



ЛЕГЕНДА:

5. НЖР - 300x200мм.
 9. НЖР - 300x300мм.
 14. НЖР - 400x300мм.
 17. НЖР - 550x350мм.
 20. НЖР - 200x200мм.
 37. Компресорен термопомпен агрегат, сплит-система на директно изпарение, вътрешно тяло за открит таванен монтаж, комплект с нискотемпературна приставка, ("Mitsubishi", тип "FDEN71V/FDC71VN" или подобен), Q_{хл}=3,2+8,0кВт; Q_о=3,6+9,0кВт; Nел.=2,21кВт/220V. Агрегатът е с плавен пуск (softstart).

37а. Компресорен термопомпен агрегат, сплит-система на директно изпарение, вътрешно тяло за открит таванен монтаж, комплект с нискотемпературна приставка, монтиране на следващ етап при повишаване на топлоприходите от допълнително оборудване в помещенията.



**ПЛАН ПОКРИВ
 М 1:50**

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ

Съгласен съм с проекта възложител	ПОДПИС
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди" анди

Промяна по време на строителството съгласно чл.154 от ЗУТ за обект: "Административна сграда за Диспечерски център в УПИ XVI-504.937, производствени и складови дейности от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр. Пловдив".

Чертеж: **ПЛАН ПОКРИВ**
 Проектанти: инж. Георги Георгиев

фаза:	ТИ П
част:	ОВ К

Съгласували:	Архитект. инж. Стоян Тодоров	мащаб:	1:50
	Геод.и ВП инж. Петко Златанов		
	Конструк. инж. Станимир Стоянов		
	Електро инж. Николай Хасювчиев	дата:	08.2018
	В и К инж. Емил Онегов		
	ПБЗ инж. Марин Нейков	лист/вс.п.	5 / 7
	инж. Жана Колева		
Управител:	арх. Стоян Тодоров		

EVN - Център за данни (съществуваща сграда)