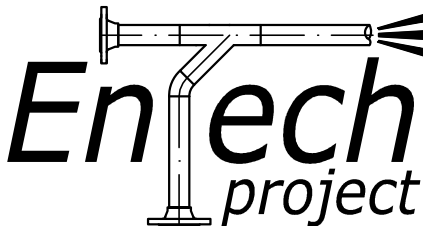


- Забележки:**
- 1. Цялата тръбопроводна мрежа да се изолира плътно с минерална вата с дебелина 50мм. Върху изолацията да се монтира предпазна обшивка от поцинкована ламарина.
 - 2. На всички високи точки да се монтират автоматични обезвъздушители за соларно приложение.
 - 3. Пред всички автоматични 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-005.

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 $\varnothing 22 \times 1$
- ③ Тръба медна Сп $\varnothing 18 \times 1$

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 "Нов корпус" върху покрива на корпус "И"			
ПРОЕКТНА ЧАСТ: ОВК			
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ:			
Л. Стайков			
ИЗГОТВЕН ОТ:		МАЩАБ: -	
Л. Стайков		ПРОЕКТНА ФАЗА: ИП	
		ДАТА: 04.2016	
		РЕВИЗИЯ: 0	
ЧЕРТЕЖ НОМЕР: ОВК - 006			