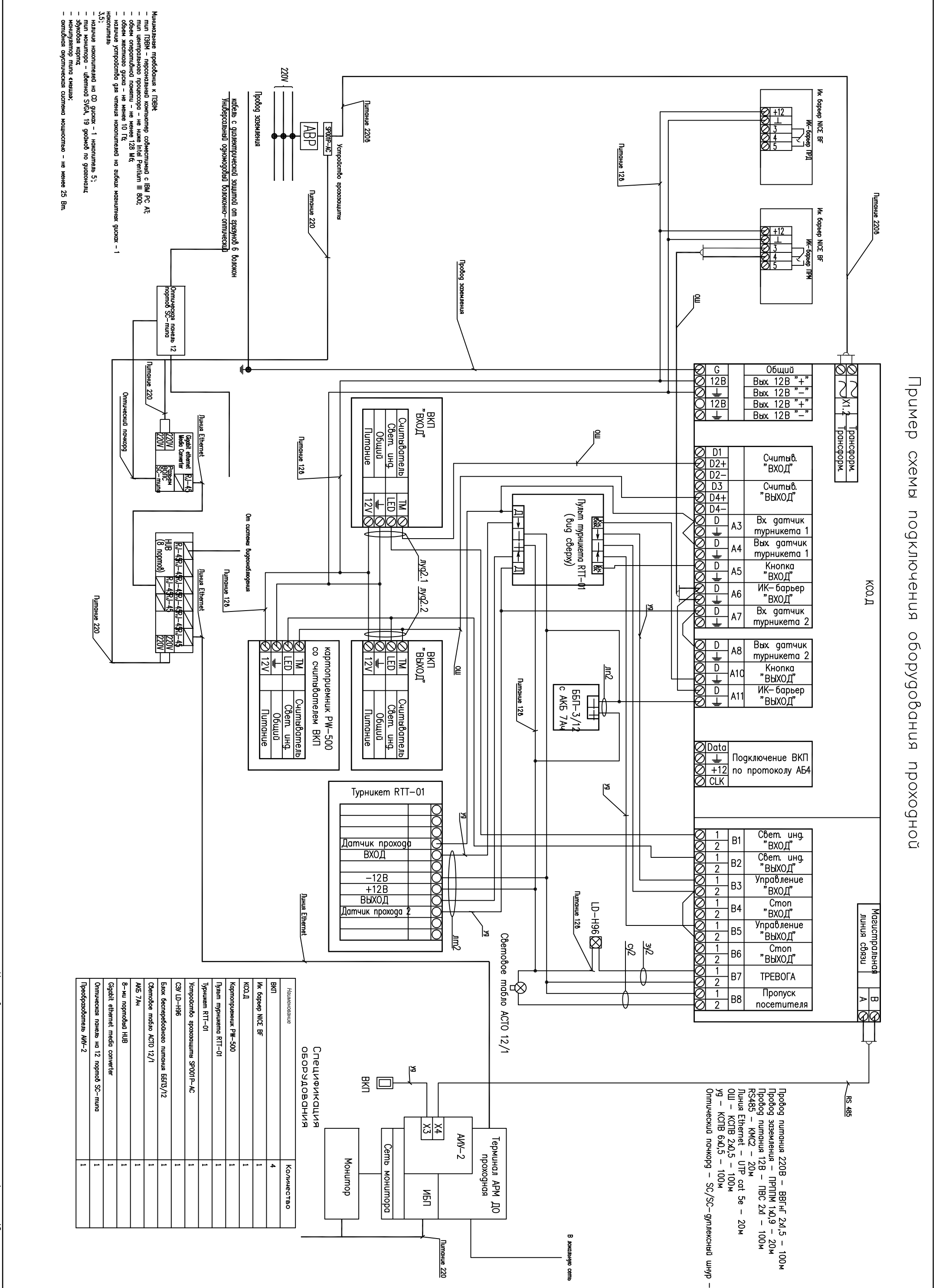


Пример схемы подключения оборудования проходной

СОГЛАСОВАНО

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N



Общий	Вых 12В "+"
	Вых 12В "-"
	Вых 12В "+"
	Вых 12В "-"

Считыв.	"ВХОД"
D1	D2+
D2-	D3
D3	D4+
D4-	D

A3	Вх датчик турникета 1
A4	Вх датчик турникета 1
A5	Кнопка "ВХОД"
A6	ИК-барьер "ВХОД"
A7	Вх датчик турникета 2

A8	Вх датчик турникета 2
A9	Кнопка "ВЫХОД"
A10	ИК-барьер "ВЫХОД"
A11	Вх датчик турникета 2

Data	Подключение ВКП по протоколу АБ4
+12	
CLK	

1	V1	Свет. инд. "ВХОД"
2	V2	Свет. инд. "ВЫХОД"
1	V3	Управление "ВХОД"
2	V4	Стоп "ВХОД"
1	V5	Управление "ВЫХОД"
2	V6	Стоп "ВЫХОД"
1	V7	ТРЕВОГА
2	V8	Пропуск посетителя

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Количество
ВКП	4
ИК барьер NICE BF	1
КСОД	1
Картопрочитчик РМ-500	1
Пульс турникета РТТ-01	1
Турникет РТТ-01	1
Устройство взломоустойчивости SP001P-AC	1
СЗУ LD-N96	1
Блок бесперебойного питания БСП/12	1
Светодиодное табло АСТО 12/1	1
АКС 7Ач	1
8-ми портовый HUB	1
Свитч ethernet media converter	1
Оптическая панель на 12 портов SC-типа	1
Преобразователь АМВ-2	1

Пробод питания 220В – ВВГнг 2х1,5 – 100м
 Пробод заземления – ПРПМ 1х0,9 – 20м
 Пробод питания 12В – ПВС 2х1 – 100м
 RS485 – КМЗ – 20м
 Линия Ethernet – UTP cat 5e – 20м
 ОШ – КСПВ 2х0,5 – 100м
 Уг – КСПВ 6х0,5 – 100м
 Оптический почкор – SC/SC-гибкий инур – 5м