



LEGENDA

- C Oprawa hermetyczna zwieszana COSMO APEX 1060 LED 830 7300lm 49W IP66 wys. montażu 3–6m ES System lub równoważna
- 3A Zespół gniazdowy 16A/5P 2xGS IP54 M20
- 3 Gniazdo podwójne 16A z bolcem ochronnym
- TB6 Rozdzielnica wiaty–rampy TB6
- TB6 Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
- TB5 Rozdzielnica wiaty TB5
- TB5 Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
- TB4 Rozdzielnica hali TB4
- TB2 Rozdzielnica hermetyczna modułowa 1x12 natynkowa IP65
- TB2 Rozdzielnica sali ekspozycyjnej TB2
- 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, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502–296–226					Projekt techniczny	Branża: elektryczna	Skala 1: 75	Data 10.03.2022
Zadanie	Budowa Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych							
Inwestor	ul. Strzelecka 24, 59–730 Nowogrodziec				Instalacja oświetleniowa i gniazdowa wiaty		Rys. nr E – 1	
Tyt. rys.								
Projektował upr. proj. nr 72/93/Lw	INŻ. A.Korus				Rys. nr	Data		
Sprawdził upr. proj. nr 137/83/Lw	INŻ. Z.Lombardo							