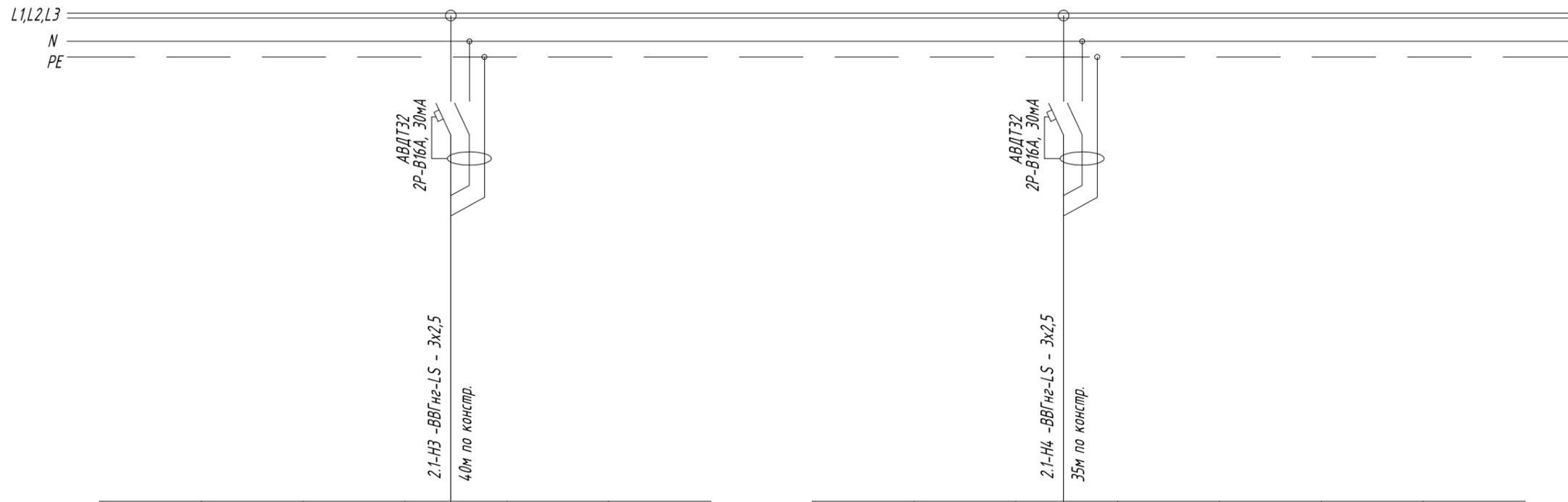


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, I ном, А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки



Электроприёмник	Условные обозначения на плане																
	Номер по плану	2.16-X	2.17-X	2.18-X	2.19-X	2.20-X	2.21-X	2.22-X	2.23-X	2.24-X	2.25-X	2.26-X	2.27-X	2.28-X	2.29-X	2.30-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном., кВт.	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	
	cos	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	
	Ток, А	I ном, А I пус., А	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	
	Наименование механизма по плану		Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка
		Помещение 207					Помещение 208					Помещение 209					

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - ЭО,ЭМ1

Лист
13.2