

| | | | |
|---|--|----------------|--------------|
| Pracownia projektowa | Zadanie projektowe | Nr projektu | Strona/Stron |
| DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp. k. | BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO PRZY BUDYNKU R1 W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM | 210.21- 1.4 | Strona 1 z 2 |
| 31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Fax:122100633 Tel:600 511 422 | | | |

ZESTAWIENIE ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

| Lp. | Element | Typ | Typ [urządzenie referencyjne] | Producent [referen.] | Jedn. | ilość |
|----------|---|-----|-------------------------------------|-------------------------|-------|-------|
| A | Zestawienie dla instalacji oświetlenia ścieżki i logo | | | | | |
| 1 | ZK1 - Świecąca kostka brukowa prostokątna IP68 LED RGB 11W, 20x10cm, gr. 6cm | ZK1 | Holland 20x10 | LedBruk | szt. | 931 |
| 2 | ZK2 - Świecąca kostka brukowa trapezowa IP68 LED RGB 5.5W, 6.2x8.1x6.9cm, gr. 6cm | ZK2 | Creative | LedBruk | szt. | 1315 |
| 3 | Sterownik LED RGB 4-kanałowy, 12-24V max 12A, 3A@kanał | | WLightBox | Blebox | szt. | 7 |
| 4 | Wzmacniacz RGBW, 12-24V max 20A, 5A@kanał, 480W, 48x40x19mm, IP20 | | AmpBox | Blebox | szt. | 95 |
| 5 | Zasilacz LED 24V 200W IP67, sprawność 90%, 205x70x45mm | | GPV-200-24 | GLP | szt. | 95 |
| 6 | Przewód systemowy typu linka 2x1,5+3x0,5 doziemny | | LedBruk RGBW 24V | LedBruk | mb | 13000 |
| 7 | Router WiFi dla sterowników ośw. | | | | szt. | 1 |
| 8 | Przewód U/FTP kat. 6 LSOH | | | | mb | 30 |
| 9 | Obudowa metalowa dla zasilaczy, wzmacniaczy i sterowników, stojąca, SxWxG 150x200x30cm | | | | kpl. | 1 |
| 10 | Wyposażenie obudowy dla instalacji oświetlenia: rozłącznik izolacyjny FR303 100A, sygnalizator obecności napięcia 3P z zabezpieczeniem S303 C6, ochronnik przeciwprzepięciowy typ 1+2 4P z zabezpieczeniem S303 C16 | | | | kpl. | 1 |
| 11 | Zabezpieczenia dla obwodów zasilaczy LED | | S301 | Legrand | szt. | 20 |
| 12 | Konfiguracja systemu sterowania oświetlenia wg wytycznych Użytkownika | | | | kpl. | 1 |
| B | Zestawienie dla instalacji oświetlenia elewacji | | | | | |
| 1 | Z1 - Oprawa oświetleniowa LED w posadzce, oświetlenie elewacji, RGBW, DMX | Z1 | | | szt. | 7 |
| 2 | Z2 - Oprawa oświetleniowa LED natynkowa na elewacji budynku, oświetlenie elewacji, RGBW, DMX | Z2 | | | szt. | 5 |
| 3 | Z3 - Oprawa wewnętrzna projektorowa, RGBW, DMX | Z3 | | | szt. | 3 |
| 4 | Sterownik DMX dla opraw Z3 w komplecie z zasilaczem | | | | kpl. | 1 |
| 5 | Panel sterujący DMX | | | | kpl. | 1 |
| 6 | Konfiguracja systemu DMX wg | | | | kpl. | 1 |

| Pracownia projektowa | Zadanie projektowe | Nr projektu | Strona/Stron |
|---|--|----------------|--------------|
| DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp. k. | BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO PRZY BUDYNKU R1 W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM | 210.21- 1.4 | Strona 2 z 2 |
| 31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Fax:122100633 Tel:600 511 422 | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|--------------------------------|---------|------|-----|
| | wytocznych Użytkownika | | | | | |
| C | Rozbudowa instalacji elektrycznej | | | | | |
| 1 | Rozbudowa tablicy głównej budynku o 2x wyłącznik S301 C10 dla instalacji oświetlenia budynku | | | Legrand | kpl. | 1 |
| 2 | Kabel zasilający instalację oświetlenia elewacji od zewnątrz i od wnętrza | N2XH-J 3x1,5mm ² | N2XH-J 3x1,5mm ² | Bitner | mb | 150 |
| 3 | Doprowadzenie zasilania dla instalacji oświetlenia ścieżki i logo, P=20kW (poza zakresem niniejszego projektu) | | | | kpl. | 1 |