



LEGENDA:

- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy
- Łącznik schodowy podtynkowy
- Łącznik świecznikowy podtynkowy
- Łącznik krzyżowy podtynkowy
- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44
- Łącznik schodowy podtynkowy IP44
- Łącznik świecznikowy podtynkowy IP44
- Łącznik krzyżowy podtynkowy IP44
- Łącznik schodowy podwójny podtynkowy
- Czujka ruchu (korytarzowa; sanitaraty IP55)
- PPWP Przycisk przeciwpożarowego wyl. prądu
- Sygnalizacja zadziałania PWP
- Panel sterowania ośw 8-przyciskowy ścienny

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  | A   | Dława oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 34,2V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                          |
|  | B   | Dława oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 25,9V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                          |
|  | C   | Dława oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 40,2W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                          |
|  | D   | Dława oświetlenia podstawowego, nastropowa, nac 30V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.   |
|  | E   | Dława oświetlenia podstawowego, zwieszana, nac 39,8V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.  |
|  | F   | Dława oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 18,4W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                          |
|  | G   | Dława oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 25,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                          |
|  | H   | Dława oświetlenia podstawowego, ścienna, nac 9V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.   |
|  | I   | Dława oświetlenia podstawowego, nastropowa, nac 36,3V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.   |
|  | J   | Dława oświetlenia podstawowego, zewnętrzna, nastropowa, nac 12,5V szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                                     |
|  | Aw1 | Dława oświetlenia awaryjnego, nastropowa, nac 3W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                           |
|  | Aw2 | Dława oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 1V, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.    |
|  | Aw3 | Dława oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 3W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.    |
|  | Aw4 | Dława oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 1V, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.    |
|  | Aw5 | Dława oświetlenia awaryjnego, nastropowa, nac 2V, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                           |
|  | Aw6 | Dława oświetlenia awaryjnego, zewnętrzna, nastropowa, nac 2W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.               |
|  | Ew1 | Dława oświetlenia ewakuacyjnego, ścienna, nac 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                           |
|  | Ew2 | Dława oświetlenia ewakuacyjnego, ścienna, nac 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne.                           |
|  | Ew3 | Dława oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, nac 1V, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji techniczne. |

| NAZWA POMIESZCZENIA/POSADZKA   |  |
|--|--|
| 0.01   | KŁATKA SCHODOWA / MIKROCEMENT  |
| 0.02   | ARCHIWUM GEODEZJI / MIKROCEMENT  |
| 0.03   | POM. TECH. (INST. SANIT.) / MIKROCEM.  |
| 0.04   | MAGAZYN / MIKROCEMENT  |
| 0.05   | POM. SPRZĄTACZ / MIKROCEMENT   |
| 0.06   | ŁAZIENKA / MIKROCEMENT   |
| 0.07   | POM. TECH. (INST. ELEKTR.) / MIKROC.   |
| 0.08   | POM. TECH. (INST. ELEKTR.) / MIKROC.   |
| 0.09   | KOMUNIKACJA / MIKROCEMENT  |
| 0.10   | POM. TECH. (DO WODOTRYSKOWY) / MIKR.   |
| 0.11   | ARCHIWUM ZAKŁADOWE / MIKROCEMENT   |
| 0.12   | KŁATKA SCHODOWA / MIKROCEMENT  |
| 0.13   | KOMUNIKACJA / MIKROCEMENT  |
| 0.14   | GZASOWY POBYT OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z MATERIAŁÓW ARCHIWUM NA MIEJSCU / MIKROCEMENT |
| 0.15   | MAGAZYN PODRĘCZNY / MIKROCEMENT  |
| 0.16   | KOMUNIKACJA / MIKROCEMENT  |
| 0.17   | KOMUNIKACJA / MIKROCEMENT  |
| 0.18   | ARCHIWUM KOMUNIKACJI / MIKROCEMENT   |
| 0.19   | ARCHIWUM / MIKROCEMENT   |
| 0.20   | ARCHIWUM / MIKROCEMENT   |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |  |
| ITEL<br>ITEL Piotr Kulesza<br>15-113 Białystok<br>ul. Gen. W. Andersa 38 LOK 301   |  |
| TEMAT:   |  |
| BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi, PARKINGIEM I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY LOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1 |  |
| ADRES OBIEKTU:   |  |
| DZIAŁKI NR 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1   |  |
| INWESTOR:  |  |
| POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI<br>UL. LUDOWA 15a 18-200<br>WYSOKIE MAZOWIECKIE  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:   |  |
| INSTALACJA OŚWIELENIOWA<br>PIWNICA   |  |
| Nr rysunku:  |  |
| E-02   |  |
| STADIUM:   |  |
| PROJEKT<br>TECHNICZNY  |  |
| Skala:   |  |
| 1:100  |  |
| Branża:  |  |
| Elektryczna  |  |
| Projektant:  |  |
| Imię i nazwisko upr. podpis<br>mgr inż. Krzysztof Kulesza  |  |
| Data Podpisu:  |  |
| 24.09.2023   |  |
| Sprawdzający:  |  |
| mgr inż. Krzysztof Kulesza<br>mgr inż. Mirosław Murawski   |  |
| upr. bud. POL.0071/POCE017 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń  |  |
| upr. bud. POL.0061/POCE018 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń  |  |