

от ГРЩ СУЩ.

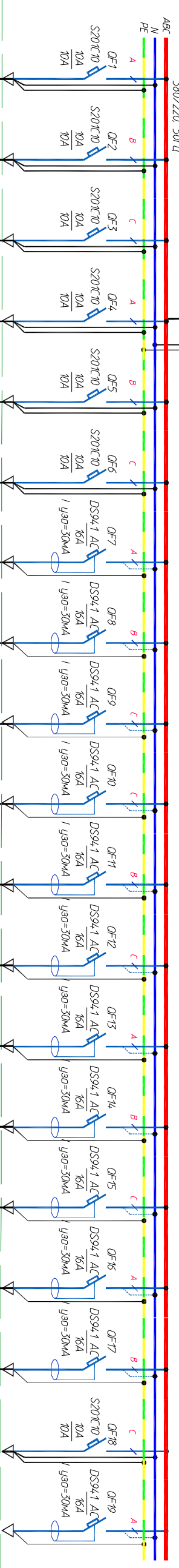
ЛПЗ ВВГнг-LS 5x10 L=10м

ЗЩО-3

$P_{\text{расч}}=18,44 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч}}=10,49 \text{ кВт}$
 $I_{\text{расч}}=19,96 \text{ А}$
 $\cos \phi=0,8$

ТБ1601ТМД
 4,0
 40А

"А"=5,878 кВт
 "В"=6,57 кВт
 "С"=6,02 кВт



Обозначение на плане		Электроприемник																		
Маркировка	зр.1	зр.2	зр.3	зр.4	зр.5	зр.6	зр.7	зр.8	зр.9	зр.10	зр.11	зр.12	зр.13	зр.14	зр.15	зр.16	зр.17	зр.18	зр.19	
Мощность $P_{\text{р}}$ (кВт)	0,13	0,72	0,36	0,088	0,65	0,36	12	12	12	0,6	2,0	2,0	2,0	18	15	18	0,6			
Ток $I_{\text{р}}$ (А)	0,65	3,5	1,6	0,4	3,2	1,7	6,8	6,8	6,8	3,4	11,4	11,4	11,4	10,2	8,5	10,2	3,4			
Номер помещения	1	1	2,3	4	4	8,9	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4			
Вид нагрузки	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Бытовые розетки	Резерв	Резерв	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Шит пластиковый, встраиваемый со стенойю защиты IP31
2. Ввод кабелей в шит осуществляется через мембранные фланцы.
3. Шит имеет возможность запитки на ключ.
4. Шит выполняется на оборудовании фирмы "АВВ".
5. Шит может быть выполнен на любом аналогичном оборудовании.
6. В шите предусмотреть свободное место в размере 15% для установки дополнительного оборудования.

ЗЩО-3

1108-ЭОМ

Адрес: Московская область, г. Москва, ул. Гоголевский б-р, д.31

Электроработы: Электроснабжение

Страница 3

Схема принципиальная однолинейная ЗЩО-3

Согласовано

Инв. N подл. Подп. и дата Взам инв. N