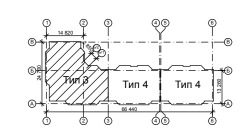


Подпись и дата Взам. инв. N°

Инв. N° подл.

Схема блокировки



Условные обозначения

• - светильник НББ64-60

δ - выключатель однокл. для скрытой проводки

В - выключатель двухкл. для скрытой проводки

- патрон подвесной

- колодка клеммная на 3 контакта

- звонок тональный 230 В 50Гц

Примечание

Монтаж проводки выполнен в соответствии с действующими редакциями СНиП и ПУЭ.

Групповые сети квартир выполнены 3-х жильным кабелем марки Гр.1 ВВГнгls 3х1,5 - сеть освещения квартиры.

Прокладка по стенам - скрыто за слоем штукатурки;

по перекрытиям - в пустотах плит перекрытия.

Применен верхний способ разводки - горизонтальные участки проложены на расстоянии 0,15-0,25 м. от потолка; опуски к

выключателям, розеткам и светильникам выполнены под прямым углом к потолку (полу).

Высота установки выключателей - 0,8 м.; розеток - 0,3 м.; розеток в кухне - 1,05 м.; розетки газоанализатора - 0,2 м. от потолка. На 4 и 5 этаже в сан. узлах и ванных комнатах установлены вентиляторы, управление которыми осуществляется выключателем, установленным у входа в помещение, сблокированным с освещением. Для обеспечения защиты от поражения электрическим током корпус ванны присоединен к РЕ проводнику, выполненного проводом ПуГВ 1х4

						Исполнительная схема электроснабжения			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	г. Ярославль, ул. Кирпичная, Строение 2.			
Гл.Энергетик					05.18		Стадия	Лист	Листов
						Электрическое освещение	Р	3	
						Тип 3. Сеть освещения типового этажа	ЗАО "Атрус"		