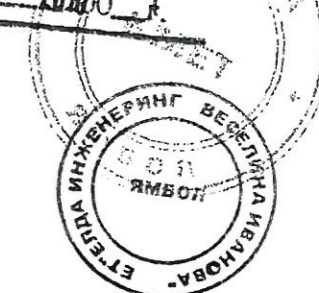


ОБЩИНА ЯМБОЛ
 ОДОБРЯВАМ
 архитект: *[Signature]*
 дата: 18-06-2010



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
 ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 Регистрационен № 12332
 инж. ИВАН
 СТОЯНОВ ИВАНОВ
[Signature]
 ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА ОТГОВОРНОСТ

7	Трипътен вентил Du 100	2
6	Изолация за тръбопровод b=6mm. F=10m ² .	1
5	Помпено група "Q=0.7л/с H=20m"	1
4	Пластинчат топлообменник Q=100kW	1
3	Тръбопровод Du 50 L=60m.	1
2	Бойлер SB-V/SI 2000л.	2
1	Трипътен вентил 1 1/2"	2
Поз.	Наименование	Брой

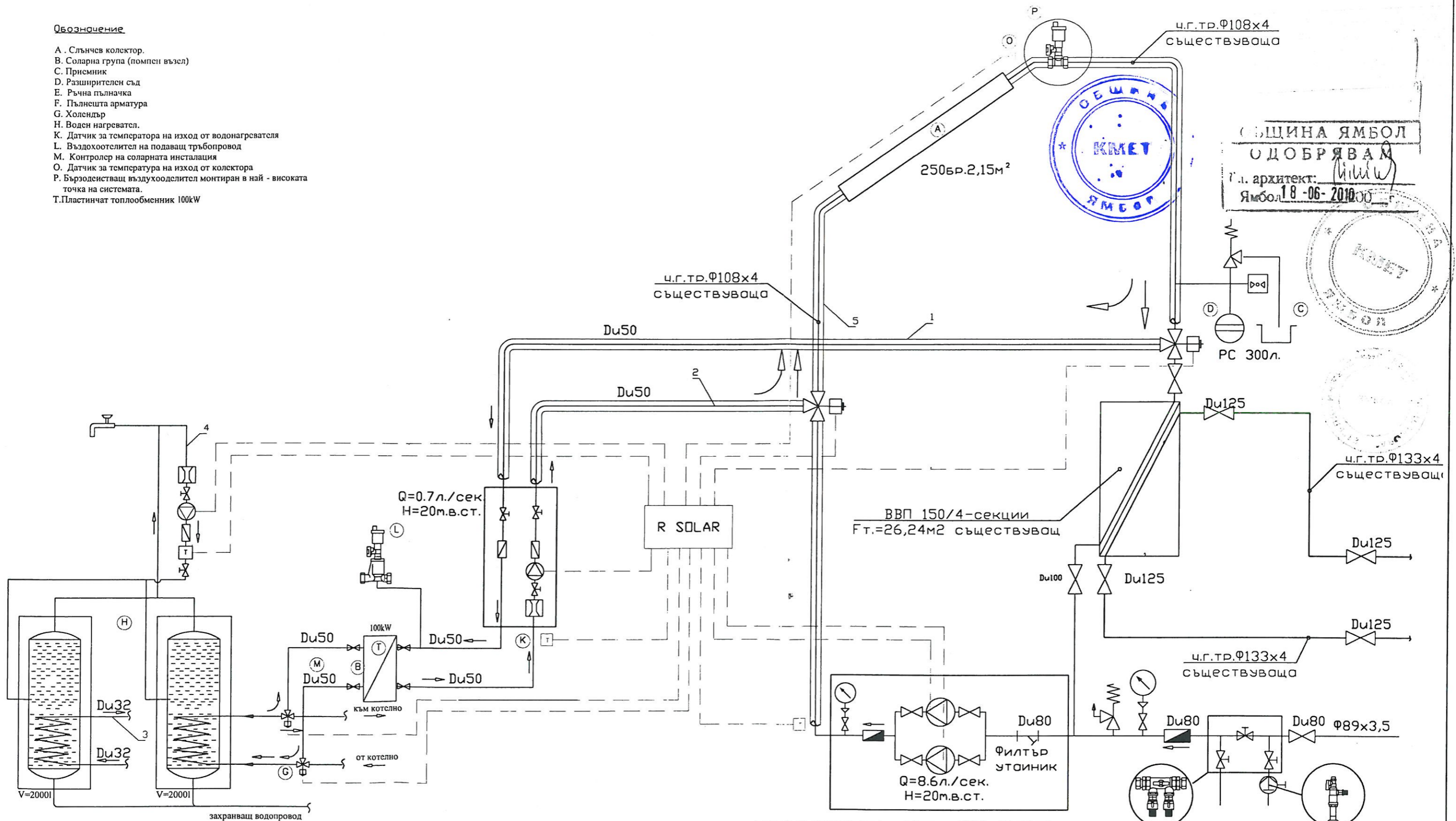
Забележка : Посочените размери са в см.

