



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Oprawa B1 – LED 4200 lm n – obwód sterujący, Lx – obwód zasilający |
| | Oprawa C1 – LED 3600 lm n – obwód sterujący, Lx – obwód zasilający |
| | Oprawa D1 – asymetryczna LED 6600 lm n – obwód sterujący, Lx – obwód zasilający |
| | Oprawa E1 – LED 2600 lm n – obwód sterujący, Lx – obwód zasilający |
| | Oprawa E2 – LED 4400 lm n – obwód sterujący, Lx – obwód zasilający |
| | Oprawa awaryjna F1 – LED 2h suffitowa, dwustronna, piktogram E – obwód zasilający |
| | Oprawa awaryjna F2 – LED, 2h naścienna, klasz opalizowany E – obwód zasilający |
| | Oprawa awaryjna A1 – LED, 2h soczewka do korytarza |
| | Oprawa awaryjna A3 – LED, 2h soczewka do przestrzeni otwartej |
| | Gniazdo 230V 16A L1-N-PE n-krotne, z przesłonami syków. Gx – obwód zasilający |
| | Łącznik oświetleniowy 230V 16A n – obwód sterowany, Lx – obwód zasilający |

UWAGI:
1. Przekroje przewodów i wielkości zabezpieczeń
podano na schemacie ideowym.

UKŁAD SIECI
T-T

| | |
|---|--------------------------------------|
| INWESTOR: Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród | |
| OBIEKT: Przedszkole Gminne w Nowym Żmigrodzie ul. Mickiewicza 6, 38-230 Nowy Żmigród | |
| TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznej – poziom –2.50 | |
| Projektant: mgr. inż. Grzegorz Byczek upr. nr PDK/0133/PWIE/10 | Podpis: |
| Opracował: mgr inż. Wojciech Żrebien | Data: kwiecień 2022 |
| Skala 1:100 | Branża Elektryczna Nr rysunku E-2 |

mgr inż. Grzegorz Byczek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
dotyczącymi instalacji elektrycznych
w zakresie: instalacji i urządzeń elektrycznych
16.08.2019 r. Urząd Miejski w Nowym Żmigrodzie
Nr upr. PDK/0133/PWIE/10

