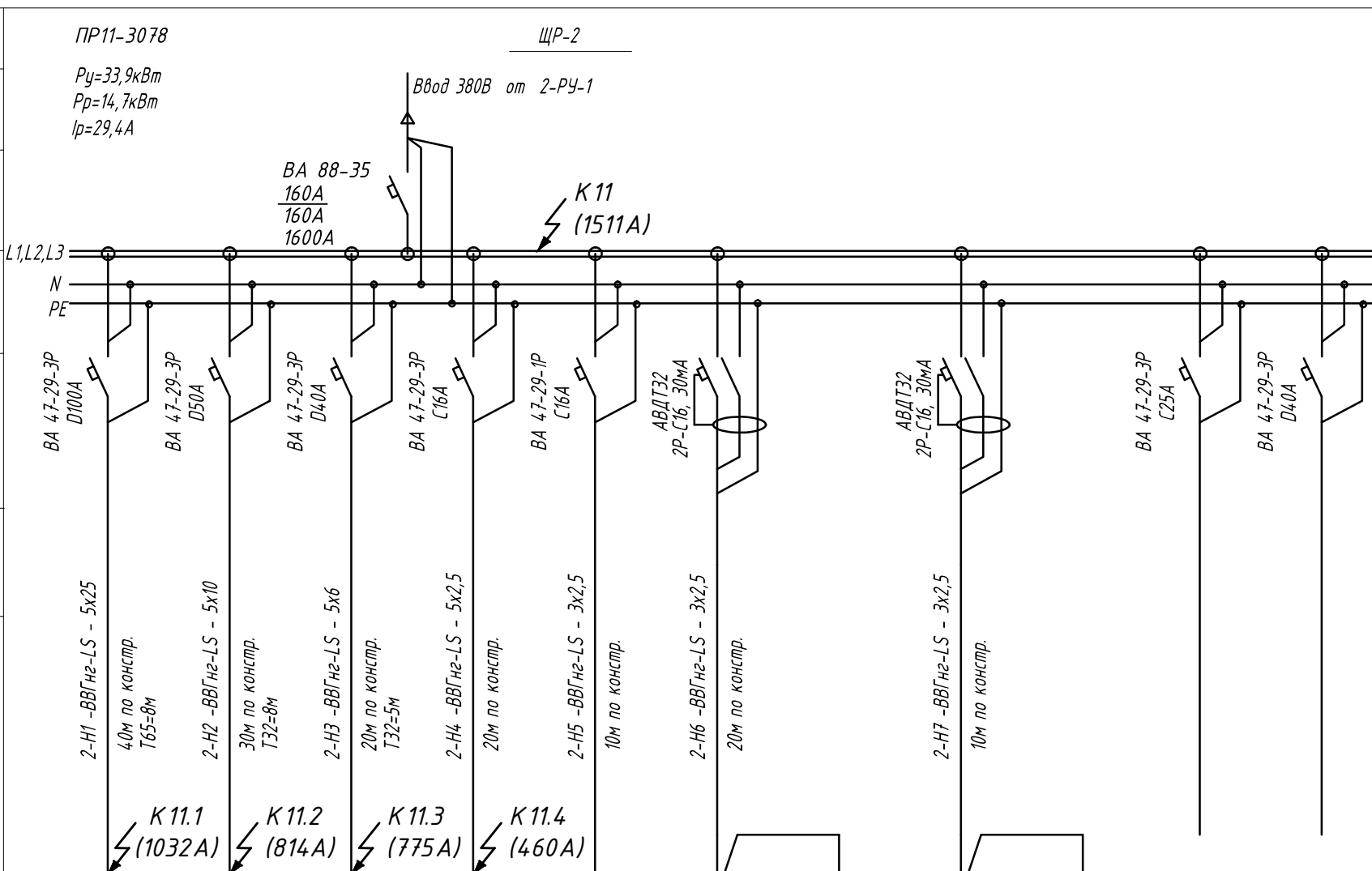


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Марка и сечение проводника.
	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	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.1-X	2.2-X	2.3-X	2.4-X			
	Тип	НДЗЗ14Г	ИБ 2216В	-	-	В110	-	-	-	-			
	Рном, кВт.	17,0	8,5	6,3	1,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2			
	cos	0,4	0,4	0,4	0,4	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65			
	Ток, А	I ном, А		I пус, А									
Наименование механизма по плану	Оборудование для резки листов на ножницах (1)	Машина листогибочная с поворотной гибочной балкой (2)	Машина листогибочная (3)	Механическая пила (5)	Пила ленточная (6)	Верстак слесарный (14)	Верстак слесарный (14)	Степелаж (27)	Оргтехника	Резерв	Резерв		
Место расположения	Помещение 27					Помещение 28		Помещение 32					

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
ГИП					

29/3 - 30,ЭМ4,5			
Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1			
Корпус N 4,5		Стадия	Лист
		P	16
Сети ЩР-2. Схема электрическая принципиальная.		Листов	