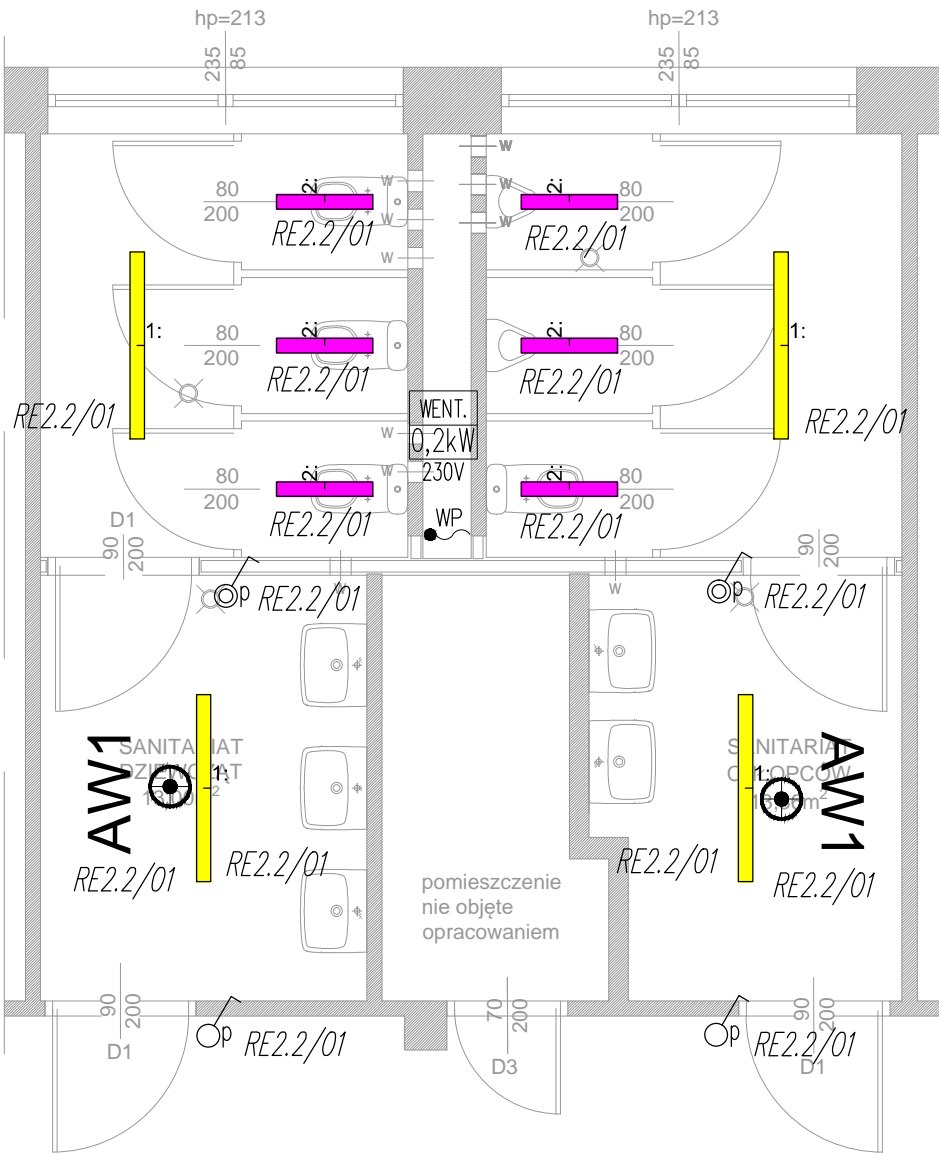


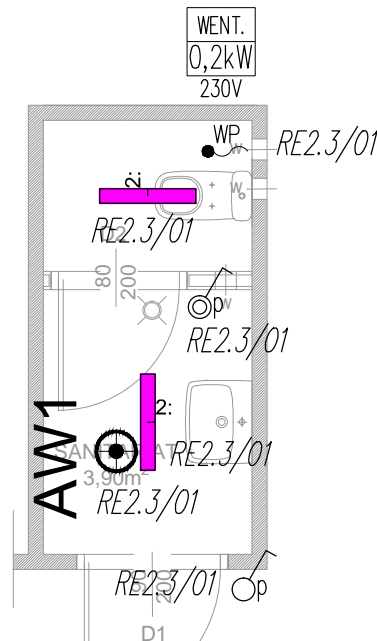
UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE2.1
wg rys. E-04 prowadzić podtynkowo

RZUT - sanitariaty 2.1



UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE2.2
wg rys. E-04 prowadzić podtynkowo

RZUT - sanitariaty 2.2



UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE2.3
wg rys. E-04 prowadzić podtynkowo

RZUT - sanitariat 2.3

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

WENT.
0,5kW
230V

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]

WP

WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY

UWAGA: ZASILANIE OPRAW I WENTYLACJI Z ISTNIEJĄCYCH
OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH



Tytuł rysunku	RZUT II PIĘTRA - sanitariaty 2.1, 2.2, 2.3 - 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: mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr.SLK/4438/PWOE/13 Opracował:		1:50
			Il.rys. 4 Nr rys. E3