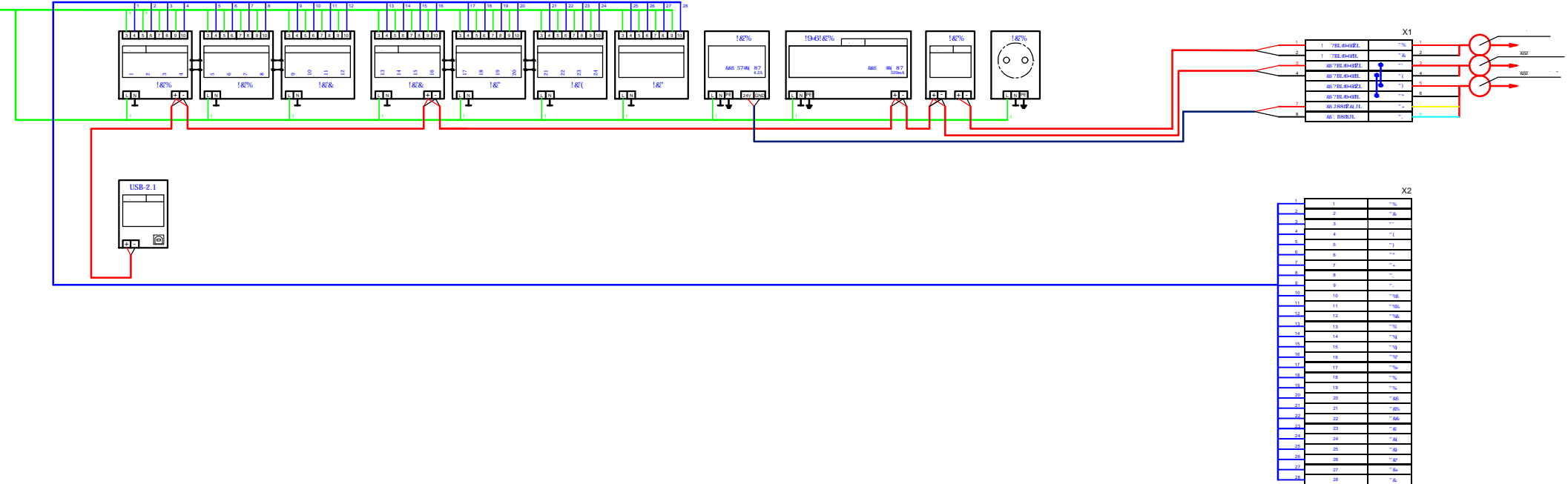


№	Сигн.	Уров.
1	U11	7%
2	U11	7%
3	U11	7%
4	U11	7%
5	U11	7%
6	U11	7%
7	U11	7%
8	U11	7%
9	U11	7%
10	U11	7%
11	U11	7%
12	U11	7%
13	U11	7%
14	U11	7%
15	U11	7%
16	U11	7%
17	U11	7%
18	U11	7%
19	U11	7%
20	U11	7%
21	U11	7%
22	U11	7%
23	U11	7%
24	U11	7%
25	U11	7%
26	U11	7%
27	U11	7%
28	U11	7%
29	U11	7%
30	U11	7%
31	U11	7%
32	U11	7%
33	U11	7%
34	U11	7%
35	U11	7%
36	U11	7%
37	U11	7%
38	U11	7%
39	U11	7%
40	U11	7%

См. Принципиальную электрическую схему ВРЩ



Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
-2.2	А А АА	1	U32E
X0, X1, X2	А А	3	ABB
XT1	А* * А АРЕ*	2	ABB
-EIB	А АKNX/EIB А , 320mA	1	Theben 907 0 364
	/ А	1	Theben 907 0 398
	А А АДИН-	1	ABB M1174
	А А ,4- ,4x3600W	3	Theben RMG 4S
	А А ,4- ,4x3600W	5	Theben RME 4S
USB	А А АKNX/EIB	1	Theben 907 0 397
-2.1	А А220VAC/24VDC, 4.2A	1	MeanWell DR10024

- Силовой провод питания из щита ЩР-хх (См. Электропроект).
- Силовой провод нагрузки (См. План расположения сети освещения Электропроект).
- Коммуникационный кабель шины KNX/EIB, тип JuSty 2x2x0.8 (монтаж вести черным и красным проводами, во всех точках подключения соблюдать полярность: красный провод - в красную клемму, черный провод - в черную клемму). Для всех линий KNX/EIB.
- Кабель питания слаботочных нагрузок (датчиков движения, присутствия, освещенности) на этажах 0.24В DC, тип JuSty 2x2x0.8 (монтаж вести желтым и белым проводами, во всех точках подключения соблюдать полярность: желтый провод - в желтую клемму, белый провод - в белую клемму). Только для KNX/EIB Линии 7.
- Шина питания 0.24В DC щитового оборудования, тип ПВЗ 1x10 (монтаж вести черным и синим проводами, во всех точках подключения соблюдать полярность: черный провод - 24В DC, синий провод - GND).

Содержание

01/0310-АСУ					
Московская обл., д. Папушево					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					14.2011
					14.2011
Оранжевая			Статус	Лист	Листов
			Р		
Принципиальная электрическая схема ЩАО-ОР			ООО "Тепломастер"		
Копировал			Формат А1		