



LEGENDA



Oprawa hermetyczna zwieszana COSMO APEX 1060 LED 830 7300lm 49W IP66  
wys. montażu 3–6m ES System lub równoważna



Zespół gniazdowy 16A/5P 2xGS IP54 M20



Gniazdo podwójne 16A z bolcem ochronnym



Rozdzielnica wiaty–rampy TB6

Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65



Rozdzielnica wiaty TB5

Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65



Rozdzielnica hali TB4

Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65



Rozdzielnica sali ekspozycyjnej TB2

Rozdzielnica hermetyczna modułowa 3x24 natynkowa IP65

UWAGA

Przewody do obwodów oświetleniowych YDY3x15mm2 układać na konstrukcji w rurkach RL28

|   |  |  |                     |  |
|---|--|--|---------------------|--|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE<br>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk<br>59–216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A<br>tel. kom. 502–296–226 |  |  | Projekt techniczny  |  |
| Zadanie   | Budowa Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych |  | Projekt elektryczna |  |
| Inwestor  | ul. Strzelecka 24, 59–730 Nowogrodziec               |  | Branża: elektryczna |  |
| Tyt. rys.   | Instalacja oświetleniowa i gniazdowa wiaty– rampy    |  | Skala 1:75          |  |
| Projektował<br>upr. proj. nr 72/93/Lw   | MBZ.INZ.<br>A.Korus                                  |  | Data 10.03.2022     |  |
| Sprawdził<br>upr. proj. nr 137/83/Lw  | INZ.<br>Z.Lombardo                                   |  | Rys. nr E–2         |  |