




Legenda:

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

Uwagi:

1. Do skrzynek elektrycznych zasilających armaturę wylewki 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.
2. 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. Grażyna Kuźniar upr. nr 77/98			
Projektant Branżowy:	mgr inż. Paweł Pawłowski 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			