




Legenda:

-  Skrzynka elektryczna 230V z fotokomórką, przeznaczona do sterowania wylewkami wody oraz spłuczkami; tożsama z występującymi w Kraków Airport
-  Wypust 1–faz, L+N+PE – Zasilanie suszarki do ręk
-  Gniazdo 230V, L+N+PE, IP44, z kłapką, kolor biały

- Uwagi:
- Do skrzynek elektrycznych zasilających 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.
  - Oznaczenia skrzynek:  
SM – skrzynka elektryczna dozownika mydła  
ST – skrzynka elektryczna spłuczki toalety  
SP – skrzynka elektryczna spłuczki pisuaru

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. Grzegorz Kuźniar upr. nr 77/98			
Projektant Branżowy:	mgr inż. Poweł Powłowski upr nr SWK/PWOE/0099/12			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
	Skala: 1:100	Data: 24.04.2021	Format: A3	Nr rys: E3
Nazwa inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – ZASILANIE ARMATURY ŁAZIENKOWEJ			