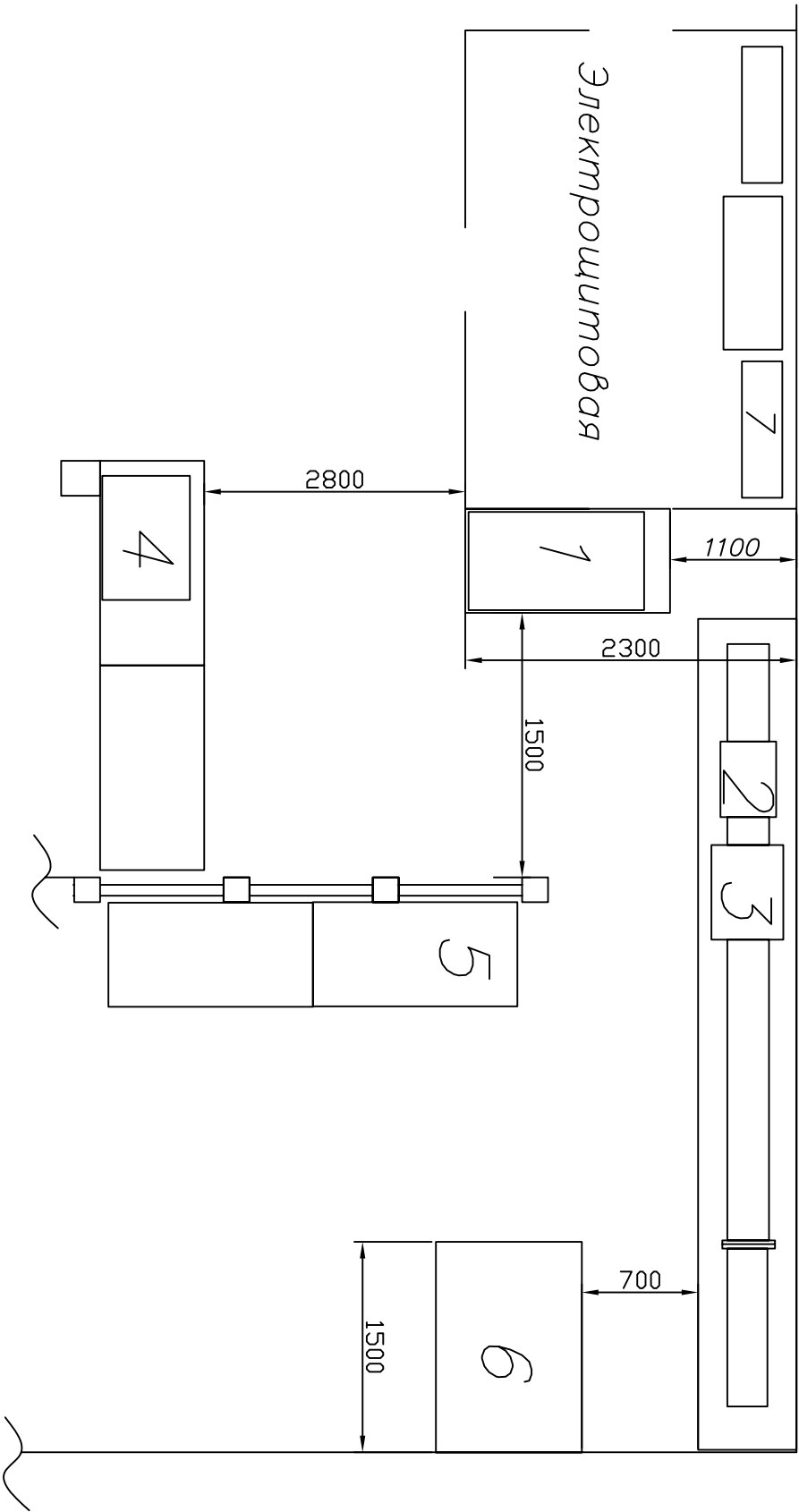


Обознач.	Наименование, тип, марка.	Кол-во	Прим.
1	пульт управления		
2	асинхронный выключатель		
3	блок ТЭНов		
4	сервер КСУ		
5	стол с оборудованием		
6	стенд ХХХ, планируется		
7	щит питающий		



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрооборудование выполнено от шкафа распределительного 0,4 кВ ШР-2 цеха
Пульт управления установить на столе возле ограждения электрощитовой.
Пульт управления запилать кабелем ПВС 4х2.5мм².
ТЭНы подключить кабелем ВВГ 5х1.4мм².
Электровыключатель подключить кабелем ВВГ 4х1мм².
Приборы и датчики подключить кабелем КВВГ 14х0,75мм² через промежуточный клеммник
Защитное зануление пульты управления выполнить отдельным проводником, сечением не менее 4мм².
Нулевой рабочий N и нулевой защитный РЕ проводники не разрешается подключать под общий контакт зажим. Обвертывание нулевых рабочих и нулевых защитных проводников не допускается.
К нулевому защитному проводнику присоединить металлические корпуса отдельных проводниками РЕ

				СУ51.7.091401.ПР		
Изм/Лист	докум.	Подп.	Дата	Система управления лабораторным стендом		
Разраб.	Компльк	В.М.	4.02.			
Провер	Толбатов	В.А.	2010г.	План расположения оборудования		
Нач.ввод						
Нач.отд.						
Нач.цгэ						
Утв.				СМГУ СУ-51		