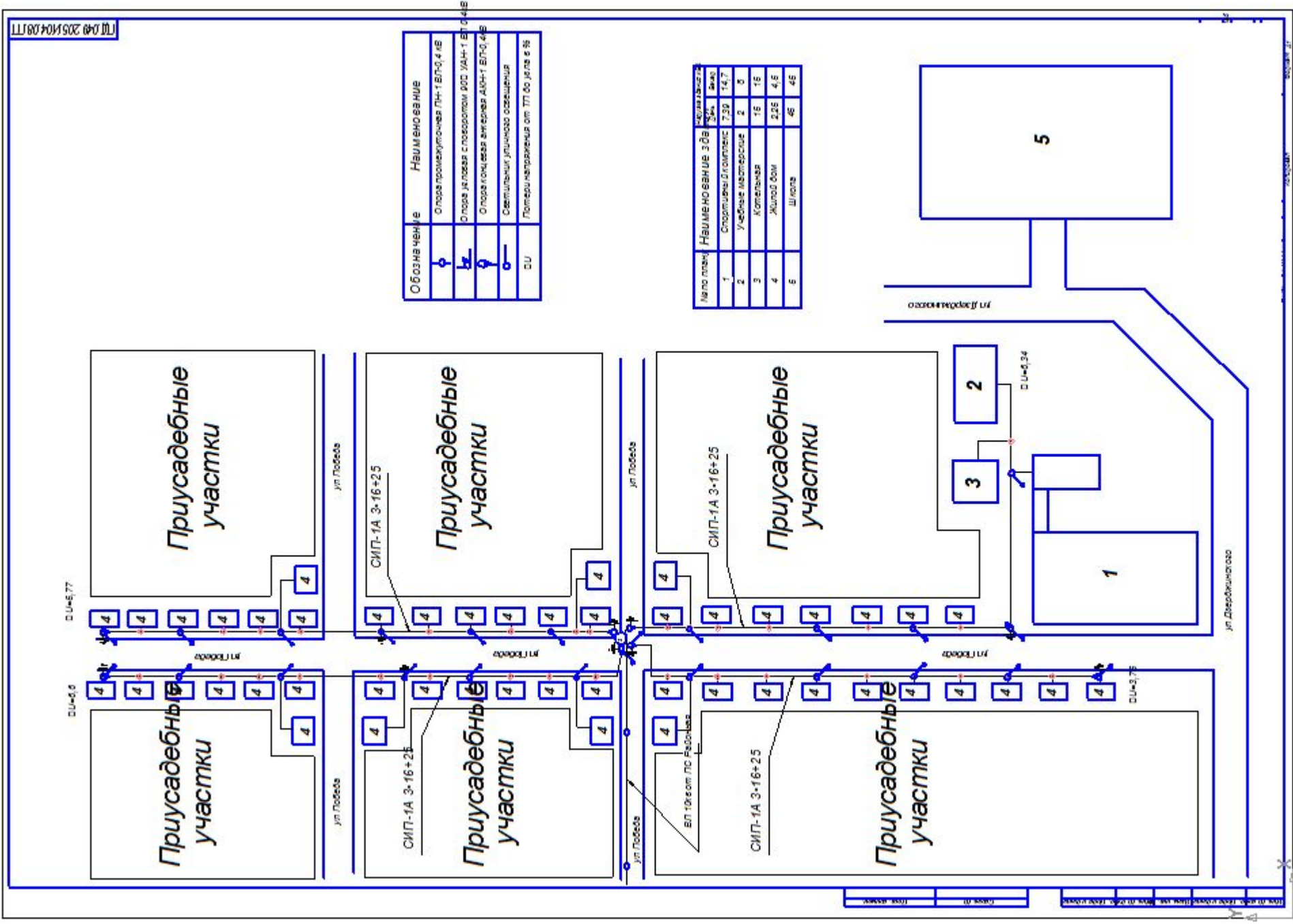


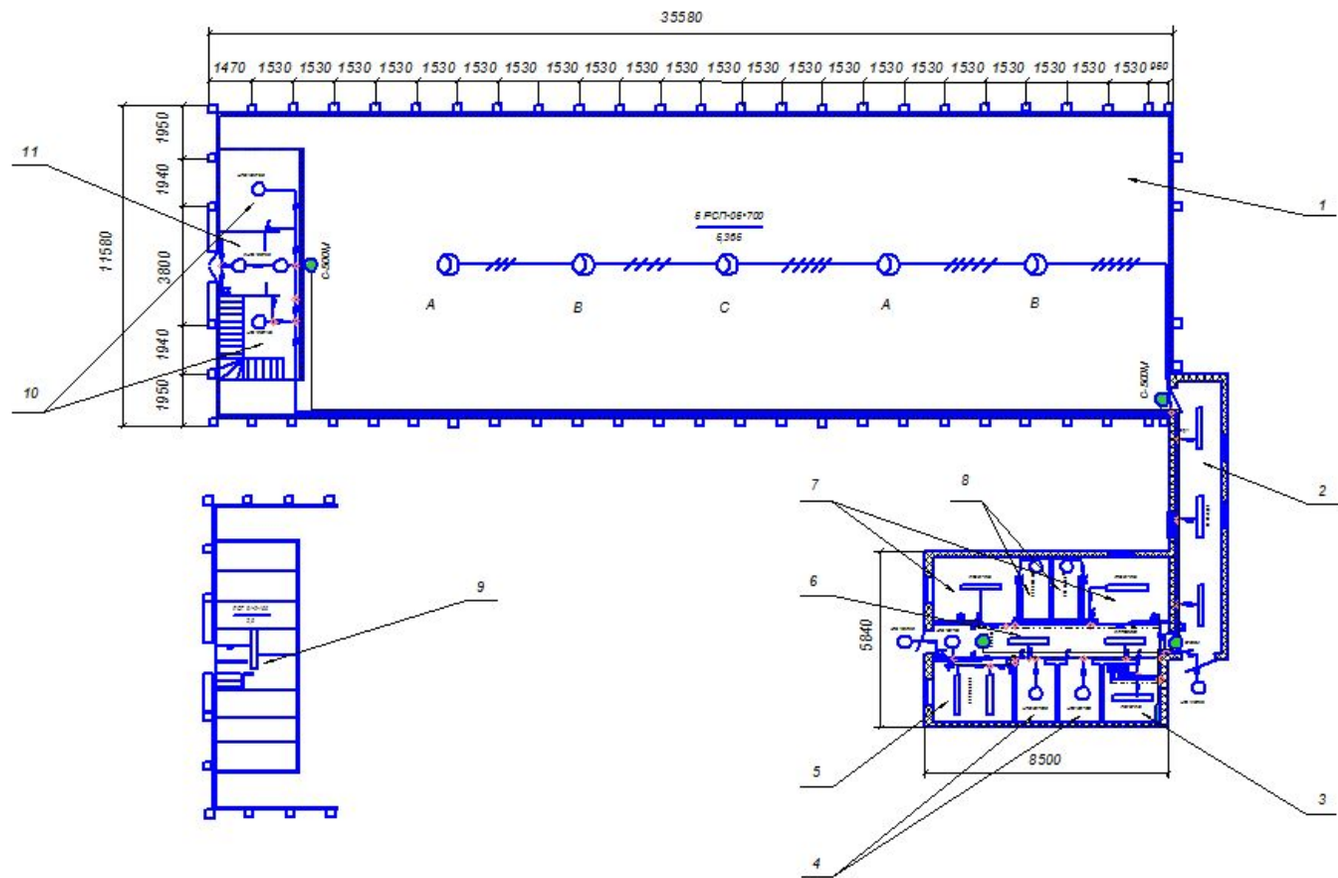
*Проектирование системы
электрообеспечения жилого спортивного
комплекса.*

Выполнил студент группы БЭЭ-43з Попов А.А.

Руководитель Печагин Е.А.



• Генеральный план



• Освещение комплекса

Тип вводного щита	Распределительный пункт				Групповые линии			Вид
	Номер группы	Аппараты защиты		Марка, кол-во и сечение	Способ прокладки	Длина м		
		Тип	Номинальный ток				Номинальный ток расщепления	
03274	1	03272	16	10	ВВГ 3-2,5	скрыт о	43,5	рабочее освещение
	2	03285	10	6	ВВГ 3-2,5	скрыт о	56	рабочее освещение
	3	03285	10	6	ПУНП 3-2,5	скрыт о	50	рабочее освещение
	4	03285	10	6	ПУНП 3-1,5	скрыт о	40	рабочее освещение
	5	03285	16	10	ПУНП 3-1,5	скрыт о	14	рабочее освещение
03310	6	03310	10	10	ПУНП 3-1,5	скрыт о	49	аварийное освещение

- ★ - Розетка
- ⚡ - Выключатель однополюсный
- — — ○ - Светильники рабочего освещения
- - Светильники эвакуационного освещения

Эксплуатация помещений

№ по плану	Наименование	Площадь кв.м
1	Спортивный зал	330
2	Переходная галерея	12,76
3	Электрощитовая	6,026
4	Санитарный узел	4,3
5	Кабинет тренера	6,626
6	Коридор	9,1
7	Воздушка	7,66
8	Душ	2,28
9	Ванная для зрителей	26,1
10	Помещение под спорт инвентарь	7,66
11	Коридор	3,0

• Схема электроснабжения комплекса

