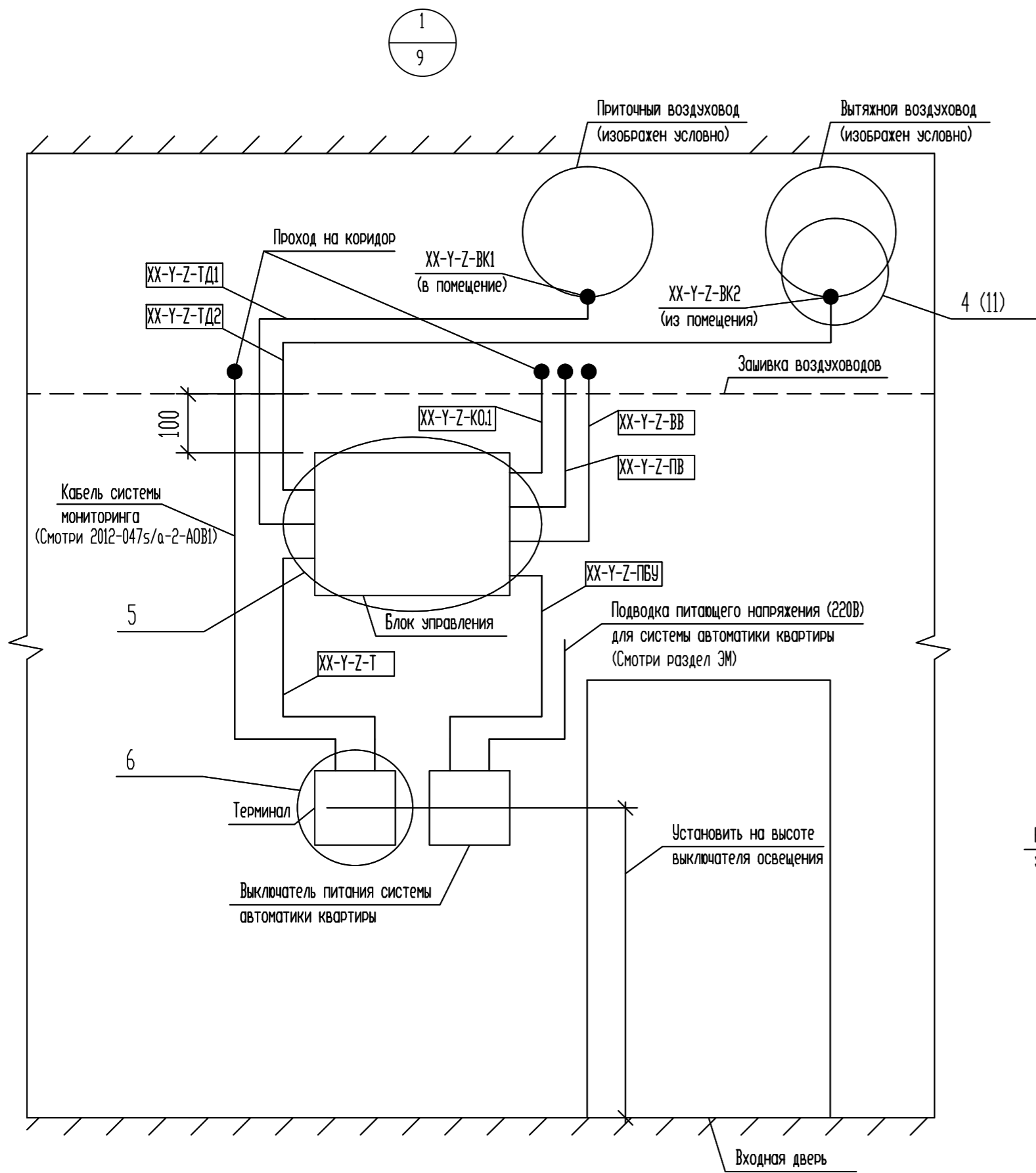
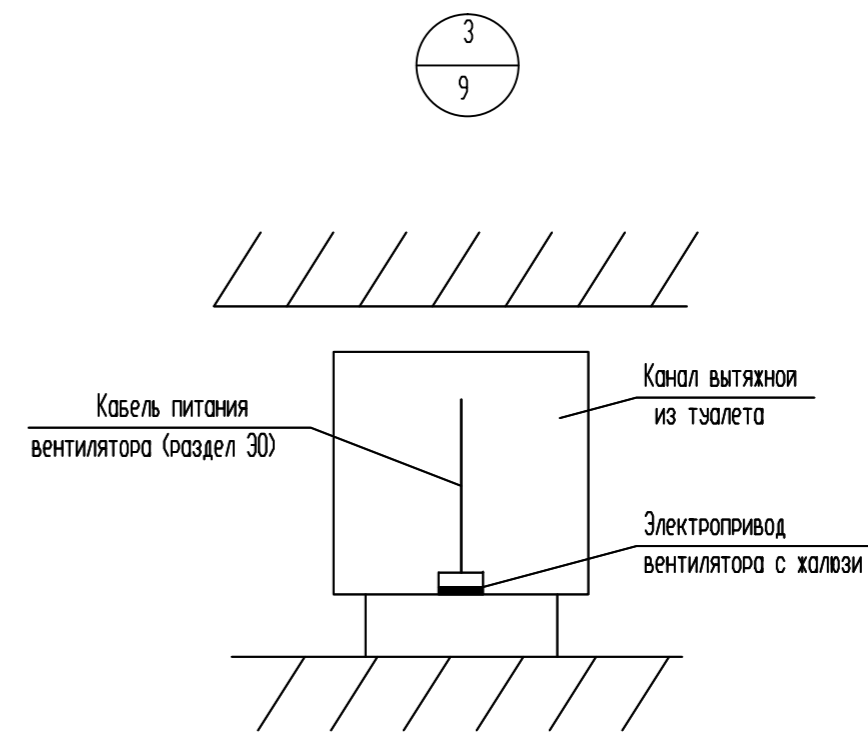
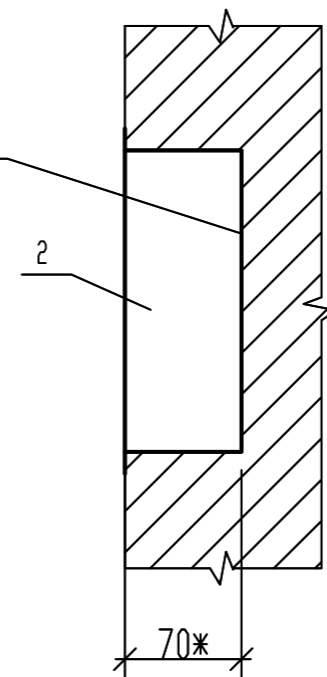


