








LEGENDA

-  C Oprawa hermetyczna zwieszana COSMO APEX 1060 LED 830 7300lm 49W IP66
wys. montazu 3–6m ES System lub równoważna
-  A Zespół gniazdowy 16A/5P 2xGS IP54 M20
-  Gniazdo podwójne 16A z bolcem ochronnym
-  TB6 Rozdzielnica wiaty–rampy TB6
Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
-  TB5 Rozdzielnica wiaty TB5
Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
-  TB4 Rozdzielnica hali TB4
Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
-  TB2 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 mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59–216 Kunice, Płtnów Legnicki 10A tel. kom. 502–296–226			
Zadanie	Budowa Punkt Selektywnej Zbiórki Opadów Komunalnych Plac Sprzymierzeńców 59–500 Złotoryja		Projekt techniczny
Inwestor	Gmina Miejska Złotoryja ul.Orląt Lwowskich 1 59–500 Złotoryja		Branża: elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja ośw i gniazdowa hali magazynowej		Skala 1: 75
Projektował upr. proj. nr 72/93/Lw	INZ. A.Korus		Data 10.03.2022 Rys. nr E–3
Sprawdził upr. proj. nr 137/83/Lw	INZ. Z.Lombardo		