

































## LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

-  **A** OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 4897lm, 28W, IP66, 840, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **B** OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 4700lm, 43W, IP44, 840, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **C** OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 2338lm, 18W, IP65, 840, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **D** OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 3230lm, 26W, IP65, 840, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **E** OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NAŚWIETLACZ, 6142lm, 50W, 120°, IP65 840, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **Aw1** OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, 0000-AR-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **Aw2** OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **Aw3** OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, 0000-PL-AR-2W-AT-1h-NM-TE-CW-9016, MONTAŻ POD KĄTEM 45°, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI
-  **Ew** OPRAWA LED OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, 0000-SS-AT-1h-M-TS-X-9016-S, SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAWY WG SPECYFIKACJI

## LEGENDA

- |   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|  | URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU, Z LAMPKAMI SYGNALIZACYJNYMI LED W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ, OPISEM |  | GN. 230V WTYKOWE, PODWÓJNE, IP20, P/T                        |  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ – ZAS. WENTYLATORA |
|  | URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUDOWIE Z OPISEM  |  | GN. 230V WTYKOWE, PODWÓJNE, IP44, P/T                        | <b>RG</b>   | RG – ROZDZIELNICA GŁÓWNA                                |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T  |  | GN. 230V WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44, P/T                      | <b>RWP</b>  | RWP – ROZDZIELNICA PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU    |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44,   |  | GNIAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE, P/T, Z OPISEM "DATA", Z KLUCZEM   | <b>R...</b>   | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA                                |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44,   |  | GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, N/T, Z OPISEM "DATA", Z KLUCZEM | <b>GSU</b>  | GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW                    |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP65,   |  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,5m     | <b>MSWP</b>   | MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW,                |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY POJEDYŃCZY, P/T, IP20   |  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,5m     |    | SYGNALIZATOR  |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY POJEDYŃCZY, P/T, IP20   |  | TRANSFORMATOR 230/24V AC                                     |    | KASOWNIK  |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY POJEDYŃCZY, P/T, IP66   |  | WYŁĄCZNIK POCIĄGOWY  |   |   |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY POJEDYŃCZY, N/T, IP65   |   |  |   |   |
|  | CZUJNIK OBECNOŚCI, IP54, SUFITOWY  |   |  |   |   |

|                        |  |              |
|------------------------|--|--------------|
| OBIEKT                 | BUDYNEK GARAŻOWO-TECHNICZNY  |              |
| ADRES                  | Bielsk Podlaski, ul. Poniatowskiego 11 numer geodezyjny działki 3057 |              |
| PRZEDMIOT RYSUNKU      | RZUT PODDASZA –INST. OŚWIETLENIOWA                                   | SKALA 1:100  |
| PROJEKTANT:            | IMIĘ I NAZWISKO:   | UPRAWNIENIA: |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | MGR INŻ. WOJCIECH GRUZIŃSKI  | BŁ. 138/92   |

RYSUNEK NR E3 DATA: 30.06.2024