ
Кота 0,00 Машаб 1 : 50

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ 437,24 м²

МОДЕРНИЗАЦИЯ И ВНЕДРЯВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ			
ОБЕКТ : ПЛАН "ПРЕДИИД" - гр. ЛЯСКОВЕЦ			
УПН V - "за детска градина" ка 28 по ПУП на гр. Лясковец			
Възложител :	ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ	ис. черт	8
Част - Архитектурно изследване	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ 1 ЕТАЖ	чертеж	3
Проектант	фаза III	Машаб 1 : 50	
сегласували	инж. Р. Палайтова	м. февруари 2012 г.	
	инж. В. Александров		