





Legend:

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

Uwagi:

1. Do skrzynek elektrycznych zasiliających wyłewek i spluczek należy wykorzystywać 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.

Investor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
Biurowo Projektowe:	1A Agencja Marketingowa NIP: 678-311-61-69, os. Kolorowe 26/4, 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniur upr. nr 77/98			
Projektant Branżowy:	mgr inż. Paweł Pawłowski upr nr SMK/PWOE/00099/12			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
	Skala:	Data:	Format:	Nr rys:
Nazwa inwestycji:	1:100	24.04.2021	A3	E4
Tytuł rysunku:	Nowa aranżacja oraz przebudowa łodzi w strefie przystoiw PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – ZASILANIE MULTIMEDIOW I OŚWIETLENIE LUSTER			