











Примечание

1. Установить новый навесной щит (ЩС*) запитать от существующего РП.
2. Установить кабельный канал 90/2х50 ДКС согласно проекту на высоте 90см.
3. Установить розетки силовые Viva в кабель канал, согласно проекту.
3. Запитать проводом ВВГнг-LS 3х2.5мм² группу вновь устанавливаемых розеток Viva от автоматических выключателей.
4. Проложить провод ВВГнг-LS 3х2.5мм² в электротехнических трубах, каналах.
5. Необходимо установить 6 модулей R45, R11 2 модуля, в соответствии со схемой, длина линков 44 метра х6=264м. Прокладку кабеля необходимо осуществить из помещения "Тендерного отдела" корп 1.
6. Все электрооборудования помещения соответствует согласно ПУЭ 7.

-  Щит силовой ЩС
-  Выход для розетки накладной компьютерной R45
-  Выход для розетки компьютерной R45 Viva
-  Выход для розетки телефонной R11 Viva
-  Розетка 220В Viva
-  Розетка бытовая 220В IP44
-  Розетка бытовая 220В Viva
-  ВВГнг(A)LS 3*2.5 мм. в кабель канале 90*50, в электротехнических коробах, трубах с 25мм.
-  ВВГнг(A)LS 3*2.5 мм. в напольном кабель канале 75*17
-  Спуск кабеля по стенам.

016/037-039-3-18					
Объект: г.Москва, ул. Расковой, д34, Корпус№1. 3-й этаж Кабинет директора по закупкам					
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	
Разраб.	Антонов Г.В.				План расположения розеточной сети, эл.оборудования
Пров.	Евланов В.В.				
Т.контр.					Стадия РП
Н.контр.					Лист 1
					Листов 3
План расположения розеточной сети 5-й этажа Корпус№1 М 1:100					ОРПис

Перв. примен.

Справ. №

Погр. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

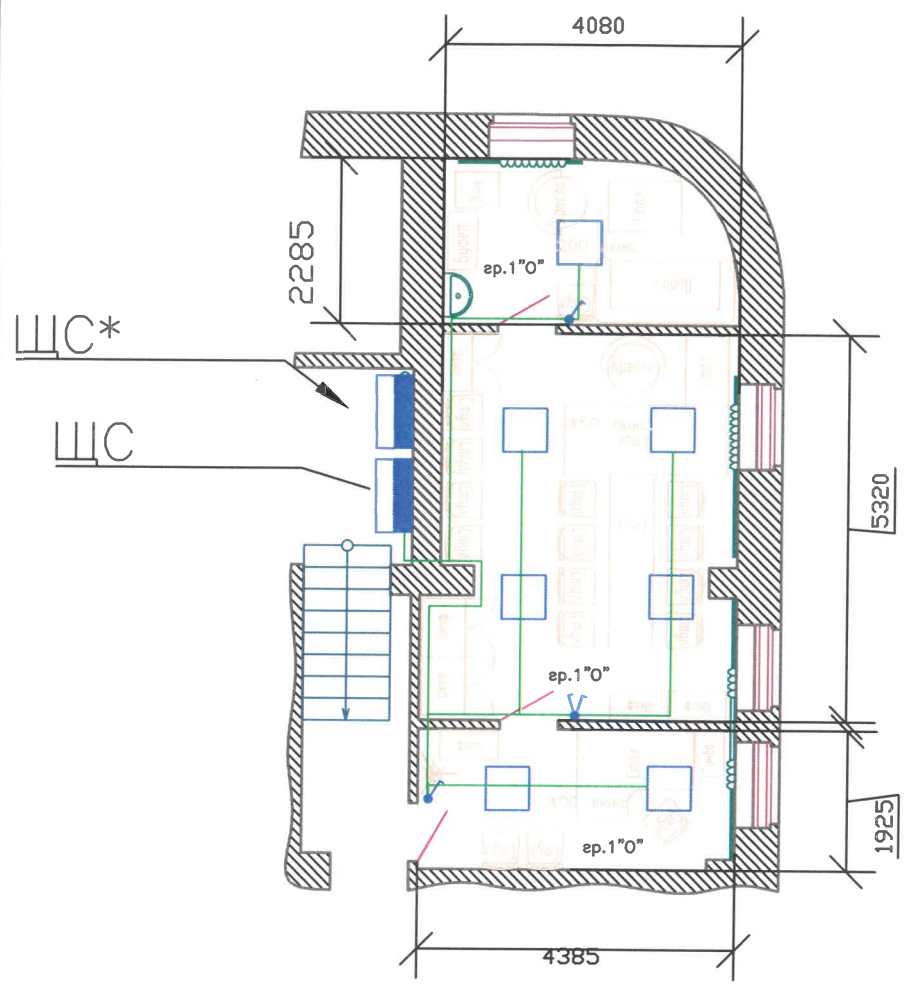
Погр. и дата





Инв. № подл.

Выкопировка из плана 3-го этажа корпуса №1

Приложение №3

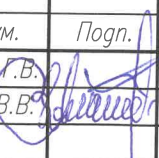

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



-  Щит силовой ЩС
-  ВВГнг(А)LS 3*1.5 мм.в кабель канале 25*16,горф трубе.
-  Переключатель освещения IP 44
-  Светильник светодиодный ДВ001-40-201 УХЛ4

Примечание

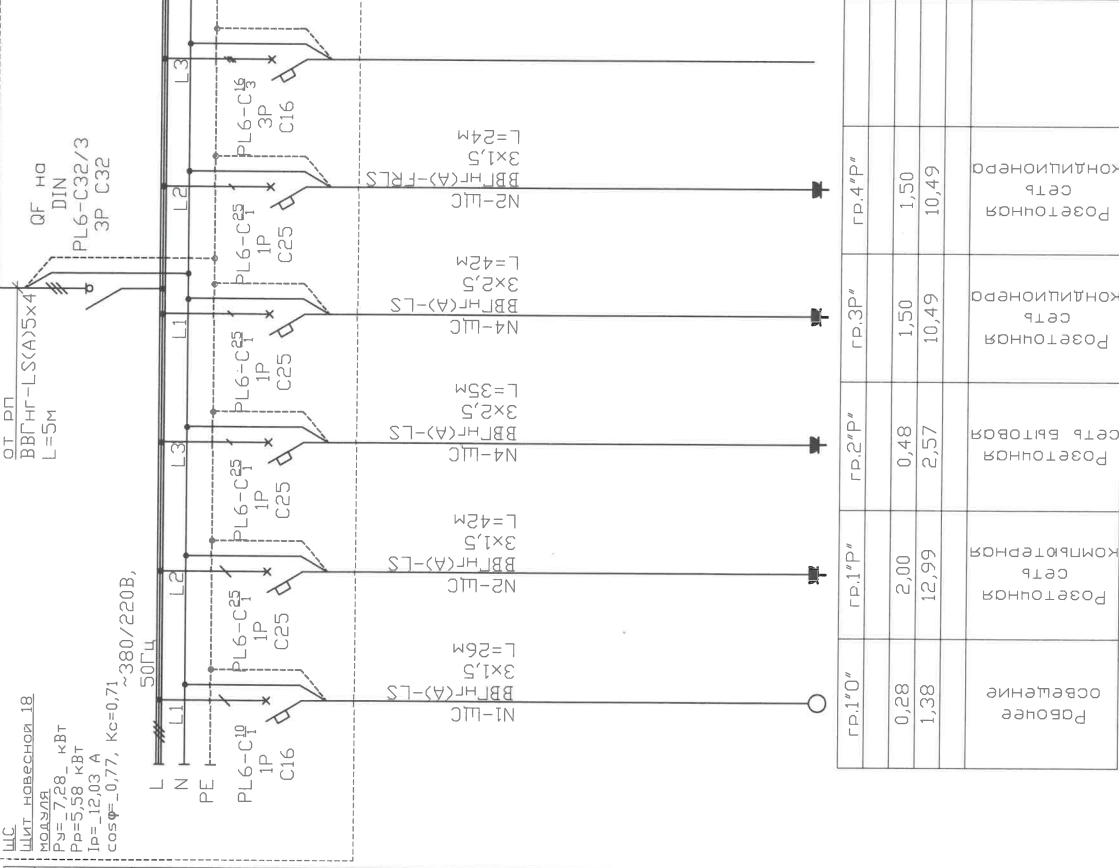
1. Электроснабжение освещения осуществляется от силового щита (ЩС*). Запитать проводом ВВГнг-LS 3х1.5мм2 в коробах электротехнических, трубах IP40. группу вновь устанавливаемых светодиодных светильников GALAD от выключателя освещения.
2. Запитать проводом ВВГнг-LS 3х1.5мм2 в электротехнических коробах, трубах. группы освещения от автоматических выключателей щита ЩС*.
3. Все электрооборудования помещения соответствует согласно ПУЭ 7.
4. Комплектация светильников, выключателей может быть заменена на те же характеристики.

016/037-039-3-18				
Объект: г.Москва, ул. Расковой, д34, Корпус№1. 3-й этаж Кабинет директора по закупкам				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Антонов Г.В.		
Пров.		Евланов В.В.		
Т.контр.				
Н.контр.				
План расположения освещения			Стадия	Лист
			РП	2
				Листов
				3
План расположения розеточной сети 5-й этажа Корпус№1 М 100			ОРПИС	

Копировал

Формат А3

Данные питающей сети
Аппарат на вводе: тип: Ином, А; PL6-C32/3 3P C32
Устройства: тип: Ином, А; PL6-C25 1P C25
напряжение; Ином, А
Аппарат отх. тип: Ином, А; расщ. или пл.
Сечение и длина: сечение: Ином, А; длина, м
Обозначение: тип: Ином, А; расцепитель; уставка тепл.
Обозначение участка сети: длина, м
Обозначение трассы на плане по стандарту: длина, м
Условное обозначение по плану
Рном, кВт
Ток, А
Ипуск
Наименование механизма



Л. 2
ЛИСТ

Сот/иссвоено

Имя, №	Лист, и	Возм. инв.	№

Примечание:
1. Читать совместно с листом „1“

гр.1*0*	гр.1*Р*	гр.2*Р*	гр.3*Р*	гр.4*Р*
0,28	2,00	0,48	1,50	1,50
1,38	12,99	2,57	10,49	10,49
освещение	розеточная сеть компьютерная	розеточная сеть вытвоя	розеточная сеть кондиционер	розеточная сеть кондиционер

016/037-039-3-18

Объект: г.Москва, ул. Расковой, 834,
Корпус№1. 3-й этаж Кабинет директора по закупкам

Имя, Кол-во / Лист, №, Полн., Дата

Разроб.

Система электроснабжения и освещения

Страница / Лист / Листов

Р

3

3

Н.

Щит распределительный ИЭС

ОРПИС

Схема электрическая принципиальная

ФОРМАТ