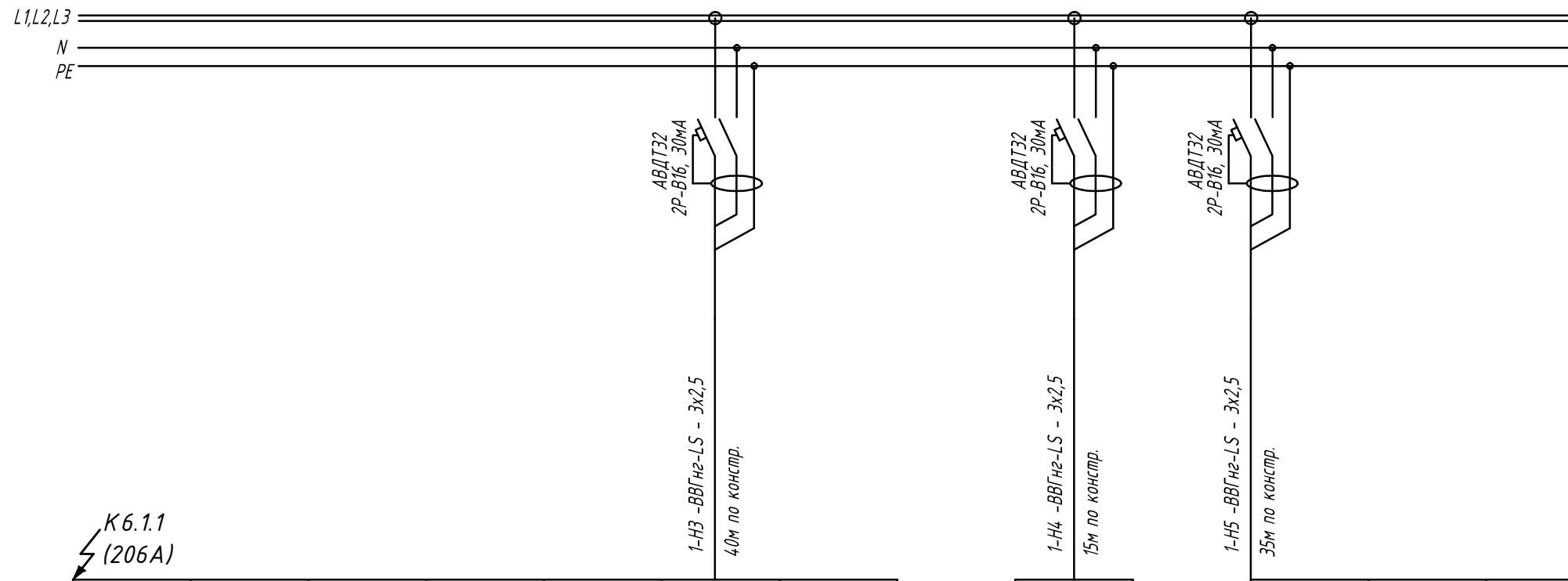


Данные питающей сети	
Шинораспределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Марка и сечение проводника.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



Электроприёмник	Условные обозначения на плане																	
	Номер по плану	1.13-X	1.14-X	1.15-X	1.16-X	1.17-X	1.18-X	1.19-X	1.20-X	1.21-X	1.22-X	1.23-X	1.24-X	1.25-X	1.26-X	1.27-X	1.28-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном., кВт.	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	
	cos	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	
	Ток, А	I ном., А	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3
		I пус., А																
Наименование механизма по плану	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка Хоз. кладовая	Розетка Кладовая уборочного инвентаря	Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет	Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет	Компьютер Кабинет	Розетка Кабинет		
	Помещение 03									09	10	Помещение 11						

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - ЭО,ЭМ2,3

Лист  
21.2