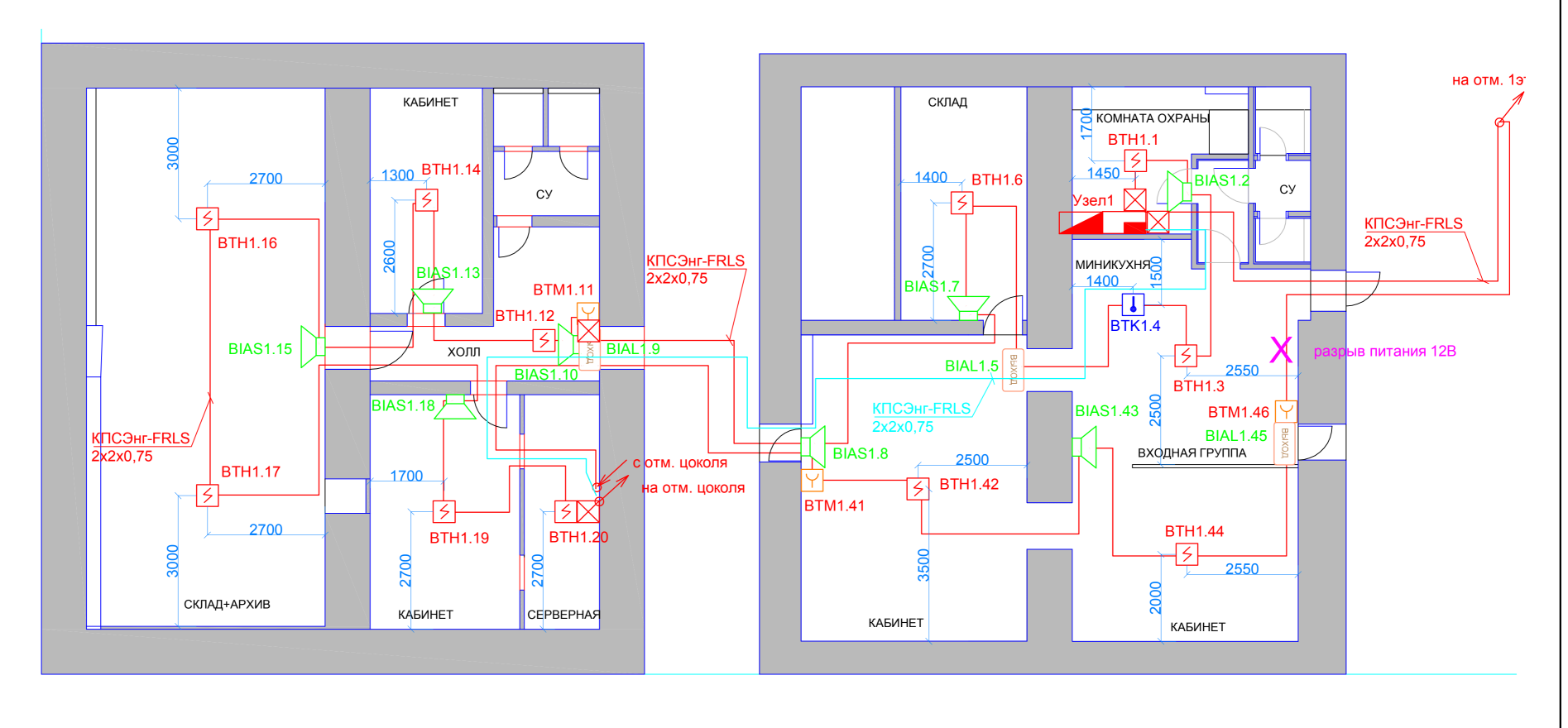


ПОДВАЛ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
BTM Y	Извещатель пожарный ручной адресный	ARK	Контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ" / БКИ	
BTH 5	Извещатель пожарный дымовой адресный	ПУ	Пульт контроля и управления охранно- -пожарный "C2000M"	
BTK 👃	Извещатель пожарный тепловой адресный	BIAS	Оповещатель звуковой настенный	
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	BIAL выход	Световой указатель "Выход"	
	Кнопка тревожной сигнализации адресная		Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В	

Согласовано

.м. пнв.

