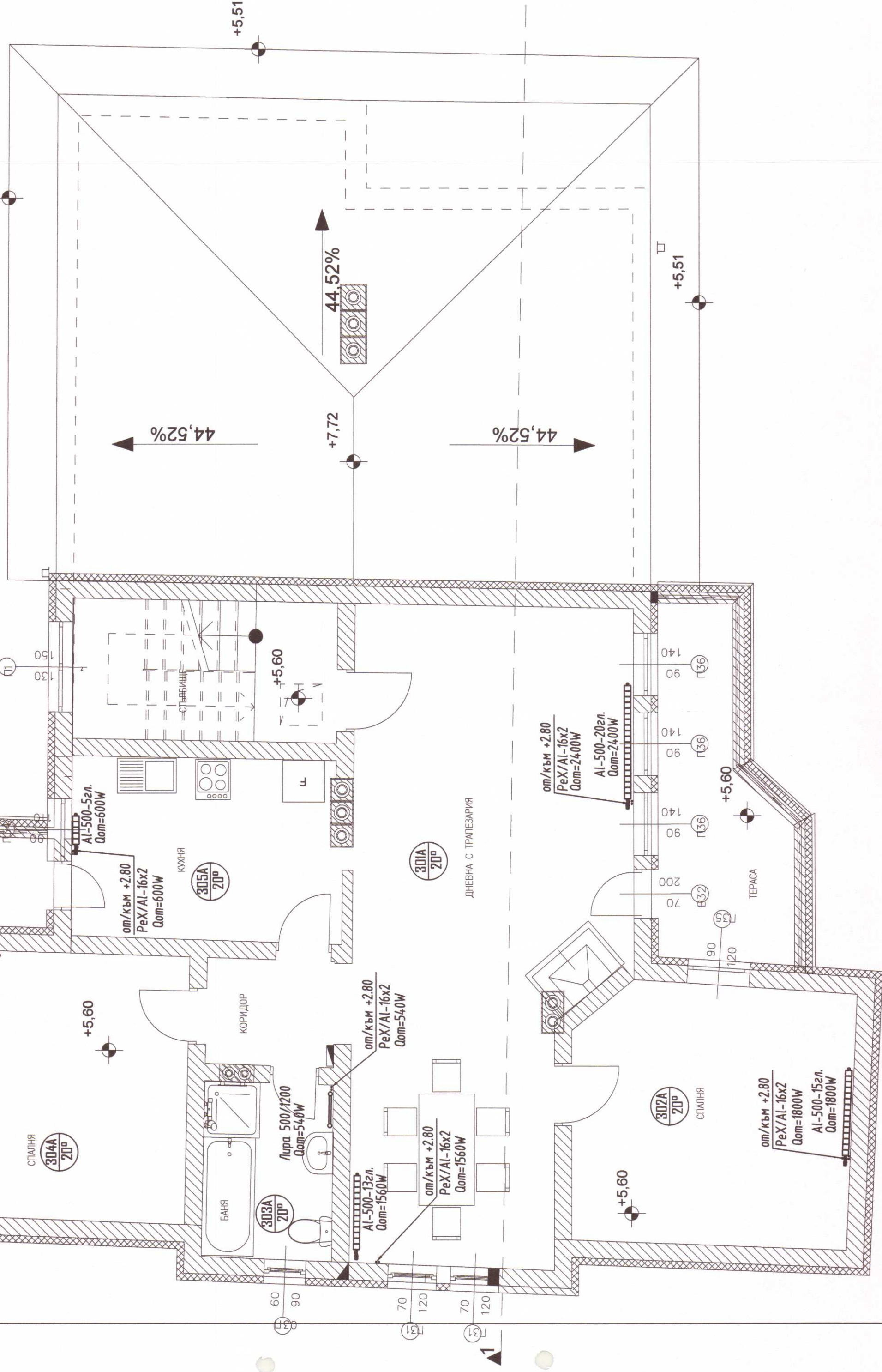


1. Температурата на топлоносителя за радиаторите е 80/60°C.
2. Размерът на тръбите е за стоманени, при замяната им с полипропиленови, долепиленови с алуминиева вложка и други на се съобразил с вътрешния размер, скоростта и хидравликата на инсталацията.
3. Тръбите към радиаторите са полиетиленови с алуминиева вложка $\phi 62 \times 4 \text{ mm}$.
4. На най-високите точки от инсталациите да се предвидят автоматични обезвъздушители.
5. Радиаторите и лирите да се комплектват с термостатични въгли и аксиални вентили $\frac{1}{2}''$ с термоглава, секретни вентили $\frac{1}{2}''$ и ръчни обезвъздушители $\frac{1}{4}''$.
6. Предвидени е захранване за радиаторите от котла +2,80, което се осъществява посредством вертикални клонове



Възложител:

Община Злат

Съгласувал Възложител:

Мирослав Янчев (кмет)

Область

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 kota +5.60



Президент:

 Канцелярия Генерального прокурора
 Республики Казахстан

Копия для: **Министерства внутренних дел Республики Казахстан**
 Подпись: **Министр внутренних дел Республики Казахстан**

Регистрационный № **12341**
ИМН. РОСЕН
СИМЕОНОВ ПЕТРОВ
 Подпись: _____

ИМН. С. ВАХИДОВ
 КОМПЕТЕНТНОСТЬ ЗА ПИТ. ЗА ТЕКУЩАЯ СЛУЖБА

Служба: **ОВКВТТ**
 ИМН. С. ВАХИДОВ
 КОМПЕТЕНТНОСТЬ ЗА ПИТ. ЗА ТЕКУЩАЯ СЛУЖБА

Съгласували проектанти:

Архитектура:

Конструкция:

Вык:

| | |
|---------------|-----------|
| Дата: 07.2018 | Фаза: III |
|---------------|-----------|

| | | |
|-----------|---------------|--------------|
| Част: ОБК | Масштаб: 1:50 | Чертеж: 04/4 |
|-----------|---------------|--------------|