



- LEGENDA**
- C1**
Liniowa oprawa aluminiowa LED, 1 kl. ochrony, strumień min. 1920lm, IP66, IK09, 27W, dług. ca 1240mm, ze zintegrowanym zasilaczem
- P1**
Regulowany projektor LED aluminiowy, strumień min. 1780lm, IP66, 24W, wym. ca 160x150x200mm, ze zintegrowanym zasilaczem
- P2**
Regulowany projektor LED aluminiowy, strumień min. 280lm, IP67, 12W, wym. ca 110x80x130mm, ze zintegrowanym zasilaczem
- P3**
Regulowany projektor LED aluminiowy, strumień min. 1780lm, IP66, 24W, wym. ca 160x150x200mm, ze zintegrowanym zasilaczem
- R1**
Oprawa wpuszczana w ziemię, aluminiowa LED z tuleją montażową, wym. maks. Ø200x200mm, strumień min. 1800lm, IP67, IK10, 25W, ze zintegrowanym zasilaczem
- UWAGA**
- Szczegółowe dane opraw podano w Załączniku nr 3.
POZIOM 1, 2, 3 - Poziomy instalowania grup opraw
Opis opraw w załączniku nr 3

ELEWACJA - UL. PADEREWSKIEGO

INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Poznaniu 61-541 Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	
FAZA:	Projekt Wykonawczy - aktualizacja	Rys. nr: E9
OBIEKT:	Iluminacja Gmachu Głównego Muzeum Narodowego Poznań, Al. Marcinkowskiego 9	Branża: ELEKTRYCZNA
TREŚĆ:	Rozmieszczenie opraw - Elewacja ul. Paderewskiego	Skala: 1:100
		Data: 11.2024
PROJEKTANT:	mgr inż. Z. Golon upr. 135/76/PW	Podpis