Baa

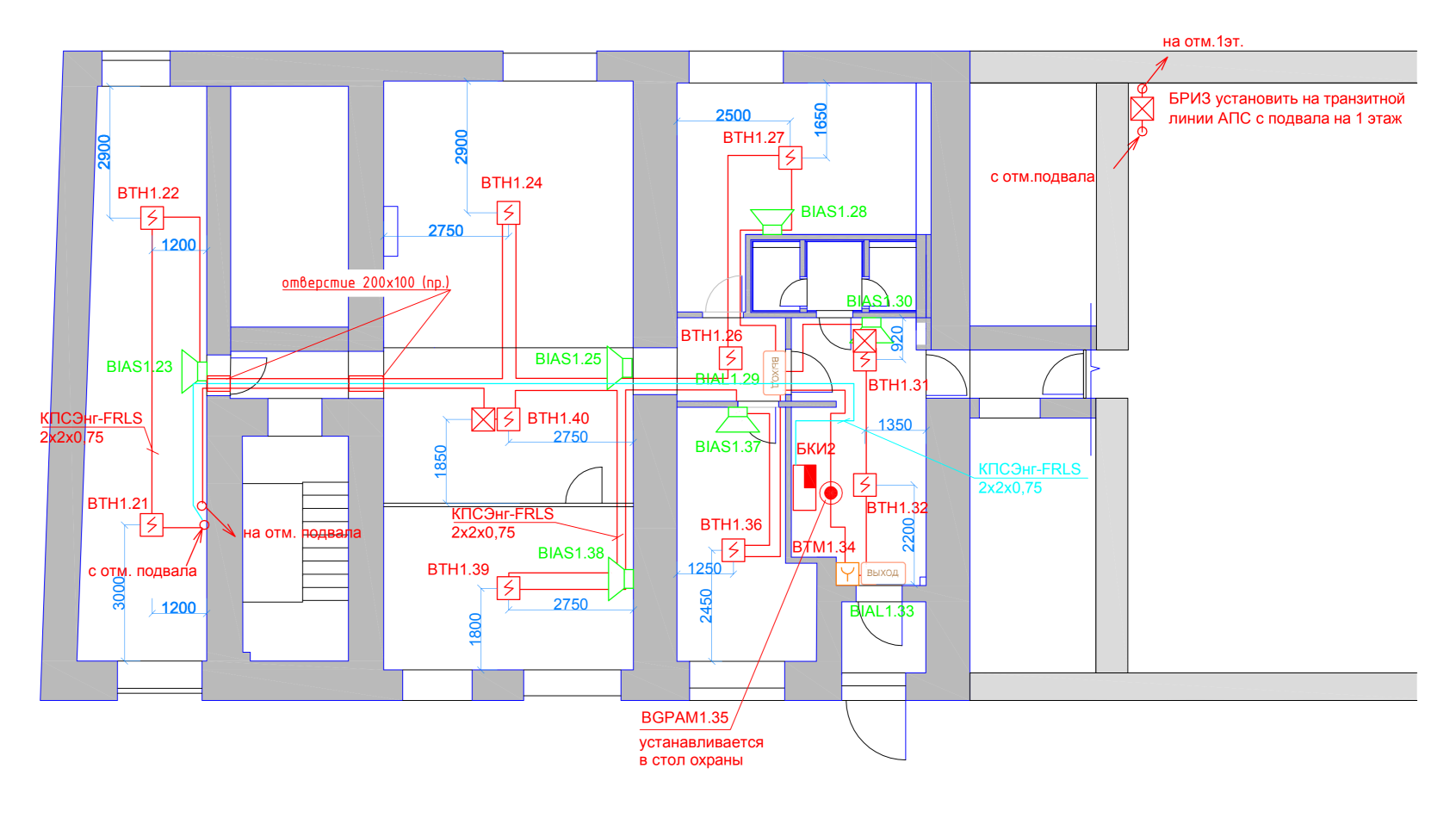
Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечания:

- 1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня
- 2. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
- 3. Проходы кабелей через несгораемые стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из несгораемого материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.

ЦОКОЛЬ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
BTM Y	Извещатель пожарный ручной адресный	ARK	Контроллер двухпроводной линии "C2000-КДЛ" / БКИ	
BTH 5	Извещатель пожарный дымовой адресный	ПУ	Пульт контроля и управления охранно- -пожарный "C2000M"	
BTK 📘	Извещатель пожарный тепловой адресный	BIAS	Оповещатель звуковой настенный	
	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	ВІАС	Световой указатель "Выход"	
	Кнопка тревожной сигнализации адресная		Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В	

Согласовано

.м. инв.

