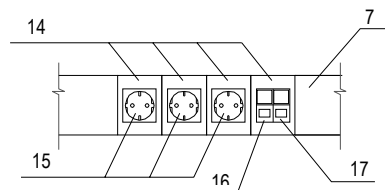


Стандартный розеточный блок РБ.
Общий вид. М1:5.



Спецификация					
№№ п/п	Наименование	ед. изм.	Коллич.	Тип или марка	Примечания
1	Щит распредел. навесной, пластиков. модульн. исполн. IP40, на 8 модулей, с дверью, в компл. с клеммниками "N" и "PE"	шт	2	ЩРН-П-8	ИЭК Арт.МКР 12-N-08-40-20
2	Щит распредел. навесной, пластиков. модульн. исполн. IP40, на 6 модулей, с дверью, в компл. с клеммниками "N" и "PE"	шт	1	ЩРН-П-6	ИЭК Арт.МКР 12-N-06-40-20
3	Кабель силов. небронир. с медн. жилами с ПВХ изол. и оболоч. негорюч. с пониж. дымогазообразованием сеч. 3х1,5мм²	м	204	ВВГнг-LS	
4	Выключатель автоматич. однополюсн. с комбинир. расцеп. модульн. исполнения на ток 20А, хар. С, Iлкс=6кА	шт	3	S201-C20	ABB
5	Выключатель автоматич. однополюсн. с комбинир. расцеп. модульн. исполнения на ток 10А, хар. С, Iлкс=6кА	шт	12	S201-C10	ABB
6	Шина "ребенка" однополюсная медная на 63А длиной 1м	шт	1	Арт. YNS20-1-063	ИЭК
7	Короб кабельный пластиковый на 5 отсеков в комплекте с крышкой сечением 120х40мм, тип TA-GN	м	100	01783	DKC
8	Угол внутренний NIAV 120х40мм.	шт	8	01726	DKC
9	Угол плоский NPAN 120х40мм.	шт	16	01742	DKC
10	Отвод NTAN 120х40мм.	шт	5	01758	DKC
11	Соединение на стык GAN 120х40мм.	шт	50	00888	DKC
12	Заглушка LAN 120х40мм.	шт	10	00876	DKC
13	Разделитель SEP-G 40мм., длиной 2м.	шт	100	09514	DKC
14	Рамка-суппорт двухмодульная PDA-DN 120мм.	шт	84	10063	DKC
15	Розетка электрич. двухполюсная с дополнительными боковыми заземляющими контактами, двухмодульная, красн. цвета	шт	63	45015	DKC
16	Розетка информационная компьютерная кат 5E, RJ 45.	шт	21	45037	DKC
17	Розетка телефонная, RJ 11.	шт	21	45017	DKC

Примечания.

- Штриховкой на плане обозначены помещения, в которых уже смонтирована отдельная электросеть, предназначенная для питания устройств хранения и переработки информации, и не связанная с бытовой электросетью.
- Проектируемые кабели прокладывать в пластиковых кабельных коробах в отдельном отсеке.
- Пластиковые короба прокладываются по стенам открыто на высоте 1м от уровня пола.
- Электрические розетки а также информационные розетки устанавливаются на кабельный короб при помощи суппортов.

163-26-00-00-ЭМ1					
Заводоуправление. СКС. Электрическая сеть питания устройств хранения и переработки информации					
Изм.	Кодуч.	Лист	Нарок.	Подпись	Дата
Разработал	Марушин				
Проверил					
Т. контроль					
Н.к. отделе					
Н. контроль					
Утвердил					
Групповые сети				Стadia	Лист
План 1 этажа				Р	1
Принципиальные однолинейные схемы.				5	
ПКО				ОАО "ХХХХ"	