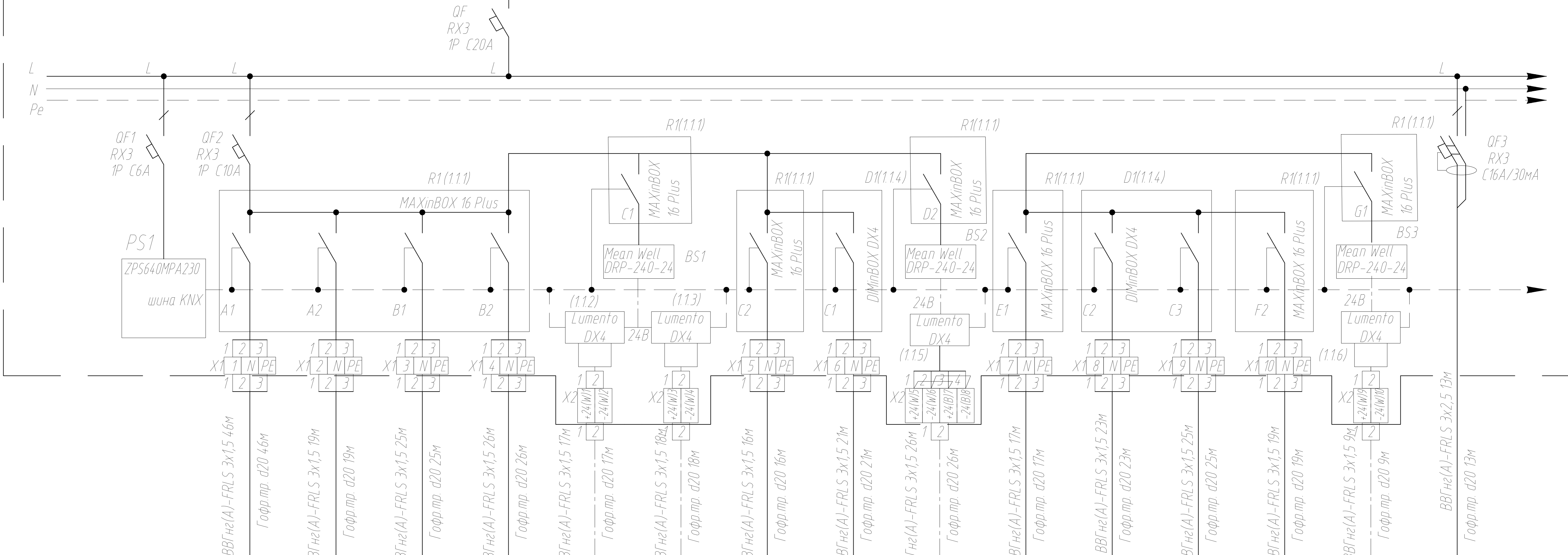


Аварийное электроснабжение

P=3 кВт  
Iрасч=13,64 А

от ИБП ВВГнгFRLS 3x4 5м  
Г.тр. d25 5м

При монтаже равномерно распределить нагрузку по фазам



Электроприемник	№ группы	Гра1	Гра2	Гра3	Гра4	Гра5	Гра6	Гра7	Гра8	Гра9	Гра10	Гра11	Гра12	Гра13	Гра14	Гра15	Гра16
	Номинальная мощность, кВт	0,105кВт	0,006кВт	0,02кВт	0,006кВт	0,02кВт	0,105кВт	0,084кВт	0,040кВт	0,080кВт	0,195кВт	0,006кВт	0,08кВт	0,01кВт	0,01кВт	0,045кВт	1,5кВт
Ток, А	0,48	0,03	0,09	0,03	0,09	4,4	3,5	0,18	0,36	8,2	0,03	0,36	0,05	0,05	1,9	6,82	
Наименование потребителя	Источник питания шины KNX	Ночная подсветка плинтус. Коридор	Декор. подсветка. Коридор. Бра	Ночная подсветка плинтус. Коридор	Декор. подсветка. Коридор. Бра	Декор. освещение. Кухня-Столовая. В шкафу слева	Декор. освещение. Кухня-Столовая. Кух. гарнитур	Декор. освещение. Кухня-Столовая. Бра у входа справа	Декор. освещение. Кухня-Столовая. Бра слева	Декор. подсветка. Гостиная. Зеркало	Декор. освещение. полка Гостиной с.у	Декор. освещение. Детская 1. Настенный светильник	Декор. освещение. Детская 2. Бра	Декор. освещение. Детская 1. Бра	Ванная комната. Зеркало	Холодильник	
Номер канала		4	5	7	8	10	11	12	13	25	24	29	35	30	39		

Подключение к N и PE осуществляется через шину

33-ПД-18.06.2019-ЭОМ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Корнев				06.19				Р	5	
Проверил											
Н.контр.						Аварийное электроснабжение. Принципиальная электрическая схема (начало)					

Копировал

Формат А3

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИНВ. N

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА