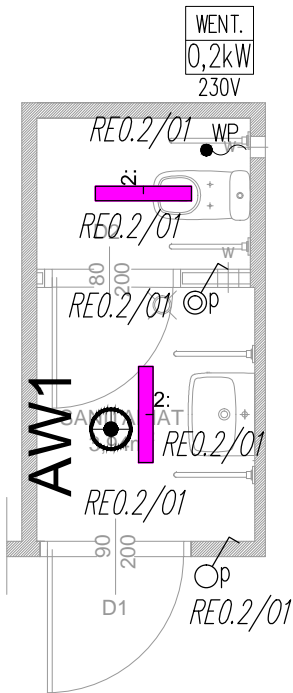


UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE0.1
wg rys. E-04 prowadzić podtyrkowo

RZUT - sanitariaty 0.1



UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE0.2
wg rys. E-04 prowadzić podtyrkowo


RZUT - sanitariat 0.2

Toaleta dostosowana dla osób
z ograniczoną sprawnością ruchową

LEGENDA:

-
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20
-
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP44
-
- 1- Oprawa oświetleniowa 4500lm/840 opal IP44 biały
-
- 2- Oprawa oświetleniowa 3250lm/840 opal IP44 biały
-
- 3- Oprawa oświetleniowa 2450lm/840 opal IP44 biały
-
- AW1- Oprawa oświetleniowa awaryjna, natynkowa IP44
-
- URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
-
- WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY

UWAGA: ZASILANIE OPRAW I WENTYLACJI Z ISTNIEJĄCYCH
OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

	Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - sanitariaty 0.1, 0.2 - instalacje elektryczne			
	Obiekt	„Remont toalet w Szkole Podstawowej nr 42 z Oddziałami Integracyjnymi im. Mikołaja Kopernika” w ramach Zabrzeńskiego budżetu partycypacyjnego, edycja VI - wniosek nr P0051			
	Rodzaj opracow.	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		IV. 2020	
	Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy		Podpis	Skala
Projektant: nr upr.SLK/4438/PWOE/13 mgr inż. Mariusz Szlenk			1:50		
Opracował:			Il.rys.	4	
			Nr rys.	E1	