



1. Групповая сеть эл. освещения выполняется кабелем NYMнг(А)-LS, прокладываемым скрыто за подвесным потолком и, частично, в каналах плит и в слое штукатурки в гофрированных негорючих ПВХ трубах (НПБ 246-97);
2. Типы светильников выбираются архитектором и уточняются заказчиком, все привязки и отметки см. дизайн-проект и уточнить по месту;
3. Светильники (класс защиты II) в ванных комнатах устанавливаются в 3-й зоне и должны иметь степень защиты не менее IP21;
4. Выключатели устанавливаются на высоте 900 мм до оси от у.ч.п.;
5. Привязки выводов для подсветки кухни будут уточняться после выбора ее заказчиком;
6. Прокладку групповых сетей в зоне теплых полов выполнять с учетом расположения нагревательного кабеля;
7. Монтаж эл. сети на лоджии выполнить кабелем NYMнг(А)-LS в коробе из самозатухающего ПВХ (НПБ 246-97); на лоджии полы и стены нетокопроводящие;
8. Высота установки щита - 1,8м до верха;
9. Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щита ЩК (лист 3, 4 ЭОМ);
10. Прокладка проводки осуществляется с учетом других коммуникаций;

						ЭОМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Переустройство квартиры. Электрооборудование.	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Н.контр.									
Проверил						План квартиры. Электроосвещение.			
Разработал									