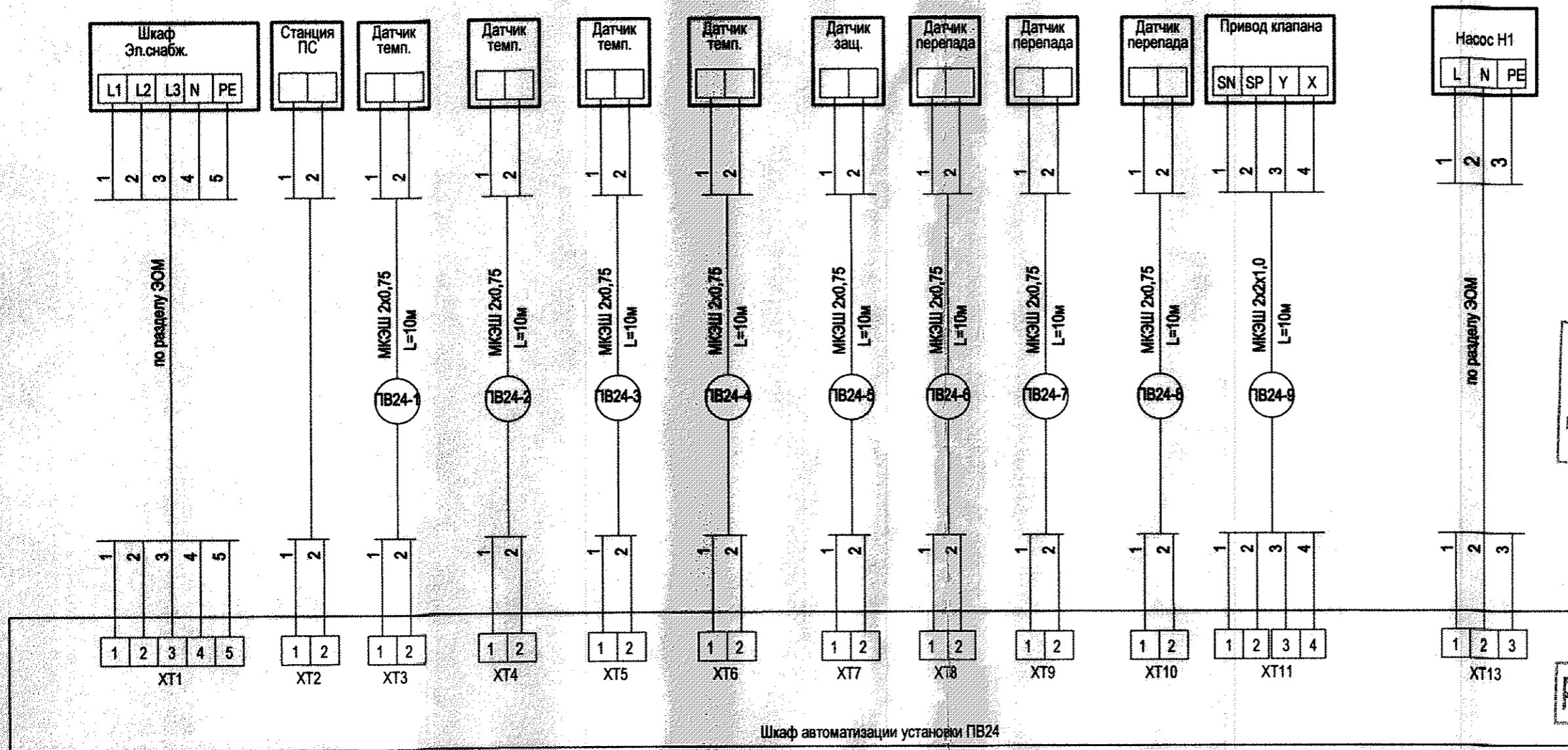


Назначение	Питание	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль	Контроль/Управление	Контроль/Управление
Место установки	Раздел ЭОМ Электропит. шкафа автоматики	Станция ПС по разделу АПС	Датчик темпер. воды на выходе из калорифера	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в установку	Датчик темпер. приточного воздуха на входе в помещении	Датчик темпер. приточного воздуха до калорифера	Датчик защиты замерзания	Датчик перепада давления	Датчик перепада давления	Датчик перепада давления	Привод 3-х ходового клапана	Насос Н1
N установоч. чертежа												
N позиции по специф.												
Обозначение			ПВ24-ТЕ1	ПВ24-ТЕ2	ПВ24-ТЕ3	ПВ24-ТЕ4	ПВ24-ТС1	ПВ24-PDS1	ПВ24-PDS2	ПВ24-PDS3	ПВ24-M2	ПВ24-Н1



АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

ООО «КВС-ЮГ»  
В производство работ  
Главный инженер *[Signature]*  
20.02.2015

20.02.2015  
РАССМОТРЕНО *[Signature]*

1202/001-АОВ						
г. Кронштадт, ул. Сургина, д. 14 лит. "А"						
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДП.	ДАТА	
Руководит.	Гресь			<i>[Signature]</i>	01.14	
ГИП	Пинке			<i>[Signature]</i>	01.14	
Разработал	Китица			<i>[Signature]</i>	01.14	
Проверил	Ломачин			<i>[Signature]</i>	01.14	
Н. контроль	Лебедев			<i>[Signature]</i>	01.14	
ЖИЛОЙ ДОМ СО ВСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Схема внешних соединений установки ПВ24				Р	18.1	2
				<b>GRADD PROJECT</b>		

Формат А3