Baa

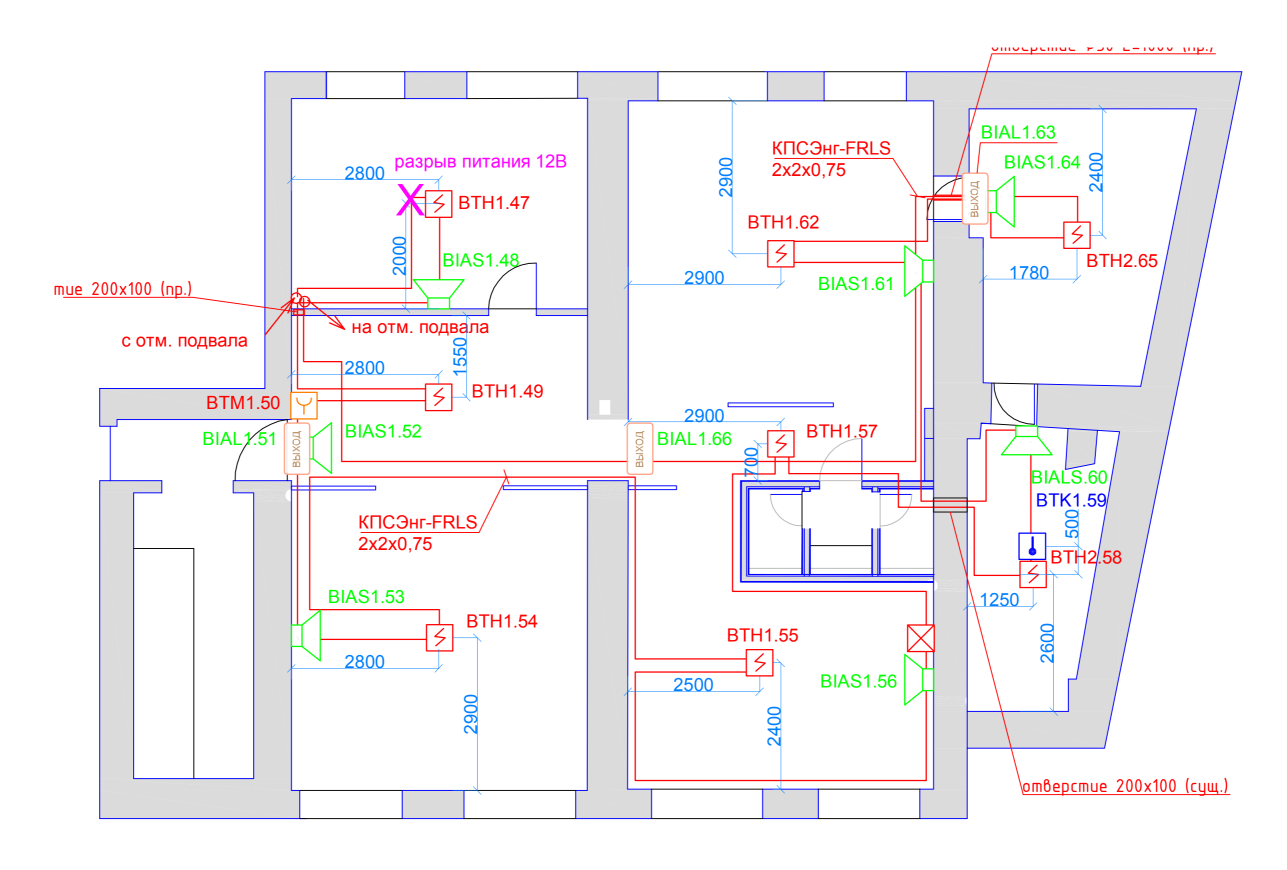
Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечан

- 1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня
- 2. Пожарные извещатели крепятся на подшивной потолок с помощью перфо-ленты, закреплённой на перекрытии.
- 3. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
- 4. Проходы кабелей через несгораемые стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из несгораемого материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.

1 этаж



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Извещатель пожарный ручной Контроллер двухпроводной линии BTM Y "С2000-КДЛ" / БКИ адресный Извещатель пожарный дымовой Пульт контроля и управления охранно-BTH 5 -пожарный "С2000М" адресный Извещатель пожарный тепловой BTK 👃 BIAS Оповещатель звуковой настенный адресный Блок разветвительно-изолирующий BIAL выход Световой указатель "Выход" "БРИЗ" Огнестойкие кабельные линии (ОКЛ) Кнопка тревожной сигнализации 2 жилы - ДПЛС, 2 жилы - питание 12В

Согласовано

IM. UHB. Nº

Baa

Nodn. u dama

Инв. № подл.

Примечани

- 1. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня
- 2. Пожарные извещатели крепятся на подшивной потолок с помощью перфо-ленты, закреплённой на перекрытии.
- 3. Высота установки динамиков СОУЭ 2,4м от УЧП.
- 4. Проходы кабелей через несгораемые стены (перегородки) должны быть выполнены в металлических или толстостенных ПНД отрезках труб согласно пункта 14.24 СП 31-110-2003. В местах прохода кабелей через стены, перекрытия или их выхода наружу следует заделывать зазоры между кабелями и трубой легкоудаляемой массой из несгораемого материала. Уплотнение следует выполнять с каждой стороны трубы.