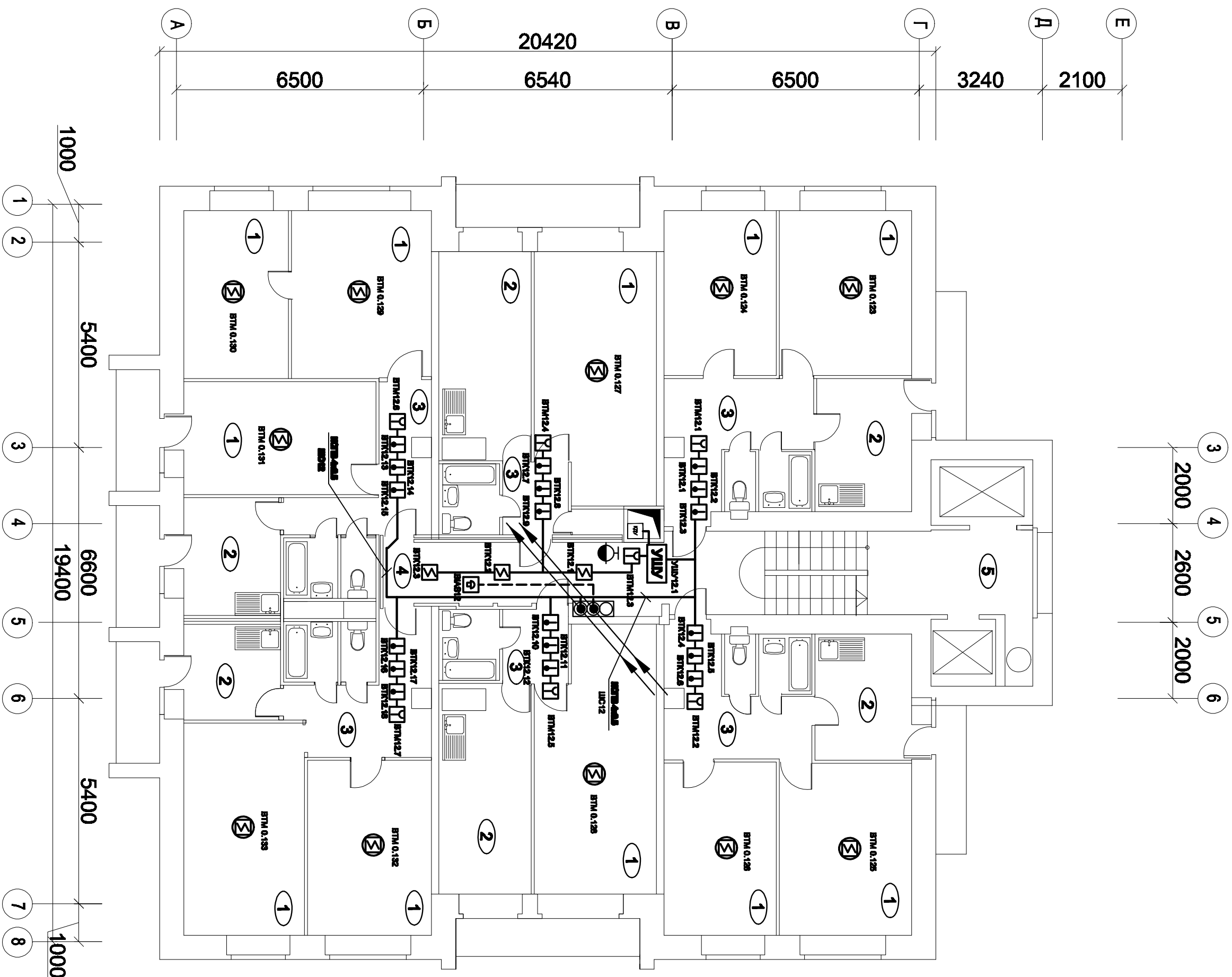












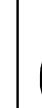


ПЛАН 12 ЭТАЖА.



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	2
 ПК	Пожарный кран.
 КДУ	Клапан дымоудаления.
	Слаботочный стояк.
 ВТН	Извещатель пожарной дымовой.
 ВТМ	Извещатель пожарной ручной.
 ВТК	Извещатель пожарной тепловой.
 зс	Оконечное устройство.
 УШУ	Устройство шлейфowego управления.
 ВЛАС	Оповещатель звуковой.
 КСГВ 4х0,5	Кабель КСГВ 4х0,5 системы пожарной сигнализации.
 25	Номер помещения.
 ВТН	Извещатель пожарной дымовой автономный.
 ШВВП 2х0,75	Кабель ШВВП 2х0,5 системы оповещения.

Экспликация помещений

№ п/п.	Наименование	Площадь м2
1	Комната	
2	Кухня	
3	Прихожая	
4	Внеквартирный коридор	
5	Лифтовая площадка	

- Примечание:**
1. Отверстия в стенах и перекрытиях (диаметром 12 мм) для ввода шлейфов в помещения сверлятся по месту.
 2. Установку извещателей осуществлять с учётом светлостинки, но не ближе 0,5 м. от них.
 3. Опуск проводов к ручным пожарным извещателям осуществлять в коробе ПВХ и устанавливать их на высоте от уровня пола - 1,5 м.
 4. Электропитание прибора "Минипронт-24" осуществляется в разрыве ЗОМ.
 5. Распределительные коробки на планке удобно не показаны, но учёты в спецификации
 6. Прокладку кабелей через стены и другие конструкции здания осуществлять в пилыях. Зазоры между кабелем и пилыей, в месте прохода, должны быть заделаны пено прошиваемым составом из негорючего материала.
 7. Шлейфы сигнализации прокладывать открыто по металлическим конструкциям с учётом действующих норм.
- Каждый система оповещения прокладывать строго в металлвезком коробе и шпоре.
8. Устройство шлейфового оконечное устанавливать в доступном для обозрения месте, на высоте не менее 2,2 м.
- Расшифровка маркировки пожарных оповещателей:**

[illegible]