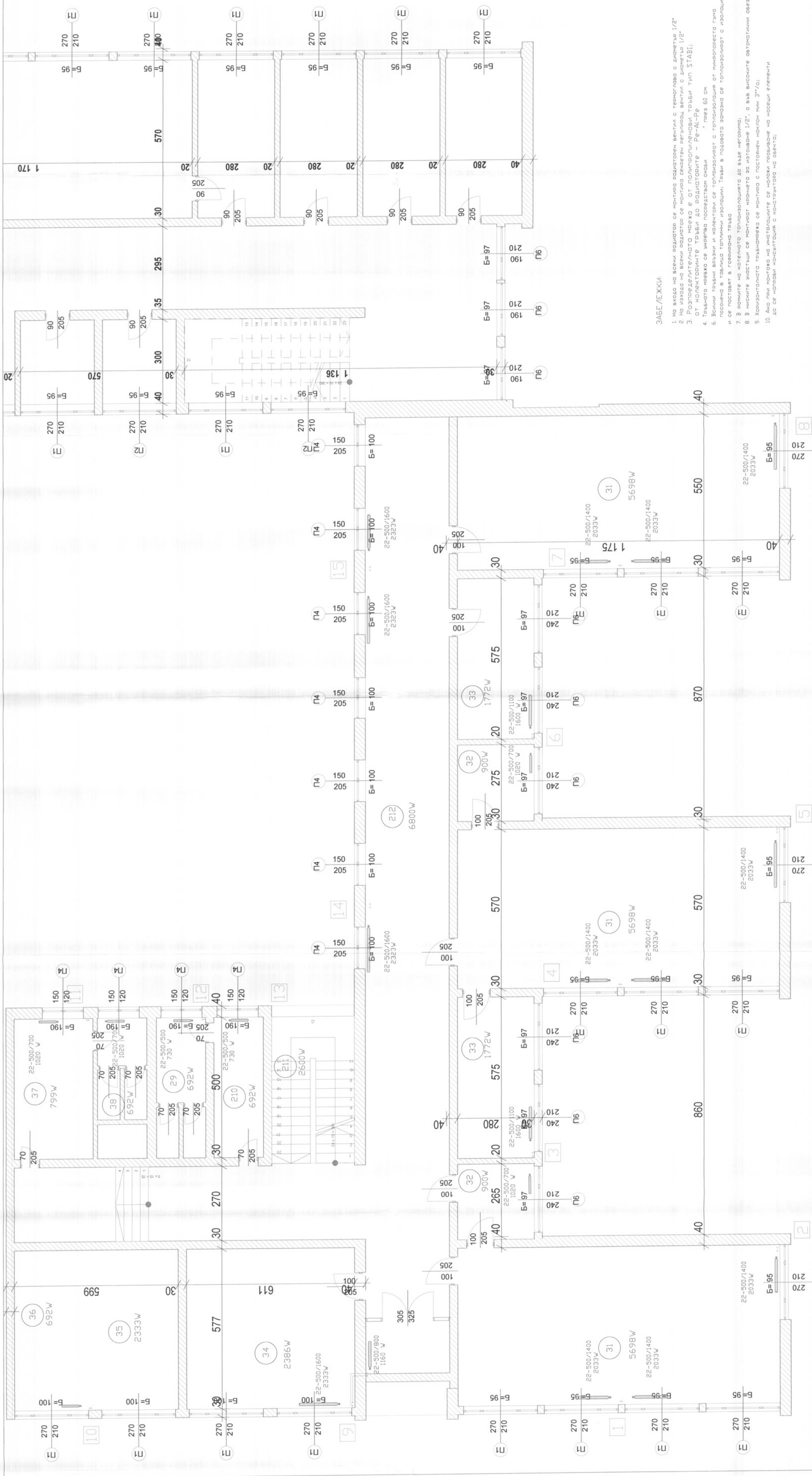


ТОПЛИННИ ИЗОЛАЦИИ:

Диаметър	Девелопинг
Тръба	Тръба
до ø26	9mm
ø32-ø50	13mm
ø76-ø219	19mm

ОТОПЛЕНИЕ:

Подаващо тръбо 90°C
Връщащо тръбо 70°C
Водопровод БГВ



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. На входа на всеки радиатор се монтира радиаторен вентил с термоглава с диаметър 1/2".
2. На изхода на всеки радиатор се монтира сензорен регулатор вентил с диаметър 1/2".
3. Разпределителната мрежа е от полипропиленови тръби тип STABIL.
4. От колекторните тръби до радиаторите - Ре-А-Ре.
5. Тръбната мрежа се закрепва посредством скоби.
6. Всички тръбни връзки и колектори се топлизират с топлизирания от микропорова гънка, посочена в таблица топлинни изолации. Тъй като подаващата зона се топлизира с изолация с дебелина 60 мм и се поставят в горещина тръба.
7. В радиаторите на котелната топлизиранията до въздуха негорима.
8. В радиаторите на котелната топлизиранията до въздуха негорима.
9. Горизонталната тръбна мрежа се монтира с поставен наклон мин. 3°/10.
10. Ако при монтажа на инсталациите се намери повреда на носещи елементи до се направи консултация с конструктора на обекта.

Лицензиран оценител

ИНВЕСТИСТРОИ-92° ЕООД
оценяване съответствие на извършените работи с техническите изисквания на проектите
лиценз № ЛК-00043521.06.2006 г.
гр. Б. Търнов
ул. "България" № 10
Управление на Метрополитен

Основаваща институция:

ОБЩИНА ВЕЛКО ТЪРНЕВО
ОДОБРЯВАМ
Главен архитект: *[Signature]*
Дата: 11.08.2016

Обект:

Възстановяване на мрежа за външна ефективност за обект: СОУ "Емилиа Станев" гр. Велико Търново

Разпределение корпус В - втори етаж

лист	ОВМ	лист 39
дата	платенски проект	М 1:50
		лист 6018cm

Инженер-проектировчик

ИНЖ. В. ДИМИТРОВ
Инженер-проектировчик № 68856
СДРЪЖАВНО-ТЕХНИЧЕСКИ КОМПЛЮТЕР
ПЪЛНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектура

гр. П. Сибирова

Електро

гр. С. Вилкова

Инженер

гр. Г. Иванова

ПБ и ПУ

гр. Х. Парванова

Възложител:

СОУ "ЕМИЛИЯ СТАНЕВ" директор: Кира Котарева