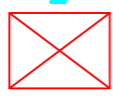




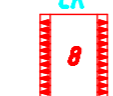




















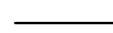



Условные графические обозначения

Оборудование

-  Шкаф 19" WZ-SZBR-009-G7AA-11-0000-011 (SZB-009-G7AA-11-0000)
-  Видеоархив Race S450R
-  Системный блок Race S550R
-  Монитор TFT с диагональю экрана 22" LS22PUKKF/EN
-  Консоль (монитор+клавиатура) с 8-ми портовыми KVM переключателем CLS708MR KVM
-  Сетевой коммутатор на 8 портов DGS-1210-10P
-  Модульная патч-панель PPBL2-19-12
-  Бокс оптический 19" на 6 дуплексных проходных адаптеров FO-19BOX-12SC
-  Видео усилитель CD816A
-  Устройство грозозащиты цепей видео SP016C
-  Видеокамера внутренняя
-  Видеокамера уличная
-  Блок питания AC24B 16выходов PR816
-  Источник бесперебойного питания Back-UPS RS 1100VA
-  Источник бесперебойного питания Smart-UPS RT 10000VA RM 230V
-  Блок розеток на 6 розеток WZ-LZ21-10-00-000
-  Принтер цветной лазерный HP Color LaserJet CP1510
-  Коробка распаечная Vatik 89271
-  Коробка распаечная COSMEC 65306
-  Щит электрический

Кабели, провода

-  Кабель коаксиальный RG11
-  Кабель комбинированный KBK-П-Эф 2x0,75
-  Кабель питания AC24B КСПВ 2x0,80
-  Кабель оптический HF3DB16B5 (FO-D-IN/OUT-503-4-HFFR)
-  Кабель UTP4-C6-SOLID-GY-305
-  Кабель питания AC220B ВВГнг-LS 3x2,5
-  Кабель питания AC220B ВВГнг-LS 5x4
-  Кабель из комплекта оборудования


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.	
ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.	
ГОСТ 21.1101-2009	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.	
ГОСТ 21.110-95	Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.	
Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».	
СНиП 11.01-95	«Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений».	
МГСН 4.02-94	«Дома-интернаты для детей-инвалидов».	
ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989)	Системы тревожной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.	
Р 78.36.008-99	«Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов».	
РД 78.36.003-2002	«Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств».	
ISO/IEC 11801	Международный стандарт. Информационные технологии. Структурированная кабельная система для помещений заказчика	
ПУЭ	«Правила устройства электроустановок».	
<u>Прилагаемые документы</u>		
00.0000-COT.ПЗ	Пояснительная записка	
00.0000-COT.CO	Спецификация оборудования	

Согласовано

Согласовано

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

00.0000-COT					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система охранного телевидения					
			Стадия	Лист	Листов
			РП	5	21
ГИП	Ляшенко				
Проверил	Парыпчик				
Разраб.	Ляшенко				
Общие данные.					
					

Копировал

Формат А2