



LEGENDA:

- Nowoprojektowany łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
- Nowoprojektowany łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1.4m
- Oprawa sufitowa długa tuba 20cm - czarna - Żarówka LED 12W
- Oprawa LED zwieszana 120x30x7cm - aluminiowa czarna - Żarówka LED 12W
- Oprawa LED 600x600
- Kinkiet czarny regulowany - wys. montażu 1.5m - Żarówka LED 10W
- AW1** Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7.5W, 18szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator
- AW2** Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7.5W, 18szt diod LED o T=6000K i Ra>80, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator, temperatury pracy: -20°C + +50°C
- EW1** Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7.5W, 12szt diod LED o T=6000K i Ra>80, montaż: nastropowy, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator

UWAGI:

- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub w oprawach.
- Wykorzystać istniejące obwody oświetlenia
- Projekt instalacji rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym
- Kolorem szarym przedstawiono istniejące elementy instalacji elektrycznej

Inwestycja:	Budynek Leśnego Banku Genów Kostrzyca. Modernizacja sal konferencyjnych dla potrzeb sali edukacyjnej.	
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 705 obręb: 0004 Miłków jedn. ewid.: 020608_2	
Inwestor:	Leśny Bank Genów Kostrzyca Miłków nr 300 58-535 Miłków	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU	Data: 12.2022
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik nr upr.: MAP/0052/PÓOE/13 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Nr rys.: E-2
Podpis:		