



Legenda:

- Wypust 1-faz, L+N+PE – Zasilanie luster multimedialnych
- Zasilacz pasków LED, w wykonaniu industry
- Pasek LED, barwa ciepła, montaż zgodnie z detalem z rys. nr 23 branży architektonicznej
- Pasek LED, barwa ciepła, montaż wokół chrobotka

Uwagi:

- Do skrzynek elektrycznych zasialających armaturę wylewek i spłuczek należy wykorzystać istniejące obwody zasilające obecnie istniejące skrzynki. W przypadku konieczności montażu dodatkowego okablowania, połączeń należy dokonywać w puszkach elektrycznych IP44. Należy zastosować okablowanie zgodne z występującym obecnie na obszarze objętym remontem.

Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1
Biuro Projektowe:	1A Agencja Marketingowa NIP: 678-311-61-69, os. Kolorowe 26/4; 31-941 Kraków
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr. nr 77/98
Projektant Branżowy:	mgr inż. Paweł Pawłowski mgr inż. PAWEŁ PAWŁOWSKI upr nr SWK/PWOE/0099/12 Projektant i Kierownik Robót
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy Instalacji Elektrycznych Uprawnienia Budowlane nr SWK/PWOE/0099/12
Branża:	ELEKTRYCZNA
Skala:	1:100
Data:	24.04.2021
Format:	A3
Nr rys:	E4
Nazwa inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – ZASILANIE MULTIMEDIÓW I OŚWIETLENIE LUSTER