ОП „Регионално развитие“ 2007-2013 г. , Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие“, Операция 1.1: „Социална инфраструктура“, Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: BG161PO001/1.1-09/2010 „Подкрепа за прилагане на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в градските агломерации“, Бюджетна линия: BG161PO001/1.1-09/2010			
Гл.проектант	арх.Р.Петрова	<i>[Signature]</i>	ЧЕРТЕЖ: Монтаж на комбинирана система за БГВ Разпределение
Проектант	инж.И.Иванов		
Управител	инж.В.Иванова	<i>[Signature]</i>	ПОДОБЕКТ: ПГЧЕ" ВАСИЛ КАРАГЪБОВ"
"ЕЛДА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕТ ул.Раковски №1 ст.411 тел.: 0899556184	Фаза	РП	ОБЕКТ: Енергийно - ефективни дейности в общинската образователна структура на община "Ямбол"
	Мащаб	1:100	
	Дата	05.2010	

АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА

Обозначение

- A. Слънчев колектор.
- B. Соларна група (помпен възел)
- C. Присмник
- D. Разширителен съд
- E. Ръчна пълначка
- F. Пълнещата арматура
- G. Холендър
- H. Воден нагревател.
- K. Датчик за температура на изход от водонагревателя
- L. Въздохоотелител на подаващ тръбопровод
- M. Контролер на соларната инсталация
- O. Датчик за температура на изход от колектора
- P. Бързодействащ въздухоотделител монтиран в най - високата точка на системата.
- T. Пластинач топлообменник 100kW



КАМАРА ЗА ПРОЕКТИРАНЕ
 ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
 Регистрационен № 120/2
 инж. ИВАН
 СТОЯНОВ ИВАНОВ

Тръбопровод №	Таименование	Размер	Количество	Забелжка
1	Подаващ тръбопровод	Ф22x1	12м	
2	Връщащ тръбопровод	Ф22x1	12м	
3	Свързващ тръбопровод	Ф22x1	9	
4	Тръбопровод за рецикулация	Ф26.9 x3.2	5м	
5	Изолация	Ф22x6	33м	

ОП „Регионално развитие“ 2007-2013 г., Приоритетна ос 1: „Устойчиво и интегрирано градско развитие“.
 Операция 1.1: „Социална инфраструктура“, Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ:
 BG161PO001/1.1-09/2010 „Подкрепа за прилагане на мерки за енергийна ефективност в общинска образователна инфраструктура в 4 градски агломерации“, Бюджетна линия: BG161PO001/1.1-09/2010

Гл.проектант: арх.Р.Петрова
 Проектант: инж.И.Иванов
 Управител: инж.В.Иванова

ЧЕРТЕЖ: Монтаж на комбинирана система за БГВ Аксонометрична схема
 ПОДОБЕКТ: ПГЧЕ ВАСИЛ КАРАГЪЗОВ
 ОБЕКТ: Енергийно - ефективни дейности в общинската образователна структура на община "Ямбол"

Масщаб: 1:50
 Дата: 05.2010
 Възложител: Община "Ямбол"