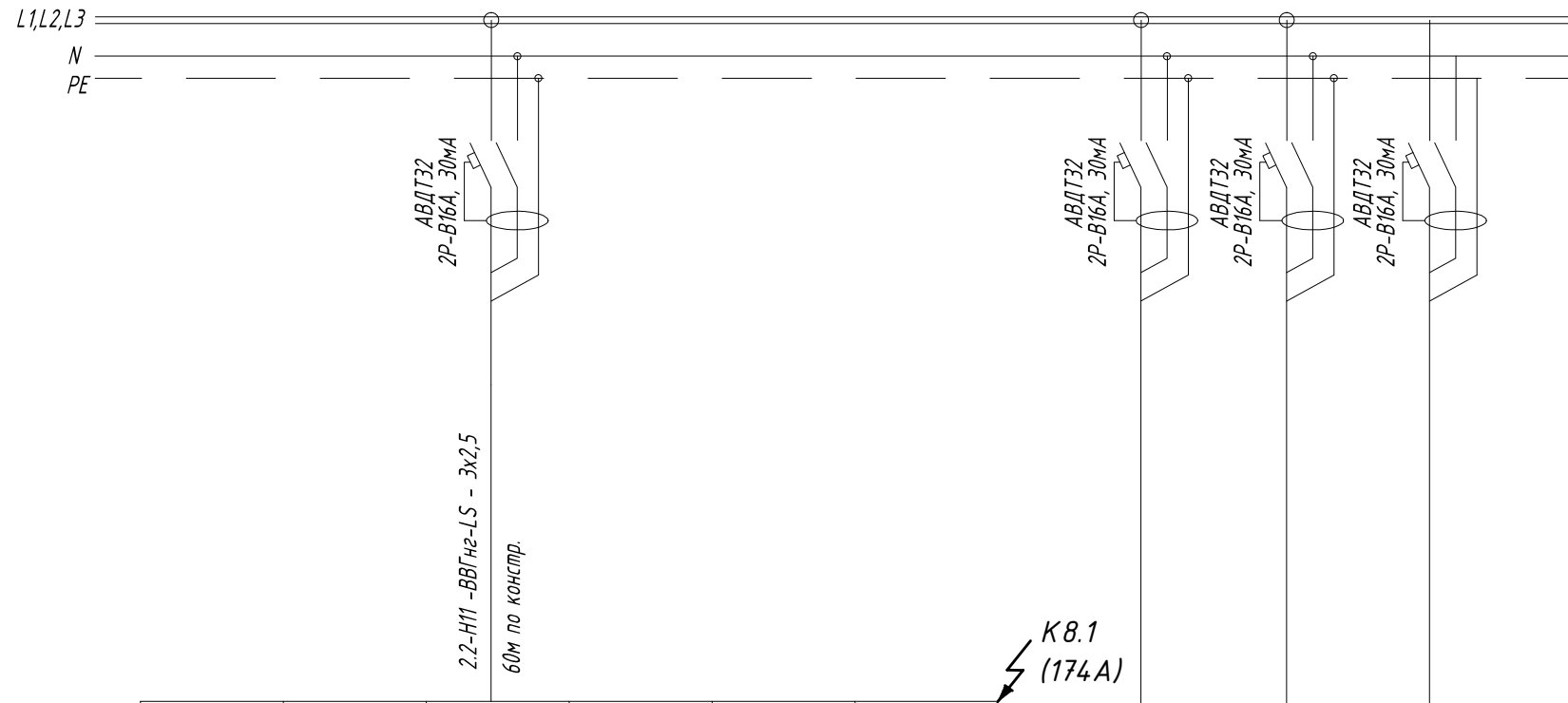


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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	2.95-X	2.96-X	2.97-X	2.98-X	2.99-X	2.100-X	2.101-X				
	Тип	-	-	-	-	-	-	-				
	Рном., кВт.	0,45	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06				
	cos	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92				
	Ток, А	I ном, А I пус., А	3,1	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3			
Наименование механизма по плану		Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет	Розетка Кабинет	Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет	Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет	Резерв	Резерв	Резерв	

Помещение 212

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

29/3 - Э0,ЭМ1

Лист
14.5