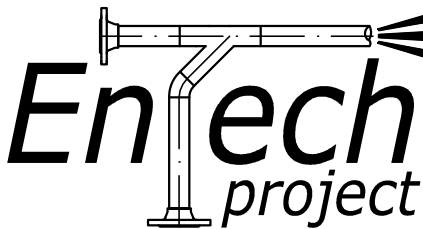


Забележки:

1. Цялата тръбопроводна мрежа да се изолира плътно с минерална вата с дебелина 50мм. Върху izolацията 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-003.

ОЗНАЧЕНИЯ:

- ① Високоэффективен соларен термален модул с подвижни парабол-лични рефлектори и автоматична слънцеследяща система. Активна площ на модул 1,75м2.
- ② Тръба медна Сп $\varnothing 28 \times 1,5$
- ③ Тръба медна Сп $\varnothing 22 \times 1$

ИМЕ ОБЕКТ: Подобряване енергийната ефективност в "Университет за национално и световно стопанство"- гр. София		ПРОЕКТАНТ: <div></div> <div>"ЕНТЕХ ПРОЕКТ" ООД гр. София, бул. "Джавахарлал Неру" №28, ТОВ 52 GSM: 0898 234 635 www.entechproject.info entechproekt@gmail.com</div>	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Университет за национално и световно стопанство" гр. София		СЪГЛАСУВА:	
НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ: Разполагане на соларните модули за АС "Максима" върху покрива на корпус "Г"			
ПРОЕКТНА ЧАСТ:	ОВК		
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ:			
Л. Стайков			
ИЗГОТВЕН ОТ:			
Л. Стайков			
ЧЕРТЕЖ НОМЕР: ОВК - 004			