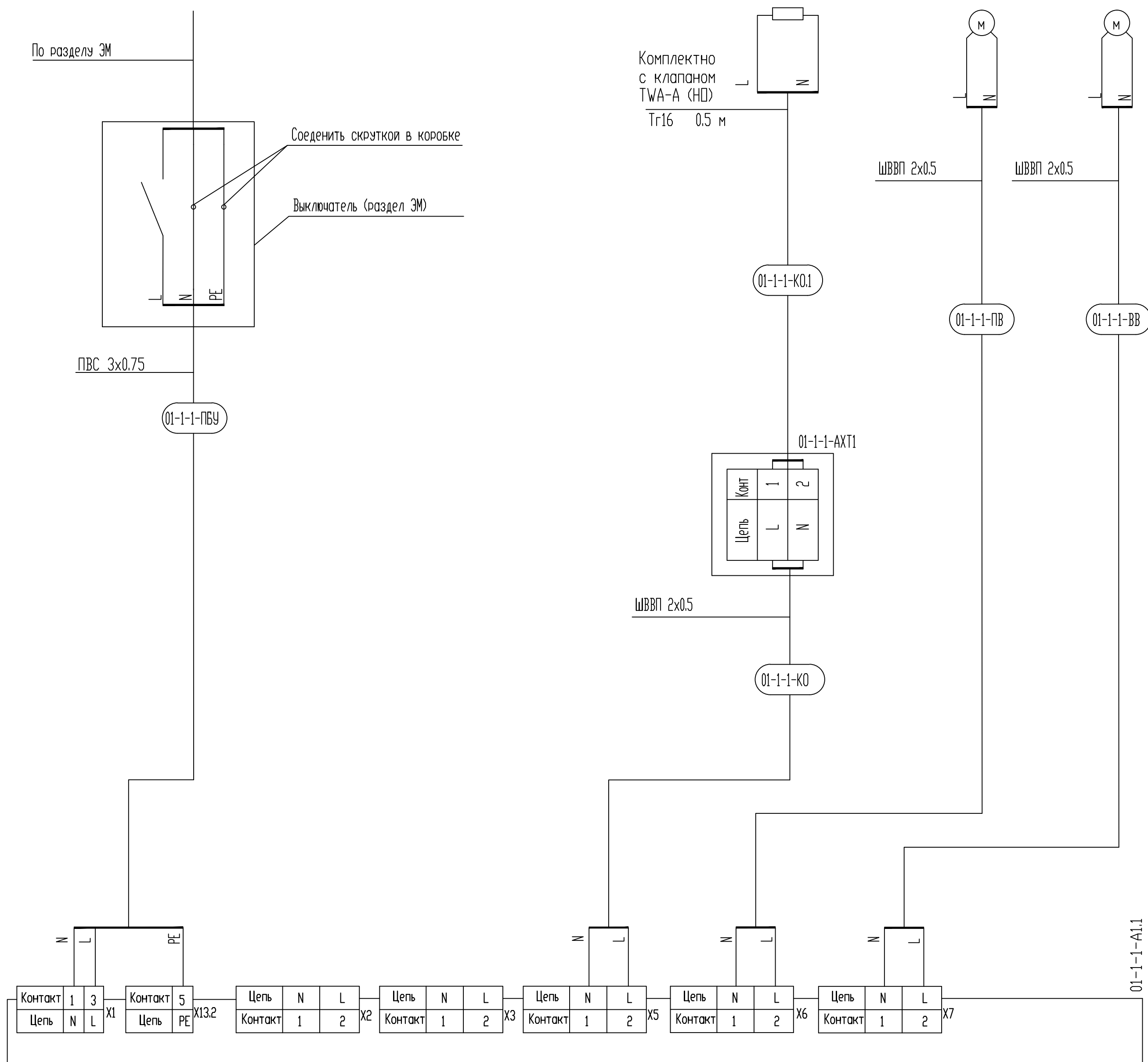


Наименование параметра и место отбора импульса	Ввод сети	_____	_____	Электротермопривод клапана в системе теплоснабжения	Двигатель приточного вентилятора	Двигатель вытяжного вентилятора
Обозначение чертежа установки	Раздел ЭМ	2012-0475/a-2-0B				
Позиция	_____	_____	_____	01-1-1-R1	01-1-1-M1	01-1-1-M2



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Труба гофр. 16мм ПВХ 11601	20	м. ПУП "МЭР"
	Провод ПВС 3х0.75 ГОСТ 7399-97	60	м
	Шнур ШВВП 2х0.5 ГОСТ 7399-97	1588	м
	Кабель ТС4-26Т В	60	м "Белконтмаш"

Условные обозначения в маркировке кабелей

ПБУ-питание блока управления;

К0-клапан отопления-управление мотором;

ПВ-приточный вентилятор;

ВВ-вытяжной вентилятор;

Т-терминал;

ТД1-термодатчик 1;

ТД2-термодатчик 2;

1. Монтаж защитного заземления выполнить согласно ГОСТ 30331.1-95, ПУЭ РК, и СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".

2. Позиционные обозначения элементов соответствуют обозначениям, принятым в Схеме электрической принципиальной листы 4, 5.

3. Схема соединений и подключений внешних проводов выполнена для квартиры с индексом 01-1-1. Для остальных квартир схема аналогична с заменой индекса 01-1-1 на индекс квартиры в соответствии с п. 5. Общих указаний лист 1

4. Таблица длин трасс приведены на листе 7.

Длины кабелей, не указанные в таблице, согласно раздела-ЭМ

						2012-047s/a-2-AOB			
Изм.	Кол.ч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Атаев			09.12	Многоэтажный одноподъездный энергоэффективный жилой дом	Страница	Лист	Листов
Пров.		Терехов			09.12		С	6	
Н.Контр.		Шрубок			09.12	Схема соединения и подключения внешних проводок Система вентиляции и теплоснабжения квартир (начало)	Государственное предприятие "Институт хилища-НИПТИС им. Атаева С.С."		
Утв.		Терехов			09.12				

Формат А2