



ЛЕГЕНДА

- 1 - Котел на пелети за топлинна мощност 35kW
- 2 - Пелетна горелка 35kW, Нел=0.1kW/220V комплект с шнек и управление
- 3 - Бункер за пелети 370кг
- 4 - Мембранен разширителен съд 50 литра.
- П1 - Циркулационна помпа към радиатори - 1,75m³/h; 70kPa Нел=75W; 220V
- П2 - Циркулационна помпа към радиатори - 0.4m³/h; 50kPa Нел=40W; 220V

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Температурата на топлоносителя за радиаторите е 80/60°C.
2. Размерът на тръбите е за стоманени, при замяната им с полипропиленови, полиетиленови с алуминиева вложка и други да се съобрази с вътрешния размер, скоростта и хидравликата на инсталацията.
3. На най-високите точки от инсталациите да се предвидят автоматични обезвъздушители.
4. Да се предвидят топломери за двата входа, за отчитане на консумираната топлинна енергия.



Възложител:
Община Златоград
Съгласувал Възложител:
Мирослав Янчев (кмет)



Обект.: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр. Златоград - СС „Пролет“

Съдържание: Разпределение кота -2.50



Съгласували проектантите:

Архитектура:	ЕП:
Конструкции:	ПБ:
Вик:	ОиВ и ЕЕ:

Фаза: ТП	Дата: 07.2018
Част: ОВК	Масщаб: 1:50
	Чертеж: 01/4