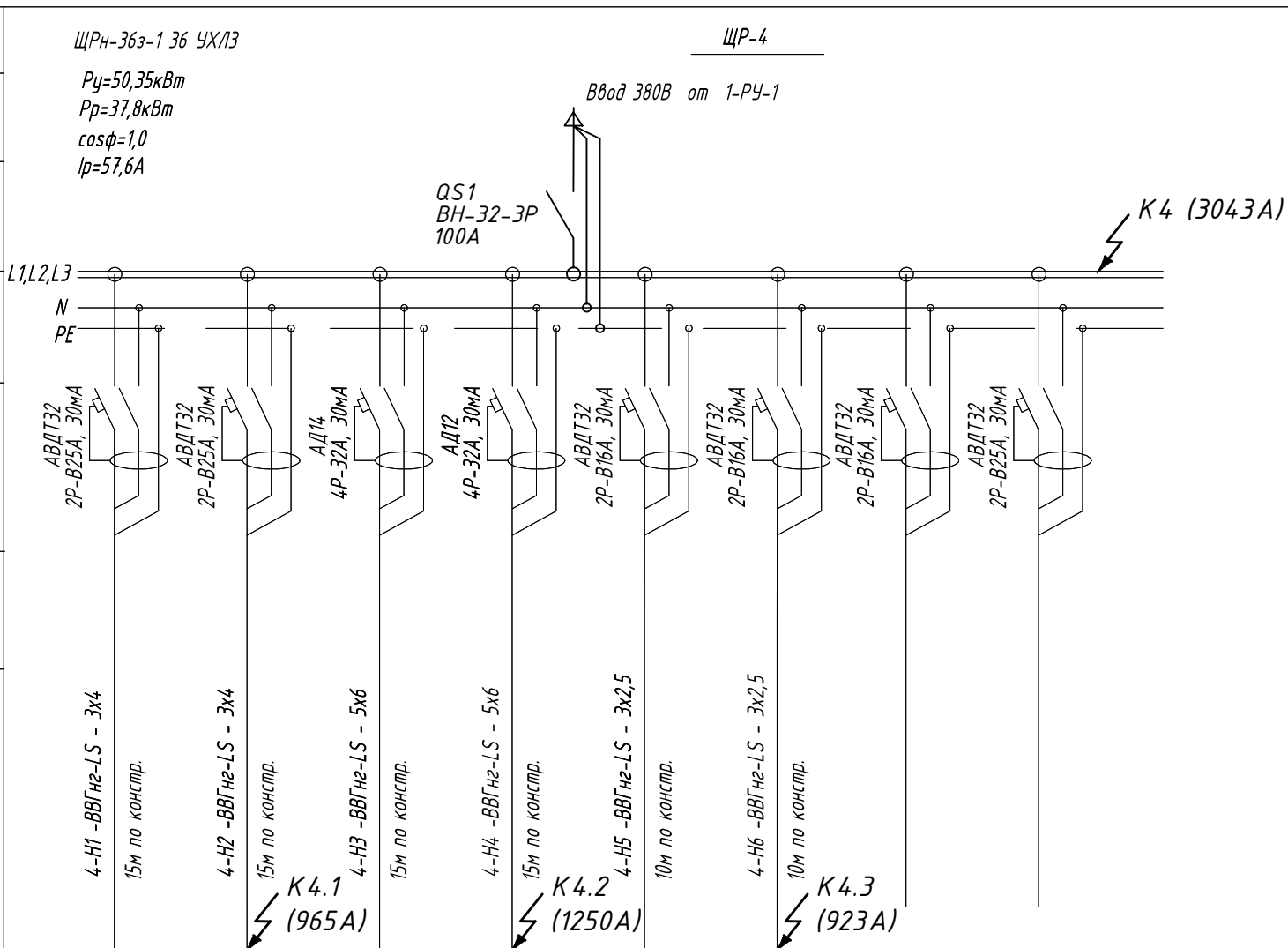


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети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



Электроприёмник	Условные обозначения на плане								
	Номер по плану	4.1-X	4.2-X	4.3-X	4.4-X	4.5-X	4.6-X		
	Тип	Pinini	FT 44	-	-	Bolarus	-		
	Pном, кВт.	3,0	4,0	16,6	16,6	0,25	1,5		
	cos	1,0	1,0	1,0	1,0	0,65	0,8		
	Ток, А	I ном., А		I пус., А					
		13,6	18,0	25,3	25,3	1,7	8,5		
Наименование механизма по плану	Гриль контактный	Фритюрница	Плита электрическая	Плита электрическая	Стол охлаждаемый	Микроволновая печь	Резерв	Резерв	
Место расположения	Помещение 106								

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

					29/3 - 30,ЭМ1						
					Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Корпус N 1			Стадия	Лист	Листов
Разраб.									P	19	
Проверил											
Н.контр.						Кафе. Сети ЩР-4. Схема электрическая принципиальная.					
ГИП											