

- ЛЕГЕНДА -

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ОСВЕТИТЕЛНАТА ИНСТАЛАЦИЯ:

- Осветителната инсталация е съществувала, подмянат се само дефектирани участъци или се добавят допълнително, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² изтеглен в кабелен канал.
- Два или повече ключа един до друг да се монтират в обща рамка. Ключовете в мостри помещения и сервисни зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
- Цвятната температура на LED осветителите е по избор на възможност.

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ СИЛОВАТА ИНСТАЛАЦИЯ:

- Силвата инсталация е съществувала, подмянат се само дефектирани участъци и се изтеглят нови при необходимост, като се изпълнява с кабел CBT изтеглен в кабелни канали и по кабелни сарми.
- Контактите да са на височина, достъпна от инвалидна количка и контактите да са обозначени, съгласно Наредба № 401.07.2009 г.
- Два или повече контакта един до друг да се монтират в обща рамка.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.
- Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отклоненията.

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ЗАЕМИТЕЛНАТА ИНСТАЛАЦИЯ:

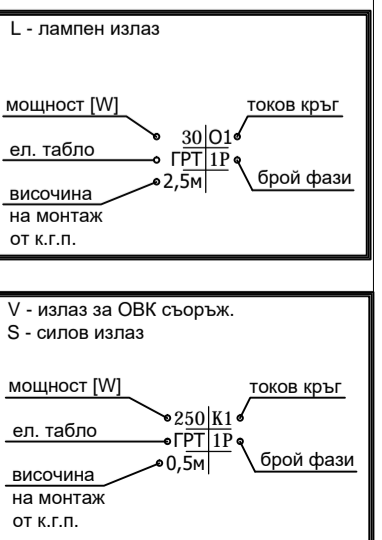
- Заемителната инсталация е съществувала, подмянат се само дефектирани участъци или се добавят допълнително, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² изтеглен в кабелен канал.
- Два или повече ключа един до друг да се монтират в обща рамка. Ключовете в мостри помещения и сервисни зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
- Цвятната температура на LED осветителите е по избор на възможност.

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ МУЛТИМЕДИАТА:

- Мултимедията е съществувала, подмянат се само дефектирани участъци или се добавят допълнително, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² изтеглен в кабелен канал.
- Два или повече ключа един до друг да се монтират в обща рамка. Ключовете в мостри помещения и сервисни зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
- Цвятната температура на LED осветителите е по избор на възможност.

- Главно Разпределително табло
- Разпределително табло
- Ключ единичен за скрит монтаж
- Ключ серия за скрит монтаж
- Ключ диматор за скрит монтаж
- Ключ лент за скрит монтаж
- Ключ кристал за скрит монтаж
- Разклонителна кутия
- Светодиодно осветително тяло 36W, за монтаж на таван, IP-21, IP-56
- Осветително тяло за външен монтаж със светодиодна лампа 18W, IP-44
- Осветително тяло за външен монтаж със светодиодна лампа 18W, IP-44
- 144W LED прожектор широк ъгъл на светене, IP-44
- Евакуационно LED осветително тяло 4W, с външна акумулаторна батерия и поддържаща панел, IP-44
- Осветително тяло (структура) 10x9W LED
- Осветително тяло (структура) 16x9W LED
- Осветително тяло LED панел 45W за външен монтаж
- Осветително тяло (структура) 16x9W LED
- Осветително тяло (структура) 3x9W LED

- Осветително тяло 5 W LED Луня - на захранваща шина
- Осветително тяло (структура) 3x9W LED с DALI димер
- Осветително тяло (структура) 25x12W LED с DALI димер
- Осветително тяло 1x12W LED с DALI димер
- Осветително тяло (структура) 10x9W LED с DALI димер
- Светичен профил прожектор 200W LED Сресть 180
- Светодиодна кутия
- Контакт тип "Шуко"-обикновен
- Контакт тип "Шуко"-двоен
- Контакт тип "Шуко"-троен
- Контакт тип "Шуко"-обикновен
- Бойлер
- Ел. извод
- Ел. извод за ВаК съоръжение
- Компютерна розетка, RJ-45, cat.5e
- Телефонна розетка, RJ-11



| | | |
|------------------------|--|---------------|
| ОБЕКТ: | КОНЦЕРТНА ЗАЛА „ДОБРИЧ“ - ОСНОВЕН РЕМОТ И ОБНОВЯВАНЕ В УТИЛ. ИЗВ.45.14 Ц/Ч | ГР.ДОБРИЧ |
| СЪГЛАСУВАЛ: | ГЛАВ. ОБЩИНА ДОБРИЧ | |
| ВЪЗЛОЖИТЕЛ: | ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ | |
| ИЗПЪЛНИТЕЛ: | СТУДИО АРХИТЕКТУРА ЕООД | |
| ПРОЕКТАНТ: | инж. ИВЕЛИНА ВЪРБЕВА | ЧАСТ: ЕЛЕКТРО |
| | | ФАЗА: РП |
| | | Масшб: 1:50 |
| | | Лист: 613 |
| | | ДАТА: 2020 г. |
| ЧЕРТЕЖ: | ЕЛ. ИНСТАЛАЦИЯ НА КОТА +14.45 + 15.05 +16.20 | |
| СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ | инж. Станислав Станев | |
| ЧАСТ ОБК | инж. Стефан Маринов | |
| ЧАСТ ЕЕ | инж. Милена Райкова | |
| ЧАСТ ЕЛ | инж. Ивелина Върбева | |
| ЧАСТ ВК | инж. Петър Маринов | |
| ЧАСТ ПБ | инж. Иван Бачев | |
| ЧАСТ ПБЗ, ПУСО | инж. Златка Плевнева | |