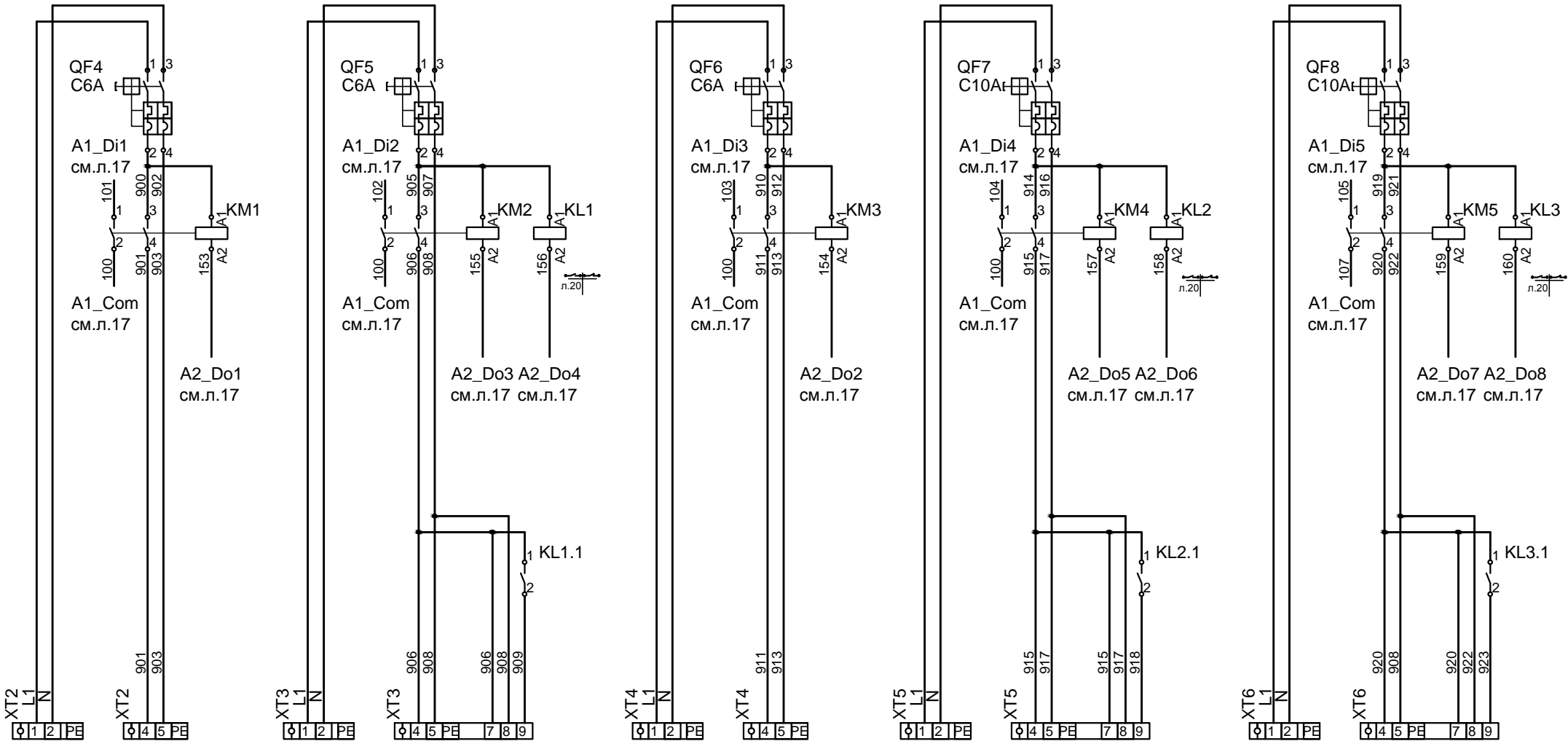


Изм. № инв. №

Подп. и дата

Изм. № инв. №

Наименование оборудования	Вытяжная система В 23		Вытяжная система В 24			Вытяжная система В 25		Вытяжная система В 8			Вытяжная система В 10		
НАИМЕНОВАНИЕ	Электропитание вентиллятора В23	Подключение вентиллятора В23	Электропитание вентиллятора В24	Подключение вентиллятора В24	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентиллятора В25	Подключение вентиллятора В25	Электропитание вентиллятора В8	Подключение вентиллятора В8	Подключение возд. заслонки	Электропитание вентиллятора В10	Подключение вентиллятора В10	Подключение возд. заслонки
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC
МОЩНОСТЬ, кВт/ КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	0.2	0.2	0.9	0.9	0.005	0.15	0.15	1.6	1.6	0.005	1.7	1.7	0.005



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, единицы	Примечание
A1	МК100-8Д.4Р	Модули дискретного ввода/вывода	1		
A2	МУ110-8Р	Модуль дискретного вывода	1		
A3	МВ110-2АС	Модуль скоростного ввода аналоговых сигналов	1		
QS1	OptiDin BM63P-240	Выключатель нагрузки 2п, I=40А	1		
QF1.. QF3	OptiDin BM63-1C4	Автоматический выключатель	3		
		однополюсный, I=4А			
QF4 .. QF6	OptiDin BM63-2C4	Автоматический выключатель	3		
		двухполюсный, I=4А			
QF7, QF8	OptiDin BM63-2C10	Автоматический выключатель	2		
		двухполюсный, I=10А			
KM1 .. KM5	OptiDin MK63-2020	Контакты модульные OptiDin	5		
для KM1.. .5	OptiDin RH11	Блок вспомогательных контактов	5		
KL1 .. KL3	flare MOVE 230 V	Промежуточное реле Ukат=230В, 1 перекидных контакта Uk=230В, I=6А	3		
HL1	XB4BV63	Сигн. лампа 22мм зеленая	1		
Оборудование установленное по месту					
UV1, UV2	JLC100-U-W	потенциометр с выходом 0-10В	2		

						03-1-16-АОВ			
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Найденов				11.17		Р	18	
Провер.						ЩУ-1.4 Схема принципиальная (окончание).	ООО "ТКТ"		
Н.контр.									
ГИП									