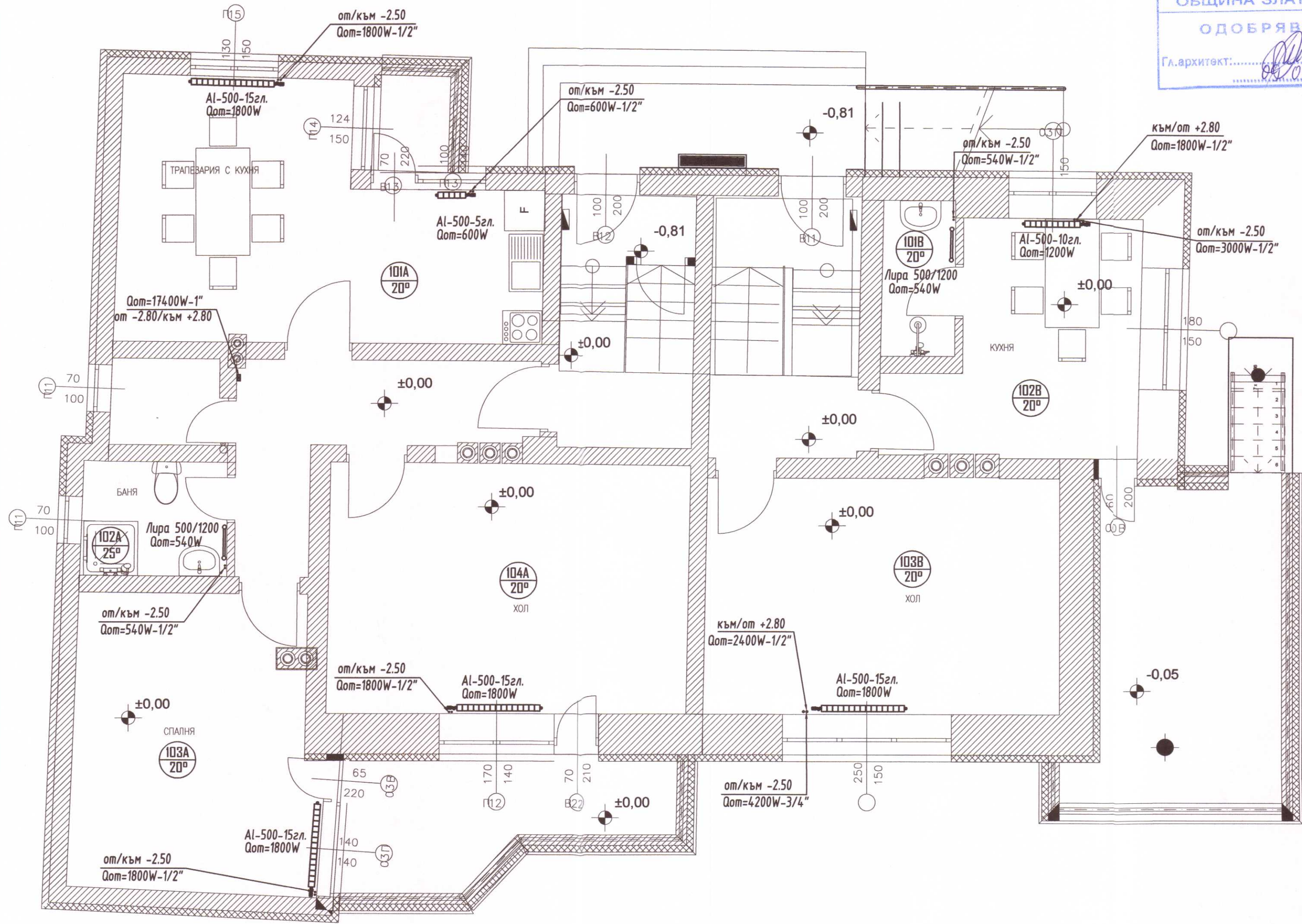


ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД  
ОДОБРЯВАМ:  
Гл.архитект:.....  
2018



- 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. Радиаторите и лирите да се комплектоват с термостатични ъгли и аксиални вентили 1/2" с термоглава, секретни вентили 1/2" и ръчни обезвъздушители 1/2".
  5. Предвидено е захранване за радиаторите от кота ±0.00, което се осъществява посредством вертикални клонове



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 ±0.00

Проектант: КАМАРА ИНЖ. РОСЕН ПЕТРОВ  
ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
Секция: ОВКХТГ  
Регистрационен № 12341  
инж. РОСЕН СИМЕОНОВ ПЕТРОВ  
Част на проекта: по удостоверение за ППП  
Валидно удостоверение за ППП за текущата година

Съгласували проектант:  
Архитектура: ЕЛ:  
Конструкция: ПБ:  
Вис: ОМВ и ЕЕ: Р

Фаза: ТП  
Част: ОВК  
Мащаб: 1:50  
Дата: 07.2018  
Чертеж: 02/4