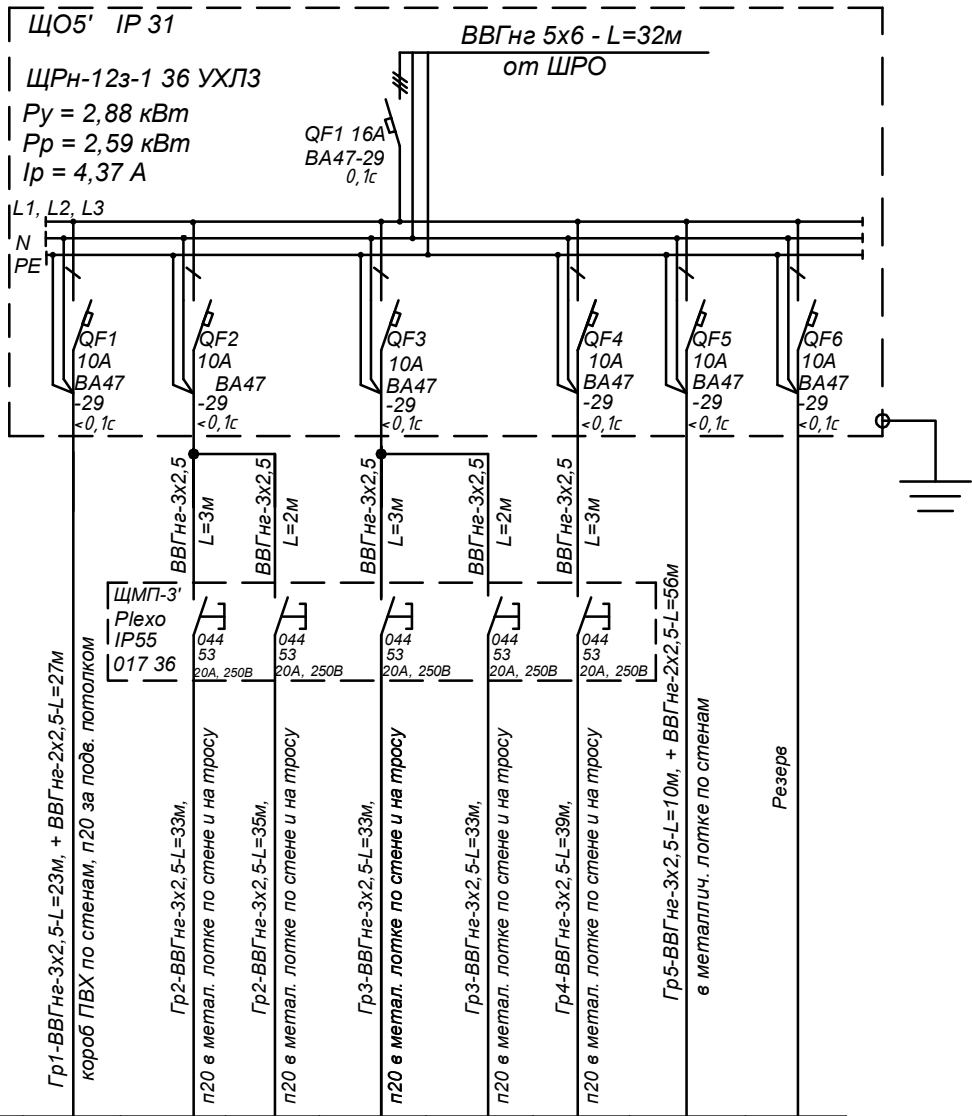
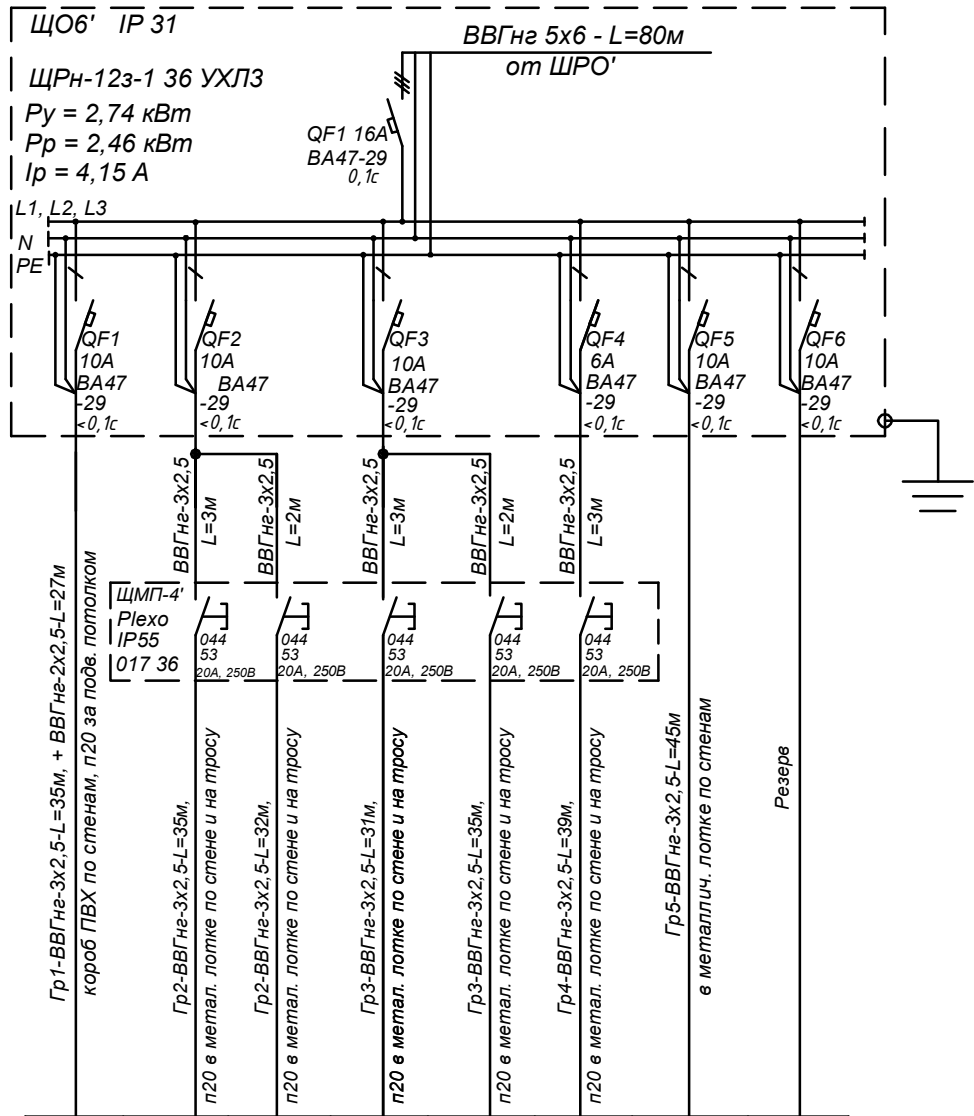


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Данные питающей сети		<div>ЩО5' IP 31</div> <div>ЩРН-12з-1 36 УХЛ3</div> <div><math>P_y = 2,88 \text{ кВт}</math></div> <div><math>P_p = 2,59 \text{ кВт}</math></div> <div><math>I_p = 4,37 \text{ А}</math></div> <div>ВВГнг 5х6 - L=32м</div> <div>от ШРО</div> <div>QF1 16А</div> <div>BA47-29</div> <div>0,1с</div> <div>L1, L2, L3</div> <div>N</div> <div>PE</div> <div>QF1 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>QF2 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>QF3 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>QF4 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>QF5 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>QF6 10А</div> <div>BA47-29</div> <div>&lt;0,1с</div> <div>ВВГнг-3х2,5</div> <div>L=3м</div> <div>ВВГнг-3х2,5</div> <div>L=2м</div> <div>ВВГнг-3х2,5</div> <div>L=3м</div> <div>ВВГнг-3х2,5</div> <div>L=2м</div> <div>ВВГнг-3х2,5</div> <div>L=3м</div> <div>ЩМП-3'</div> <div>Plexo</div> <div>IP55</div> <div>017 36</div> <div>044</div> <div>53</div> <div>20А, 250В</div> <div>044</div> <div>53</div> <div>20А, 250В</div> <div>044</div> <div>53</div> <div>20А, 