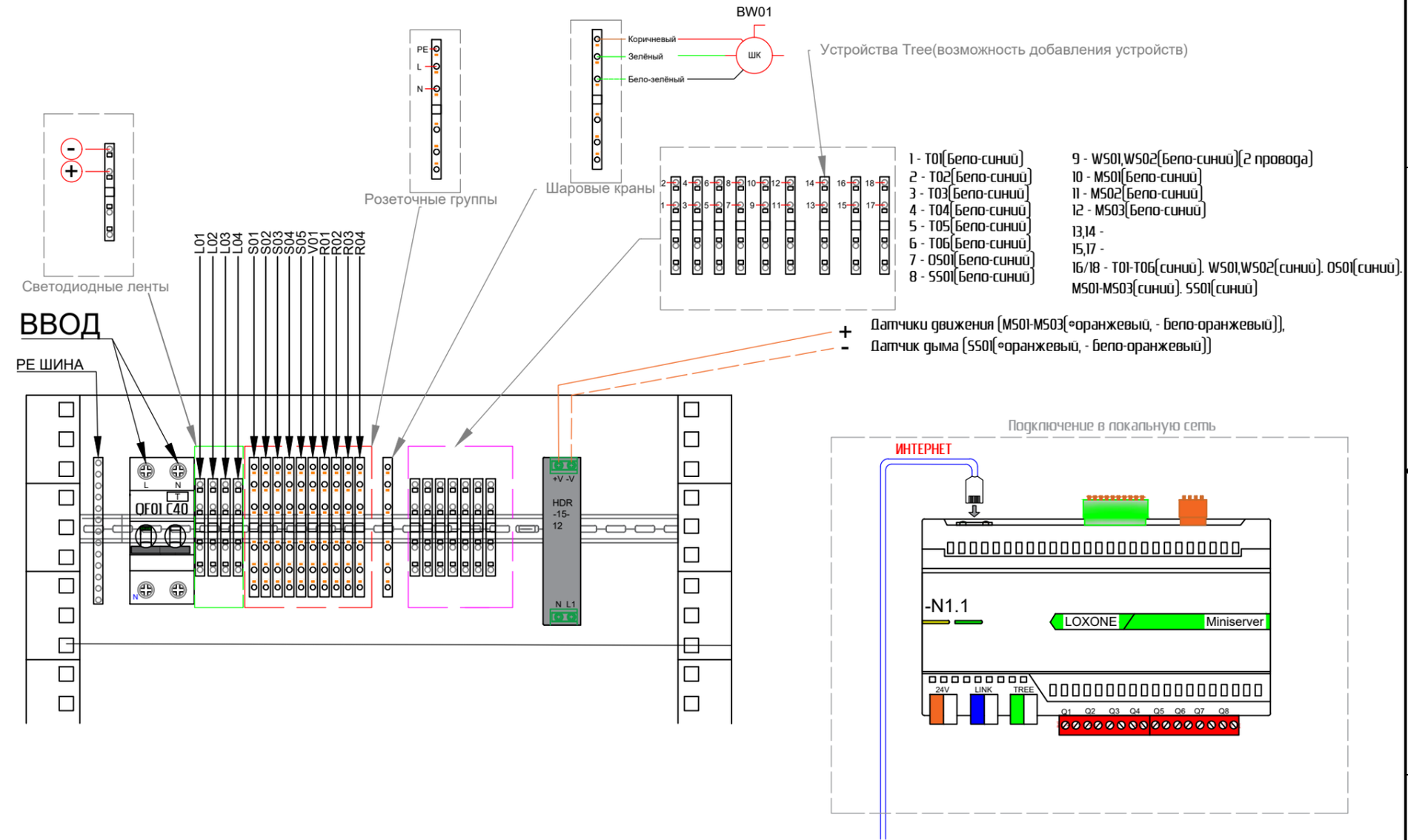


Примечания:

ВАЖНО! К ШИТУ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДВЕДЕН ИНТЕРНЕТ КАБЕЛЬ ОТ РОУТЕРА. ДАННЫЙ КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ В РАЗЪЁМ RJ45 В КОНТРОЛЛЕР.(РАСПИНОВКА В).(СМОТРИ СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ПОКАПЬНУЮ СЕТЬ)

- 1) В проекте использовать светодиодные ленты 24V.
- 2) Мощность на линии светодиодного освещения(к примеру L01) не должна превышать 50 Вт.
- 3) Мощность на линии освещения 220V(к примеру S01) не должна превышать 1700 Вт.
- 4) Кабельные линии для разных групп должны быть выполнены следующими марками кабеля(учитывая квартиру с однофазным подключением):
 - Розеточные группы(R) - ВВГнг(A)-LS 3x2,5(для нагрузки до 3,5 кВт); для оборудования с нагрузкой свыше 3,5 кВт кабель подбирается по технической документации оборудования.
 - Линия R05 - ВВГнг(A)-LS 3x4.
 - Группы светодиодного освещения(L) - КГВВнг-LS 2x1.
 - Вентилятор(V) - ВВГнг(A)-LS 3x1,5
 - Выключатели(T), датчики движения(MS), датчик дыма(SS), Геркон(OS), шаровые краны(BW) - FTP Cat6 4x2x0,57



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Типовой проект

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Норм. контроль					
Утвердил					

Силовое электрооборудование и электроосвещение

Схема подключения блоков питания

Стадия	Лист	Листов
Р		

SMARTART