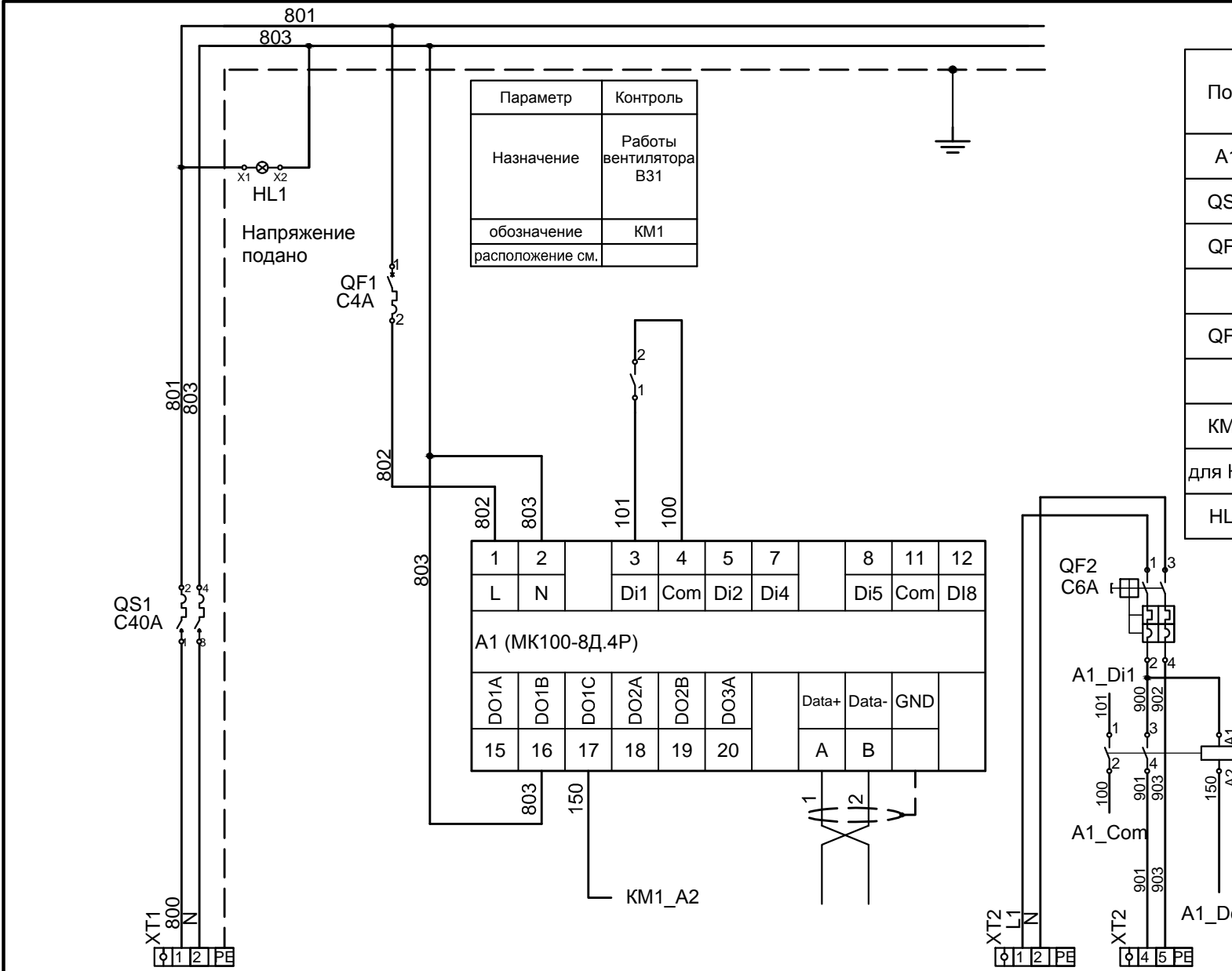


Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №



Наименование оборудования	ВВОД ЭЛЕКТРО-ПИТАНИЯ		Управление вентиляционным оборудованием	сеть RS-485	Вытяжная система В31	
НАИМЕНОВАНИЕ			Вкл/выкл вентилятора В31	Сеть управления инженерными системами см. л.26	Электропитание Вентилятора В31	Подключение Вентилятора В31
НОМИН. РАБ. НАПРЯЖЕНИЕ	220VAC 1L+N+PE				220 В AC	220 В AC
МОЩНОСТЬ, кВт/КОММУТ. СПОСОБНОСТЬ	0.15				0.15	0.15

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, единицы	Примечание
A1	МК100-8Д.4Р	Модули дискретного ввода/вывода	1		
QS1	OptiDin BM63P-240	Выключатель нагрузки 2п, I=40А	1		
QF1	OptiDin BM63-1C4	Автоматический выключатель	1		
		однополюсный, I=4А			
QF2	OptiDin BM63-2C6	Автоматический выключатель	1		
		двухполюсный, I=6А			
KM1	OptiDin МК63-2020	Контакторы модульные OptiDin	1		
для KM1	OptiDin RH11	Блок вспомогательных контактов	1		
HL1	XB4BV63	Сигн. лампа 22мм зеленая	1		

						03-1-16-АОВ			
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Найденов			11.17		Р	21	
Провер.									
Н.контр.						ЩУ-3.1 Схема принципиальная.	ООО "ТКТ"		
ГИП									