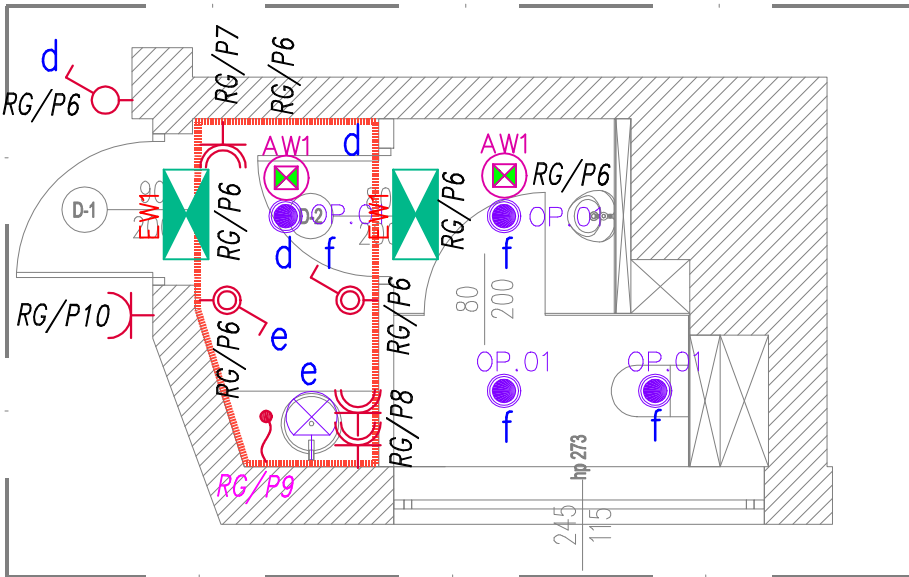
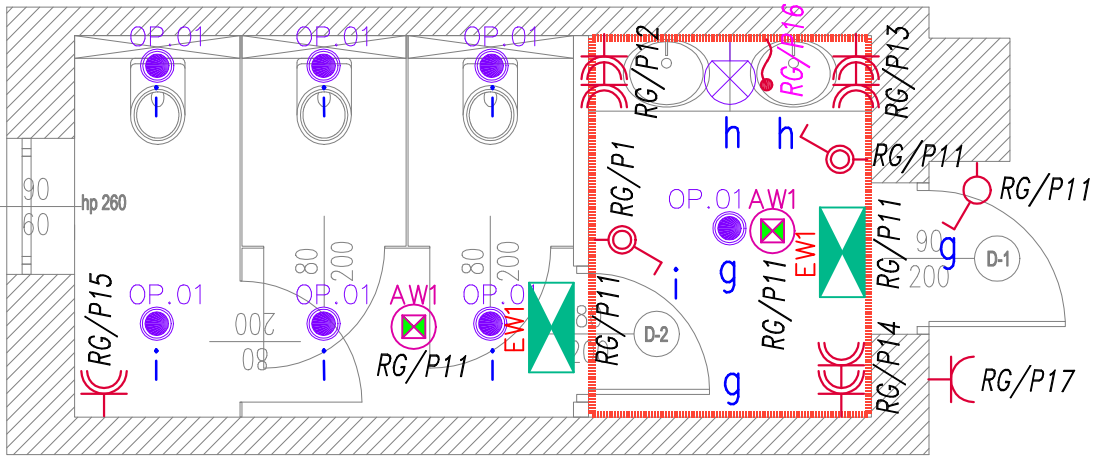


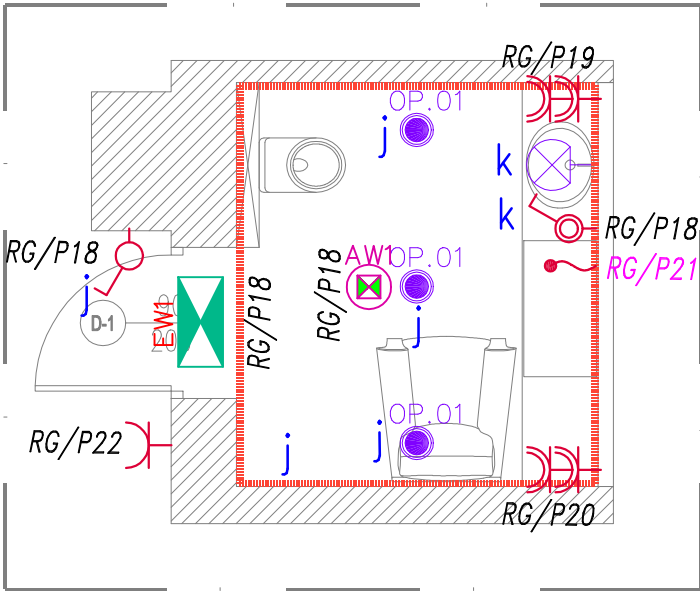
RZUT PARTERU – ŁAZIENKA DAMSKA /
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



RZUT PARTERU – ŁAZIENKA MĘSKA



RZUT PIĘTRA – ŁAZIENKA DLA DZIECI



RZUT PIĘTRA – ŁAZIENKA DLA RODZICA
Z DZIECKIEM

Legenda

	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20
	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44
	Łącznik oświetleniowy podwójny, IP20
	Łącznik oświetleniowy podwójny, IP44
	Listwa LED, IP44
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED 30W IP44
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED typu kinkiel, IP44
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 200lm 1h AT IP44 n/t, CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1h AT IP65 jednostronna, CNBOP
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP44
	Gniazdo podwójne wtyczkowe z bolcem ochronnym, L+N+PE, 230VAC/16A, IP44, układ pionowy
	Wypust elektroenergetyczny 230V, zakończony puszką łączeniową

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Zasilanie oraz montaż urządzeń technicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych, dokumentacjach techniczno-ruchowych podłączanych urządzeń, instrukcjach montażu a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektury oraz w odpowiednich projektach branżowych.
- W łazienkach stosować osprzęt podtynkowy o stopniu ochrony IP44.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, Warunki Techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA RYSUNKU			
RZUTY ŁAZIENEK			
FAZA			
PT			
NR PROJEKTU	SKALA	DATA	
BB/KB	1:50	CZERWIEC 2024	
FIRMA	BRANZA	POZIOM	NUMER
808	ELEKTR.	PARTER/ PIĘTRO	E1



PROJEKT ŁAZIENEK
DLA BUDYNKU KSIĄŻNICY BESKIDZKIEJ
BIELSKO-BIAŁA, UL. SŁOWACKIEGO 17A

PROJEKTANT
mgr inż. Karol Mieszkowski
nr upr. POM/0317/PBE/18