

12.2	Схема внешних соединений приточной системы ПВ3.	
	Литера А,А1	
13	План расположения приборов и средств автоматизации	
	приточной системы ПВ3. Литера А,А1	
14.1	Схема внешних соединений приточной системы ПВ1.	
	Литера В	
14.2	Схема внешних соединений приточной системы ПВ1.	
	Литера В	
15	План расположения приборов и средств автоматизации	
	приточной системы ПВ1. Литера В	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
АТ.ЩА-1	Щит автоматики ПЗ	
	Общий вид (на 5 л)	
АТ.С1	Спецификация оборудования (на 1 л)	
АТ.С2	Спецификация щитов (на 1 л)	

Ведомость связанных и прилагаемых документов					
Обозначение	Наименование	Примечание			
	<u>Связанные документы</u>				
РМ 4-2-84	Система автоматизации технологических процессов Схема автоматизации.				
РМ 4-106-91	Система автоматизации технологических процессов Схема электрические принципиальные.				
ИМ 4-1-91	Указатель типовых чертежей.				
ГОСТ 21.404-85	Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации.				
ОСТ 3613-90	Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Общие технические условия.				

Общие указания :

Проект разработан на основании архитектурно – спроектиальной, санитарно–технической и технологической частей проекта

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Закрытые огнезадерживающих клапанов при возникновении пожара по сигналу прибора пожарной сигнализации (см. раздел "АПС")

226/31-АТ						
Изм.	Колуч	Лист	N док	Подпись	Дата	
инженер	Костромин				01.11	

Общие данные					ООО "ПалитраИнж-т"	
Департамент образования г. Перми			Стадия	Лист	Листов	
			P	1	15	

НИЦ по капитальному ремонту помещений архитектуры Здания, где в школе учился А.А.Коротков (1922-1923г.) расположенного по адресу:
 г. Пермь, ул. Ленина и Г. Завода, д31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь