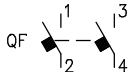

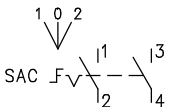

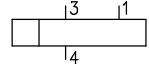



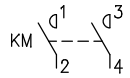




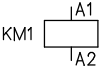
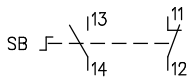


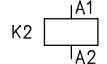

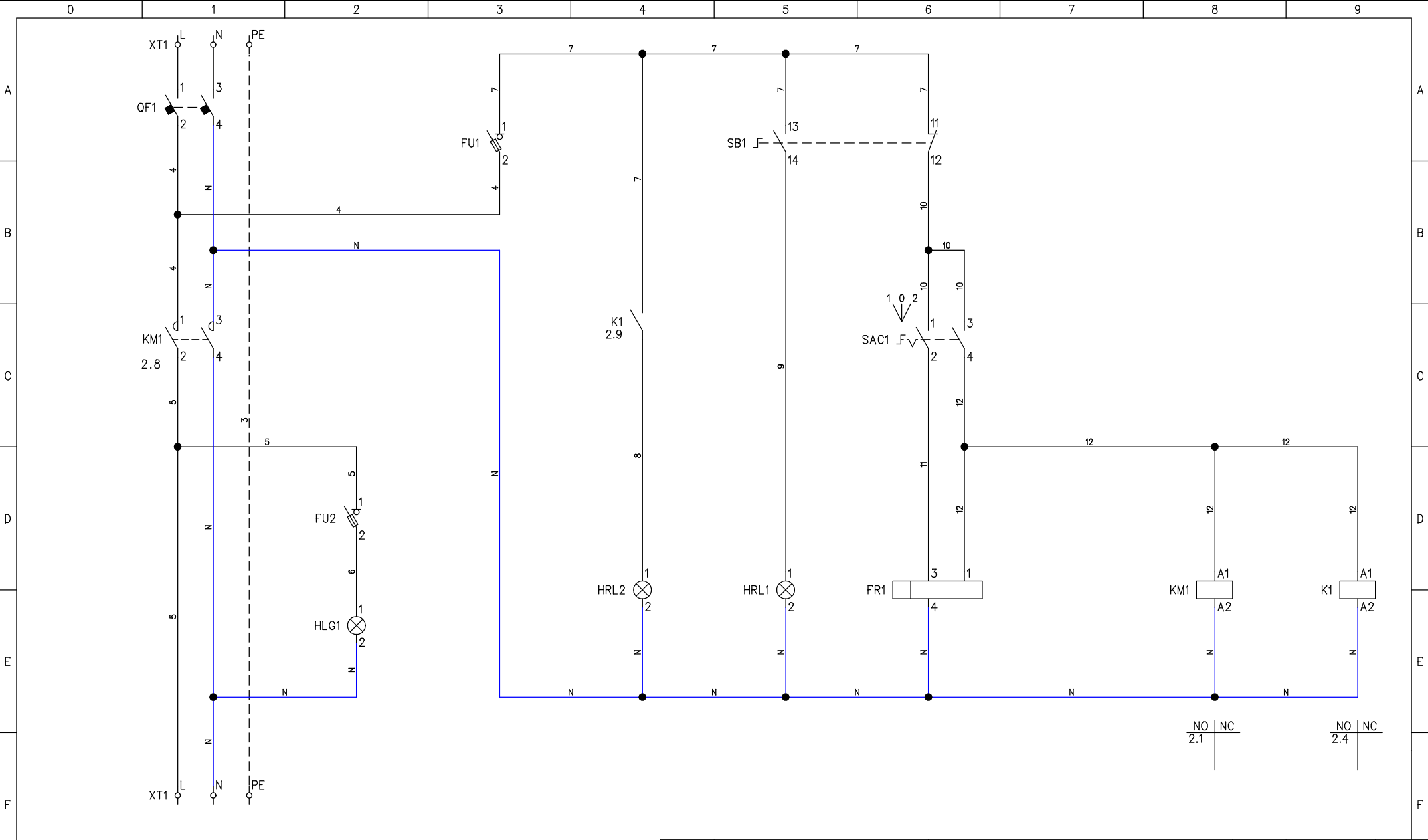


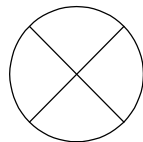
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A												
B			Автоматический выключатель				Кулачковый переключатель				Фотореле	
C												
D			Предохранитель- разъединитель с индикацией						Контактор: - главные контакты - дополнительный контакт - катушка контактора		Световой индикатор	
E												
F			Переключатель									

Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	След. лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	15.10.2015	1	2	2
Распред.устройство	=	Условные обозначения			
Расположение	+				

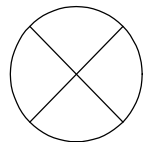


Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	След.лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	14.10.2015	НИ-ТЕСН 2015		2
		Екатеринбург			
Распред.устройство	=	Принципиальная схема			
Расположение	+				

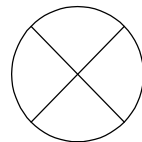
HLG1



HRL1



HRL2



QF1

FU1

FU2

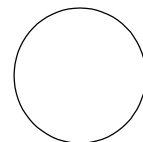
KM1

K1

FR1

SAC1

SB1



Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	След.лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	09.03.2015	1		1
Распред.устройство	=	Екатеринбург			
Расположение	+				

# Таблица аппаратов

Устрой-ство	Место	Поз. обознач.	Функция	Тип	Наименование	Производ-ль	Тип документа	Лист	Цепь
		QF1	Вводной автомат	BA47-29 2P 2A D	Авт. Выкл. BA47-29 2P 2A 4,5кА х-ка D	IEK	Принципиальные схемы	2	1
		FU2		ПР32 1P 10x38 32A	Предохр.-разъед. с инд. ПР32 1P 10x38 32A	IEK	Принципиальные схемы	2	2
		HLG1		AD22DS(LED) GR 24B AC/DC	Лампа AD22DS(LED)d22мм зеленый 24B AC/DC	IEK	Принципиальные схемы	2	2
		FU1		ПР32 1P 10x38 32A	Предохр.-разъед. с инд. ПР32 1P 10x38 32A	IEK	Принципиальные схемы	2	3
		HRL2		AD22DS(LED) RED 24B AC/DC	Лампа AD22DS(LED)d22мм красный 24B AC/DC	IEK	Принципиальные схемы	2	4
		HRL1		AD22DS(LED) RED 24B AC/DC	Лампа AD22DS(LED)d22мм красный 24B AC/DC	IEK	Принципиальные схемы	2	5
		SB1	СВЕТМАСКИРОВКА	LAY5-BJ25	Переключатель LAY5-BJ25 2 положения "I-O" длин руч	IEK	Принципиальные схемы	2	5
		FR1		AZ-BU	Фотореле	ЕВРОАВТОМАТИКА	Принципиальные схемы	2	6
		SAC1	РУЧН./АВТОМАТ	ПКП10-33 /O 10A	Перекл. кулач. ПКП10-33 /O 10A "1-0-2" 3P/400B	IEK	Принципиальные схемы	2	6
		KM1		КМИ-10910 9A 24B	Контактор КМИ-10910 9A 24B/AC3 1NO	IEK	Принципиальные схемы	2	8
		K1		РЭК78/3(MY3) LED 5A 24B AC	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 24B AC	IEK	Принципиальные схемы	2	9

Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	Сл.лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	15.10.2015	НИ-ТЕСН 2015	1	1
		Екатеринбург			
Распред.устройство	=				
Расположение	+				

# Таблица проводов

Номер провода	Адрес 1	Адрес 2	Сечение провода	Цвет провода	Марка провода
N	HRL2:2	HRL1:2	1,5	синий	ПВ-3
N	KM1:4	XT1:N	1,5	синий	ПВ-3
N	KM1:3	HRL2:2	1,5	синий	ПВ-3
N	HRL1:2	FR1:4	1,5	синий	ПВ-3
N	QF1:4	KM1:3	1,5	синий	ПВ-3
N	HLG1:2	XT1:N	1,5	синий	ПВ-3
N	FR1:4	KM1:A2	1,5	синий	ПВ-3
N	KM1:A2	K1:A2	1,5	синий	ПВ-3
1	XT1:L	QF1:1	1,5	черный	ПВ-3
2	XT1:N	QF1:3	1,5	черный	ПВ-3
3	XT1:PE	XT1:PE	1,5	черный	ПВ-3
4	FU1:2	KM1:1	1,5	черный	ПВ-3
4	QF1:2	KM1:1	1,5	черный	ПВ-3
5	XT1:L	FU2:1	1,5	черный	ПВ-3
5	KM1:2	XT1:L	1,5	черный	ПВ-3
6	HLG1:1	FU2:2	1,5	черный	ПВ-3
7	FU1:1	K1	1,5	черный	ПВ-3
7	SB1:13	SB1:11	1,5	черный	ПВ-3
7	SB1:13	K1	1,5	черный	ПВ-3
8	HRL2:1	K1	1,5	черный	ПВ-3
9	HRL1:1	SB1:14	1,5	черный	ПВ-3
10	SB1:12	SAC1:1	1,5	черный	ПВ-3
10	SAC1:1	SAC1:3	1,5	черный	ПВ-3
11	FR1:3	SAC1:2	1,5	черный	ПВ-3
12	KM1:A1	K1:A1	1,5	черный	ПВ-3
12	KM1:A1	FR1:1	1,5	черный	ПВ-3
12	FR1:1	SAC1:4	1,5	черный	ПВ-3

Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	Сл.лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	15.10.2015	НИ-ТЕСН 2015	1	1
		Екатеринбург			
Распред.устройство	=				
Расположение	+				

## Спецификация аппаратов и клемм

[illegible]

Проект	Планшет освещения WSR	Конкурсное задание WSR JUNIOR	Лист	Сл.лист	Листов
Разраб.	Логвин А.А.	15.10.2015	1		1
		Екатеринбург			
Распред.устройство	=				
Расположение	+				