250В</div> <div>044</div> <div>53</div> <div>20А, 250В</div> <div>044</div> <div>53</div> <div>20А, 250В</div> <div>Гр1-ВВГнг-3х2,5-L=23м, + ВВГнг-2х2,5-L=27м</div> <div>короб ПВХ по стенам, п20 за поде. потолком</div> <div>Гр2-ВВГнг-3х2,5-L=33м,</div> <div>п20 в метал. лотке по стене и на тросу</div> <div>Гр2-ВВГнг-3х2,5-L=35м,</div> <div>п20 в метал. лотке по стене и на тросу</div> <div>Гр3-ВВГнг-3х2,5-L=33м,</div> <div>п20 в метал. лотке по стене и на тросу</div> <div>Гр3-ВВГнг-3х2,5-L=33м,</div> <div>п20 в метал. лотке по стене и на тросу</div> <div>Гр4-ВВГнг-3х2,5-L=39м,</div> <div>п20 в метал. лотке по стене и на тросу</div> <div>Гр5-ВВГнг-3х2,5-L=10м, + ВВГнг-2х2,5-L=56м</div> <div>в металл. лотке по стенам</div> <div>Резерв</div>									
Электроприемник	Усл. обозначения										
	Номер по плану		Гр1	Гр2'	Гр2''	Гр3'	Гр3''	Гр4	Гр5	Гр6	
	Тип										
	$P_y$ , кВт		0,432	0,288	0,504	0,504	0,288	0,432	0,432		
	Ток, А		2,13	1,45	2,49	2,49	1,45	2,13	2,13		
	$\Delta U$ , %		0,48	0,33	0,56	0,49	0,32	0,52	0,81		
	Наименование механизма		Освещение санузлов	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение венткамеры	Резерв	
	Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м									
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, $I_{ном}$ , А Расцепитель, установка теплового реле, А										
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м										
Аппарат отход. линии	Тип, $I_{ном}$ , А, расцепитель или плавкая вставка, А										
Шинопровод распределительный пункт	Аппарат на вводе, тип, $I_{ном}$ , А, расцепитель, А Обозначение, тип, напряжение $U_{уст}$ , кВт, $I_{рас}$ , А										



$\Gamma p_1$	$\Gamma p_2^I$	$\Gamma p_2^{II}$	$\Gamma p_3^I$	$\Gamma p_3^{II}$	$\Gamma p_4$	$\Gamma p_5$	$\Gamma p_6$
0,576	0,288	0,432	0,432	0,288	0,36	0,36	
2,85	1,45	2,13	2,13	1,45	1,78	1,78	
0,90	0,34	0,39	0,38	0,34	0,43	0,86	
Освещение санузлов, загрузочной	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение торгового зала	Освещение венткамеры	Резерв



						20 - п.2.10 - 01 - ЭО			
						Универсальный рынок в г. Рязани в районе посёлка Борки			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП	Евстигнеев				09.10	Внутреннее электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
							Р	10	
Провер.	Молотков				09.10	Однолинейные расчётные схемы ЩО5', ЩО6'	ООО "Промгражданпроект-2" г.Рязань 2010 г.		
Разраб.	Гришин				09.10				
Н.контр.	Гончарова				09.10				