



ЛЕГЕНДА

1. Покривен вентилатор с вертикално изхвърляне взривозащитен тип V=6500 m³/h; H=560 Pa; N=1.8 kW (трифазен)
2. Слънчев колектор с цял селективен меден абсорбер (Full plate) F=1=98 m² (1000x2000x100)
3. Автоматичен обезвъздушител SOLAR 3/8", прав
4. Кръстачка с адаптор за мед и гилза за осезател единична

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Покривният вентилатор се монтира върху гумени тампони на метална конструкция, укрепена в бетоновия пояс. (по детайл на място)
2. Въздуховодът се изолира с каширана мергелна вата 50 мм и защитно декоративно покритие (по арх. детайл)
3. Тръбите за слънчевата инсталация са медни, изолирани. При преминаването през етажите се закрепват с гипскартон след направата на хидравлична проба.
4. Слънчевите колектори се монтират върху метална конструкция (по детайл на място)

ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ:



ИНВЕСТИСТРОЙ 92" ЕООД

ЛИЦЕНЗИРАН ОЦЕНИТЕЛ
лиценз № ЛК-000435/21.06.2005 г.
гр. В. Търново
дата: 2012 г.
Управител: Ина Минчева



ПРОЕКТАНТ: А. НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 03360
инж. ИВАН
ЗДРАВКОВ НИКОЛОВ

ОВКХТ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА:
(взломил)

Кмет
инж. З. Тодоров

Разпределение покрив

Проектантска фирма ЕТ "ЦАНЕВ - инж.Иван Цанев"

гр. В. Търново Управител : инж. Иван Цанев

ОБЕКТ : Внедряване на мерки за Енергийна Ефективност на ОУ "Св.Патриарх Евтимий" гр.В.Търново	част:	ОВК
	фаза :	Технически Проект
	дата :	2012 г.

Възложител: Община ВеликоТърново

Проектант	инж. Иван Николов	
Архитектура	арх. Николай Миладинов	
Конструкции	инж. Весела Николова - Сидики	
Електро	инж. Цани Цанев	

чертеж : 12-04-06 М 1:50