

КОРПУС "А"

Колекторно поле "Корпус А"- 2бр. х 10 колектора +
2бр. х 8 колектора

КОРПУС "Б"

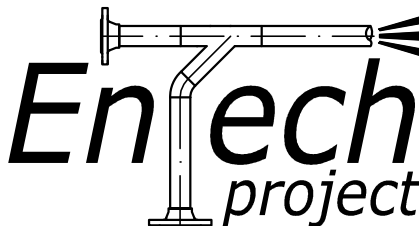
От/ към АС "Гараж" през съществуваща
шахта за тръборнводи от/ до разши-
рителен съд

ОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Високоэффективен соларен термален модул с подвижни парабол-
ични рефлектори и автоматична слънцеследяща система.
Активна площ на модул 1,75м2.
- 2 Тръба медна Си ф35х1,5
- 3 Тръба медна Си ф28х1,5
- 4 Тръба медна Си ф22х1

Забележки:

1. Цялата тръбопроводна мрежа да се изолира плътно с
минерална вата с дебелина 50мм. Върху изолацията да се
монтира предпазна обшивка от поцинкована ламарина.
2. На всички високи точки да се монтират автоматични
обезвъздушители за соларно приложение.
3. Пред всички автоматични обезвъздушители да се монтират
спирателни вентили.
4. На всички ниски точки да се монтират дренажни вентили.
5. Всички тръбопроводи да са с възходящ наклон в посока
соларните модули.
6. Чертежа гледай съвместно с чертеж ОВК-001.

ИМЕ ОБЕКТ: Подобряване енергийната ефективност в "Университет за национално и световно стопанство"- гр. София		ПРОЕКТАНТ:  "ЕНТЕХ ПРОЕКТ" ООД гр. София, бул. "Джавахарлал Неру" №28, ТОВ 52 GSM: 0898 234 635 www.entechproject.info entechproekt@gmail.com	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Университет за национално и световно стопанство" гр. София		СЪГЛАСУВА:	
НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ: Разполагане на соларните модули за АС "Гараж" върху покрива на корпус "А"		МАЩАБ: _____ - ДАТА: _____ 04.2016	
ПРОЕКТНА ЧАСТ: ОВК		ПРОЕКТНА ФАЗА: _____ ИП РЕВИЗИЯ: _____ 0	
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ: Л. Стайков			
ИЗГОТВЕН ОТ: Л. Стайков			
ЧЕРТЕЖ НОМЕР: ОВК - 002			