



| | |
|-----|--|
| 1 | Oprawa FLAT2 LED OP IP44 26,2W 3500lm IP44 |
| 2 | Oprawa D50 LED WB 12W 1600lm IP44 |
| 3 | Oprawa FLAT2 LED MP IP20 34W 4500lm |
| 4 | Oprawa FLAT2 LED OP IP44 35W 4400lm IP20 |
| 5 | Oprawa COSMO APEX 30W 4000lm |
| 6 | Oprawa D50 LED WB 16W 2500lm IP44 |
| 7 | Oprawa D50 LED WB 12W 1600lm IP20 |
| 8 | Oprawa FLAT2 LED OP IP44 35W 4400lm IP44 |
| 9.1 | Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 3.3m |
| 9.2 | Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 3m |
| 9.3 | Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 6m |
| 9.4 | Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Zasiesic na 4m |
| 9.5 | Oprawa FX45 0-100 MB-DK IP20 3000lm. 22W, ES SYSTEM Montaż nastopowy |
| 10 | Oprawa LUNA PC 650 IP20 4000lm. 38W, ES SYSTEM Montaż nastopowy |
| 11 | Oprawa LUNA PC 1500 IP20 12000lm. 89W, ES SYSTEM Montaż zwieszany 0,5m |
| 12 | Opr. STRIP SQUARE + RGBW 27W, 1624lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109341 |
| 13 | Opr. STRIP SQUARE + RGBW 32W, 1965lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109342 |
| 15 | Opr. STRIP SQUARE + RGBW 21W, 1174lm, IP65, 2700K nr katalogowy: 3109340 |
| 16 | Opr. Sirius LED IP54 OP 1300lm, 12W |
| | Wyłącznik dwu biegunowy IP20 |
| | Wyłącznik jednobiegunowy IP44 |
| | Wyłącznik schodowy IP20 |
| | Wyłącznik jednobiegunowy IP44 |

| | |
|--------|---|
| ZO PWP | Złącze z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu |
| TL | Tablica licznikowa |
| ZP | Złącze pomiarowe z licznikiem na cele pożarowe |
| ZPP | Złącze pożarowe. Zasilanie obw pożarowych |
| PWP | Przecipożarowy wyłącznik prądu |
| US | Urządzenie sygnalizacyjne |
| R... | Rozdzielnie główne poszczególnych lokali |
| | Gniazdo 2x230V 16A |
| | Gniazdo 2x230V 16A IP44 |
| GSW | Główna szyna wyrównawcza |
| LSW | Lokalna szyna wyrównawcza |
| P | Gniazdo 230V 16A IP44. Podgrzewacz wody |
| G | Gniazdo 230V 16A IP44. Lodówka |
| | Gniazdo 230V 16A IP44. Grzejnik |
| KP | Kurtyna. Jednostka wewnętrzna |
| CNW | Centrala wentylacyjna |
| KNW1 | Agregat pompy ciepła do centrali CNW1 |
| KM | Agregat pompy ciepła muzeum |
| KL | Agregat pompy ciepła lokale usługowe |
| K1.1 | Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Muzeum |
| K2.6 | Jednostki wewnętrzne pomp ciepła. Lokale usługowe |
| WM1 | Wentylatory. Muzeum |
| WM7 | Wentylatory. Lokale usługowe |
| WL1.1 | Wentylatory. Lokale usługowe |
| WL5.2 | Wentylatory. Lokale usługowe |
| NA-1 | Centrala wentylacyjna NA-1 |
| NA-2 | Centrala wentylacyjna NA-2 |
| NA-3 | Centrala wentylacyjna NA-3 |
| P | Zasilanie plumi |
| H | Zasilanie hydroforu |
| R | Zasilanie reklama |
| L | Zasilanie Logo |
| 3P | Gniazdo 400V 16A IP44. Ładowanie auta |
| GPD | Szafa rackowa wisząca. |
| | Gniazdo RJ45 |

| | |
|---|--|
| S | Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000 |
| P | Przycisk FAP3002 |
| K | Przycisk kasowania FEH1001 |
| C | Centrala monitorująca system przyzywyowy |

UWAGA :
Projekt lokali usługowych podlega dalszej adaptacji:
Obwody gniazd 230V/16A, obwody oświetleniowe, obwody urządzeń technologicznych w pomieszczeniu handlowo usługowym zasilic z rozdzielnie przypisanych do danego lokalu usługowego.

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 0.1 hall A: 69 m ² | 1.1 pom. handlowo-usługowe A: 98,7 m ² | 2.1 pom. handlowo-usługowe A: 123 m ² | 3.1 pom. handlowo-usługowe A: 123 m ² | 4.1 pom. handlowo-usługowe A: 129,2 m ² |
| 0.2 sklepik muzealny/ekspozycja A: 127 m ² | 1.2 zaplecze A: 139,9 m ² | 2.2 zaplecze A: 31,6 m ² | 3.2 zaplecze A: 31,6 m ² | 4.2 zaplecze A: 38,1 m ² |
| 0.2.1 schody wewnętrzne A: 9,8 m ² | 1.3 pom.socjalne A: 8,9 m ² | 2.3 pom.socjalne A: 4,8 m ² | 3.3 pom.socjalne A: 4,8 m ² | 4.3 pom.socjalne A: 4,8 m ² |
| 0.3 komunikacja A: 12,3 m ² | 1.4 wc A: 4,9 m ² | 2.4 wc A: 3,5 m ² | 3.4 wc A: 3,5 m ² | 4.4 wc A: 3,6 m ² |
| 0.4 biuro A: 8,4 m ² | | | | |
| 0.5 pom. socjalne A: 9 m ² | | | | |
| 0.6.1 wc NP+DAMSKIE A: 5,5 m ² | | | | |
| 0.6.2 wc MESKIE A: 6,2 m ² | | | | |
| 0.7 pom. gospodarcze A: 1,8 m ² | | | | |
| 0.8 magazyn A: 26,2 m ² | | | | |
| | | | | 6.0 pom.techniczne A: 3,3 m ² |

| | | | |
|---|---|---------|--------|
| nazwa inwestycji: PROJEKT PRZETARGOWY | | | |
| obiekt: | BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia) | | |
| adres inwestycji: | numer działki : 54/22, 54/23, 54/17, 54/26, obrgę ewidencyjny: 0020 m. Mięno jednostka ewidencyjna : 320905_4 | | |
| inwestor: | DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce | | |
| jednostka projektowa: | Pracownia Projektowa COLOSSEUM projektowna: Mirosław Zwolski w spółku ul. Twarda 34/3 Słupsk 75-200 | | |
| projektant: | | | Podpis |
| mgr inż. Łukasz Gągała POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne | | | |
| sprawdzający: | | | Podpis |
| mgr inż. Tomasz Piskorski 8346/23290 sieci i instalacje elektryczne | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Data | Skala | Nr Rys. | |
| 2024-11-21 | 1:100 | E-1 | |