Согласовано:				
Инь. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N		



Коробка 10163
устанавливать заподлицо со стенкой



1. Расположение оборудования показано условно.
2. Расположение терминала и выключателя питания системы автоматики квартиры уточнить по месту исходя из планировочных решений квартиры. Крепить на высоте выключателя освещения.
3. Расположение коробки 01-1-1-AXT1, электропривода клапана отопления показано условно. Расстояние между коробкой 01-1-1-AXT1 и электроприводом клапана системы отопления не должно превышать 0,4 м (обусловлено длиной штатного кабеля электропривода).
4. Датчики температуры установить в воздуховодах при входе в квартиру. Для установки датчика сверлить в воздуховоде отверстие Ø13мм. Место установки датчика герметизировать силиконом. Корпус датчика и подводящий провод фиксировать лентой алюминиевой поз. 5.
5. При монтаже коробок поз. 2, 3 не допускать их механической деформации.
6. Подключение проводов к блоку управления осуществить в соответствии с инструкцией по наладке регулятора "Бриз".
7. Проводки проложить в штрабах до зашивки потолка, за зашивкой потолка проводки проложить в кабель-каналах поз. 11
- 8.* Размеры для справок.

						2012-047с/а-2-АОВ		
Изм.	Колыч	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Атаев		09.12	Многоэтажный одноподъездный энергоэффективный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Терехов		09.12		С	10	
Н.Контр.		ШРУБОК		09.12	Узлы 1, 3, 5, 6. Воздухообмен и теплоснабжение.	Государственное предприятие "Институт жилищно-НИПИИС им. Атаева С.С."		
Утв.		Терехов		09.12				