



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 хидправлична проба.
- 4. Слънчевите колектори се монтират върху метална конструкция (по детайл на място)

ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ:  
[Stamp: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО, 2015, 21.05]

ИНВЕСТИСТРОЙ-92" ЕООД  
ЛИЦЕНЗИРАН ОЦЕНИТЕЛ  
лиценз № ЛК-000435/21.05.2005 г.  
гр. В. Търново  
дата: 2015 г.  
Управител: Ина Минчева  
[Stamp: ЕООД, ТЪРНОВО]

ПРОЕКТАНТ: [Stamp: КИИП, ОБКХТ]  
Регистрационен № 03360  
инж. ИВАН ЗДРАВКОВ НИКОЛОВ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА:  
[Stamp: КМЕТ, 2015, 04.06]

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