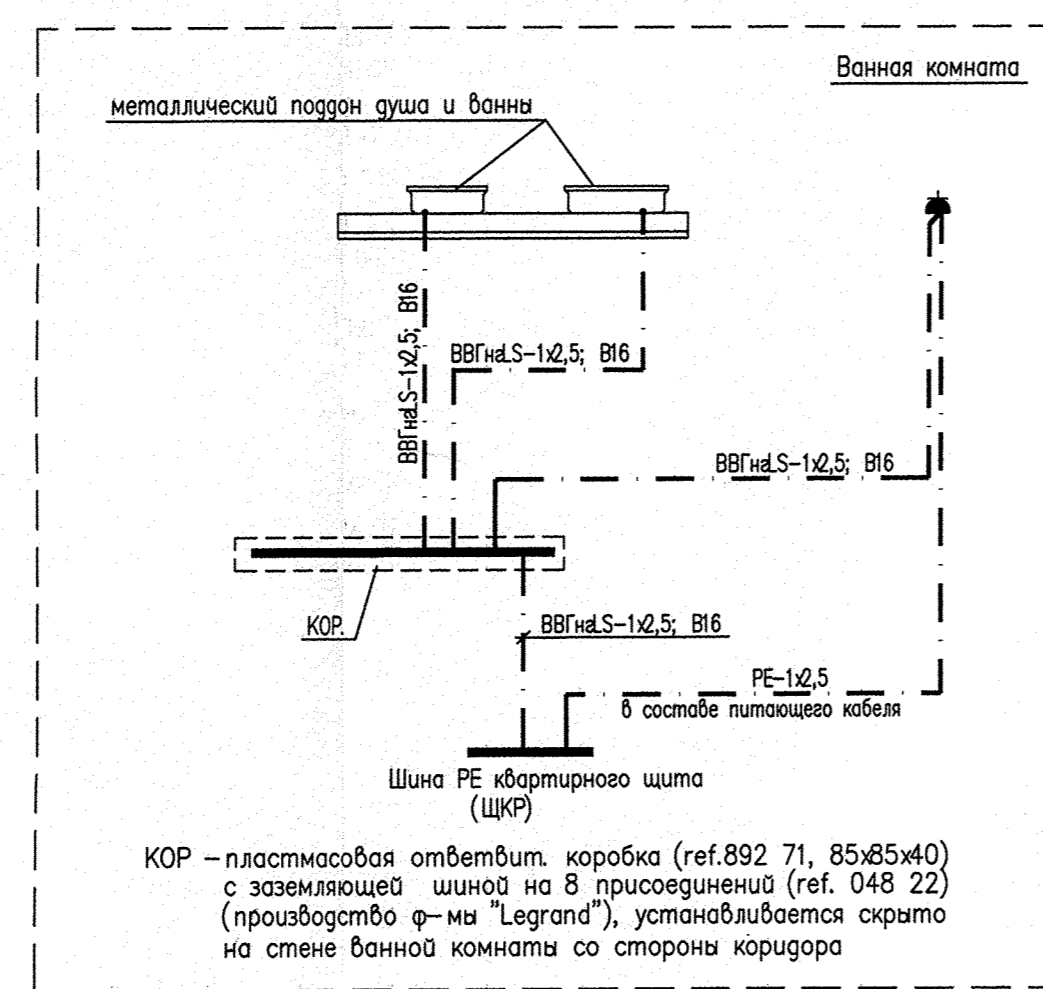


Схема системы уравнивания потенциалов



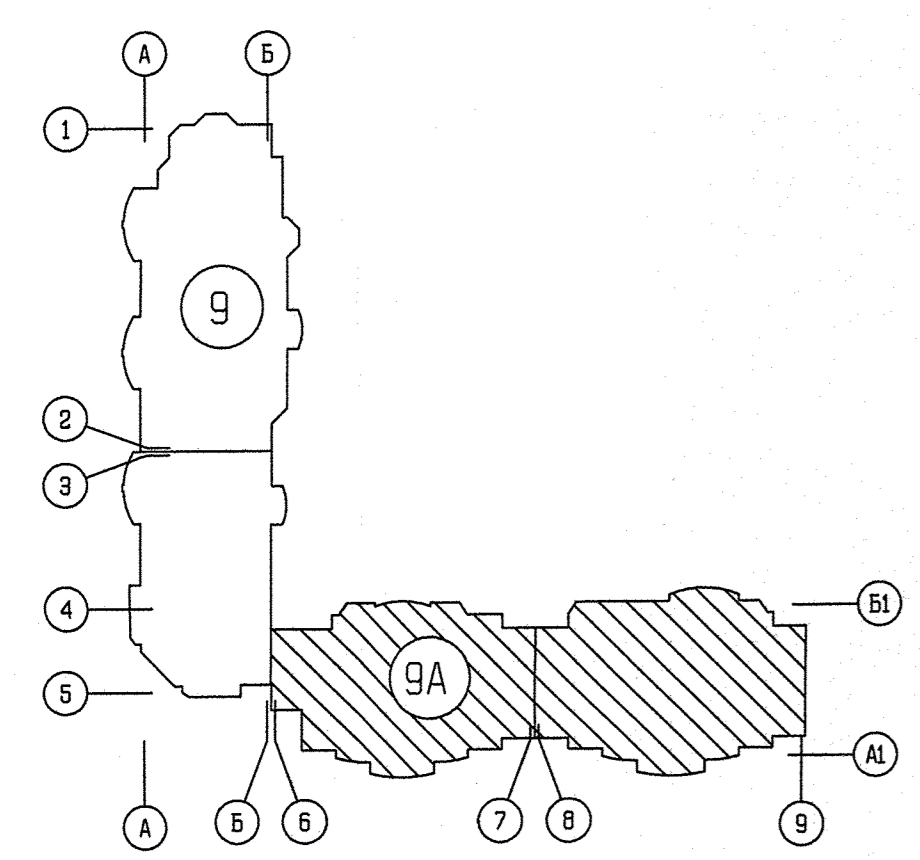
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

В ВАННЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР ВЫПОЛНИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ. ДЛЯ ЭТОГО В КАЖДОЙ ВАННОЙ КОМНАТЕ В ЗОНЕ 3 УСТАНОВИТЬ КОРОБКУ С МЕДНОЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИННОЙ НА 8 ПРИСОЕДИНЕНИЙ (ДШУП), УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫПОЛНИТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРОВОДНИКОВ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ – КАБЕЛЕМ ВВГн.С-LS-1x2,5 В ИЗОЛЯЦИИ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА ОТ НУЛЕВОЙ ЗАЩИТНОЙ ШИНЫ РЕ КВАРТИРНОГО ШИТКА ДО ДШУП ПРОВОДНИКИ ПРОЛОЖИТЬ СКРЫТО В ЗАМОЛИЧЕННОЙ ТРУБЕ СОВМЕСТНО С СЕТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ, ОТ ДШУП ДО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО (ЧУГУННОГО) КОРПУСА ВАННЫ, И К ПРИБОРУ ОТОПЛЕНИЯ (ЕСЛИ ЕСТЬ) ПРОВОДНИКИ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ПРОЛОЖИТЬ СКРЫТО В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА В ПВХ ТРУБАХ; ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НАДЕЖНЫМ И ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ,

ПРИМЕЧАНИЕ

1. ДШУП – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШИНА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ СОСТОИТ ИЗ ПЛАСТМАССОВОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ кат. N 892 71, РАЗМЕРОМ 85x85x40 С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИННОЙ НА 8 ПРИСОЕДИНЕНИЙ кат. N 048 22 (ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ LEGRAND);
2. ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИННОЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СКРЫТО НА СТЕНЕ КАЖДОГО ВАННОГО ПОМЕЩЕНИЯ В ЗОНЕ 3 НА ВЫСОТЕ 300ММ ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА;
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ В ВАННЫХ КОМНАТАХ КВАРТИР ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ;
4. ПРОКЛАДКА ВСЕХ ЗАЩИТНЫХ ПРОВОДНИКОВ И ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВКА КОРОБОК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, А МЕСТА ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СТРОИМ ПРОВОДЯЩИМ ЧАСТЯМ ПОДГОТАВЛИВАЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ;
5. ПРОКЛАДКА ЗАЩИТНЫХ ПРОВОДНИКОВ СИСТЕМЫ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СКРЫТО:
 - ОТ КВАРТИРНОГО ШИТКА ДО ДШУП – В ПВХ ТРУБЕ, ЗАЛОЖЕННОЙ В ВЕРХНЕЙ МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЕ ПЕРЕКРЫТИЯ, СОВМЕСТНО С ГРУППОВЫМИ СЕТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ;
 - ОТ ДШУП ДО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ (ЧУГУННОЙ) ВАННЫ, ТРУБ ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ (ЕСЛИ ЕСТЬ) – В ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЕ В ПОДГОТОВКЕ ПОЛА ВАННОГО ПОМЕЩЕНИЯ.
6. ПРИСОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРПУСОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМОГО ПОСЛЕ СДАЧИ ДОМА) ВЫПОЛНИТЬ НА СВОБОДНЫЕ КЛЕММЫ ДШУП КАБЕЛЕМ ВВГн.С-1x2,5 В ТРУБЕ ПВХ ПО МЕСТУ.

СОГЛАСОВАНО



		АКБ.114-09А-ЭЛ	
		Жилой комплекс с встроенно-пристроенными объектами общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Поведа-Бакинских комиссаров-Уральских рабочих-пер.Сосновый в Урджинидзевском районе г.Екатеринбурга	
ИЗМ.	КОЛ.ЧЛ	ЛИСТ N	ДОК.ПОДПИСЬ
			ДАТА
		III очередь строительства.	
		17-20-этажная блок-секция	
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	28
Гл.спец.	Смирнова	07.12	План типового этажа. Дополнительная система уравнивания потенциалов ванных комнат
Проверил	Багина	07.12	
Разработал	Бунтури	07.12	
КОПИРОВАЛ			

АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС