

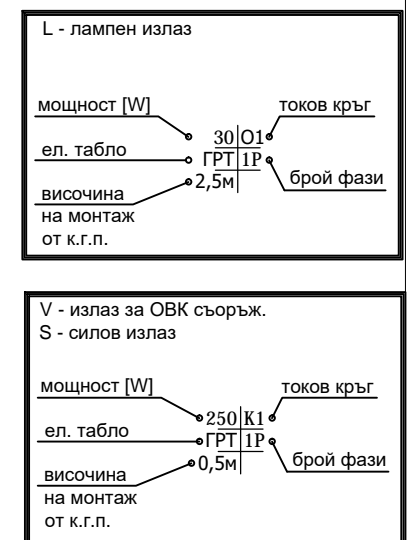
- ЛЕГЕНДА -

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

Осветително табло 5 W LED Лунна - на захранваща шинаОсветително табло (структура) 3x9W LED с DALI димерОсветително табло (структура) 25x12W LED с DALI димерОсветително табло 1x12W LED с DALI димерОсветително табло (структура) 10x9W LED с DALI димерСветичен профилен прожектор 200W LED Срестья 180Слаботочна кутияКонтакт тип "Шуко"-общинскиКонтакт тип "Шуко"-двоенКонтакт тип "Шуко"-троенКонтакт тип "Шуко"-общинскиБойлерЕл. изводЕл. извод за ВаК съоръжениеКомпютърна розетка, RJ-45, cat.5eТелефонна розетка, RJ-11

- ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ОСВЕТИТЕЛНАТА ИНСТАЛАЦИЯ:**
- Осветителната инсталация е съществувала, подмянат се само дефектираните участъци или се добавят допълнително, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² изтеглен в кабелен канал.
 - Два се монтират всички ОТ по поредната схема.
 - Ключовете за осветление, да са на височина, достъпна от инвалидна количка и контактите да са обозначени, съгласно Наредба № 401/07.2009 г.
 - Два или повече ключа един до друг да се монтират в обща рамка. Ключовете в морщи помещения и сержански зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
 - Цвятната температура на LED осветителите е по избор на възложителя.
- ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ СИЛОВАТА ИНСТАЛАЦИЯ:**
- Силовата инсталация е съществувала, подмянат се само дефектираните участъци и се изтеглят нови при необходимост, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² 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.
 - Контактите в сержански зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
 - 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 отоплението.
 - Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отоплението.
 - Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отоплението.
 - Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отоплението.
 - Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отоплението.
 - Всички контакти са захранени с кабел със сечение 3x4mm² до последна разклонителна кутия и със 3x2.5mm² за отоплението.

- ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ЗАЕМИТЕЛНАТА ИНСТАЛАЦИЯ:**
- Заемителната инсталация е съществувала, подмянат се само дефектираните участъци или се добавят допълнително, като се изпълнява с кабел CBT 3x1.5mm² изтеглен в кабелен канал.
 - Два се монтират всички ОТ по поредната схема.
 - Ключовете за осветление, да са на височина, достъпна от инвалидна количка и контактите да са обозначени, съгласно Наредба № 401/07.2009 г.
 - Два или повече ключа един до друг да се монтират в обща рамка. Ключовете в морщи помещения и сержански зони, да бъдат със степен на защита минимум IP-44.
 - Цвятната температура на LED осветителите е по избор на възложителя.
- ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ МУЛТИМЕДИАТА:**
- Мултимедията е новосградена с активен мултимедия. Не е монтирана и да бъде проверено преходното й състояние.
 - При ремонтни дейности на покрива да бъде деблокирана, след това монтирана и да бъде проверено преходното й състояние.



ОБЕКТ:	КОНЦЕРТНА ЗАЛА „ДОБРИЧ“ - ОСНОВЕН РЕМОТ И ОБНОВЯВАНЕ В УТИ И ИЗДАНА ЦЪЧ - ГР.ДОБРИЧ	ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО
СЪГЛАСУВАЛ:	ГЛАВ. ОБЩИНА ДОБРИЧ	ФАЗА:	РП
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ	Масш:	1:50
ПРОЕКТАНТ:	инж. ИВЕЛИНА ВЪРБЕВА	Лист:	213
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	СТУДИО АРХИТЕКТУРА ЕООД	ДАТА:	2020 г.
ЧЕРТЕЖ:	ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ НА КОТА ±0.00		
СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ	инж. Станислав Станев		
ЧАСТ ОБК	инж. Стефан Маринов		
ЧАСТ ЕЕ	инж. Милена Райкова		
ЧАСТ ЕП	инж. Ивелина Върбева		
ЧАСТ ВК	инж. Петър Маринов		
ЧАСТ ПБ	инж. Иван Бачев		
ЧАСТ ПБЗ, ПУСО	инж. Златка Писева		