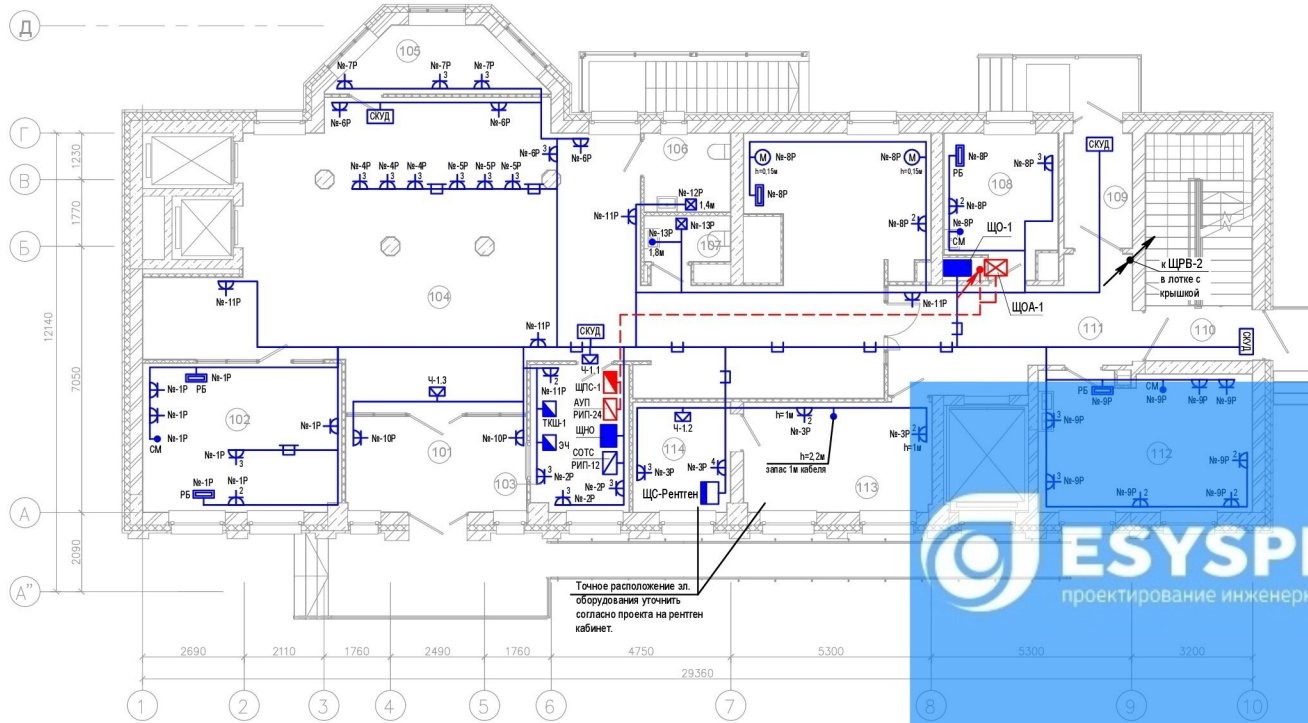


План силовых сетей
M1:100



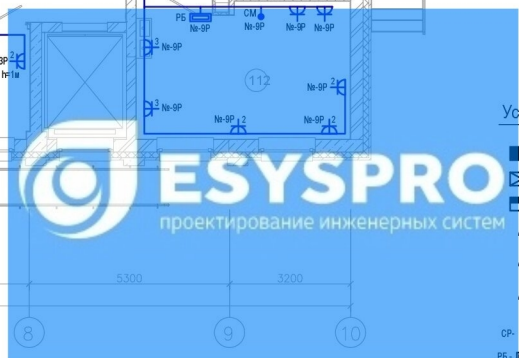
Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Тамбур	12,21	—
102	Помещение аптеки	20,77	—
103	Пост охраны	10,01	—
104	Холл	118,00	—
105	Административное помещение	7,88	—
106	Сл. узел для МГН	4,72	—
107	Сан. узел	2,73	—
108	Консультативный кабинет	10,41	—
109	Тамбур	5,41	—
110	Лестница ЛК-1	16,81	—
111	Лифтовой холл	18,14	—
112	Процедурный кабинет	20,62	—
113	Помещение кафетерия	14,40	—
114	Кабинет координатора	7,46	—
		269,36	

Условные графические обозначения

- ЩР - Щит рабочего электроосвещения
- ЩА - Щит аварийного электроосвещения
- ЩС - Щит силовой
- Р - Розетка для скрытой установки, 220В с/к, 16А, IP20
- Б2 - Блок розеток из двух штук скрытой установки, 220В с/к, 16А, IP20
- Б3 - Блок розеток из трех штук скрытой установки, 220В с/к, 16А, IP20
- СР - Сушка рук
- РБ - Рециркулятор бактерицидный
- СМ - Подпл. смесителя с ИК датчиком
- ТЗ - Тепловая завеса
- Каб. - Вывод кабеля с запасом 1,5м
- ЛЭП - Линия силовой электропроводки
- ЛЭП-К - Линия силовой огнестойкой электропроводки
- ЛЭП-Каб - Линия силовой электропроводки в кабельном лотке
- Сл. - Спуск или подъем кабеля

Точное расположение эл. оборудования уточнить согласно проекта на рентген кабинет.



Примечание

- Групповые силовые сети проложить:
 - за подвесным потолком в метал. кабельных лотках и открыто по негорючему ж/б перекрытию;
 - спуск кабеля в кирпичных (ЖБ, газобетонных блоках) стенах в бороздах стен под слоем штукатурки;
 - спуск кабеля в ГКЛ перегородках в гофрированных ПВХ трубах;
 - проход кабелей через междуэтажные перекрытия в отрезках стальных труб, с последующей заделкой негорючим легкоудаляемым материалом.
 - вывод кабеля для подкл. ИК- датчика смесителя под раковиной на отм. +0,3м от отл. ч.п.;
 - вывод кабеля для подкл. эл. сушек рук, настенных фенов на отм. +1,4м от отл. ч.п.;
 - вывод кабеля для подкл. рециркуляторов на отм. +1,8м от отл. ч.п.
- Точное месторасположение розеток, выводов кабеля для подкл. эл. оборудования уточнить по месту, а так же см. проект интерьерные решения
- Места прохода кабельных лотков и кабелей через строительные конструкции (через перекрытия в стальных трубах) необходимо заделывать негорючим легкоудаляемым материалом.
- Сеть питания противопожарного эл. оборудования проложить по ж/б перекрытию с расстоянием не менее 300мм от других кабелей.
- Все проводящие части электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением в следствии нарушения целостности изоляции, необходимо заземлить в соответствии с гл.1.7 ПУЭ.

						ИОС1.1-30М			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Внутреннее электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р		
Проверил									
Рук. проекта									
ГИП						План силовых сетей 1 этажа		ESYS PRO.RU	
Н. контр.									

Имя и подл.	Подпись и дата	Взамен ив. N	Должность	Согласовано