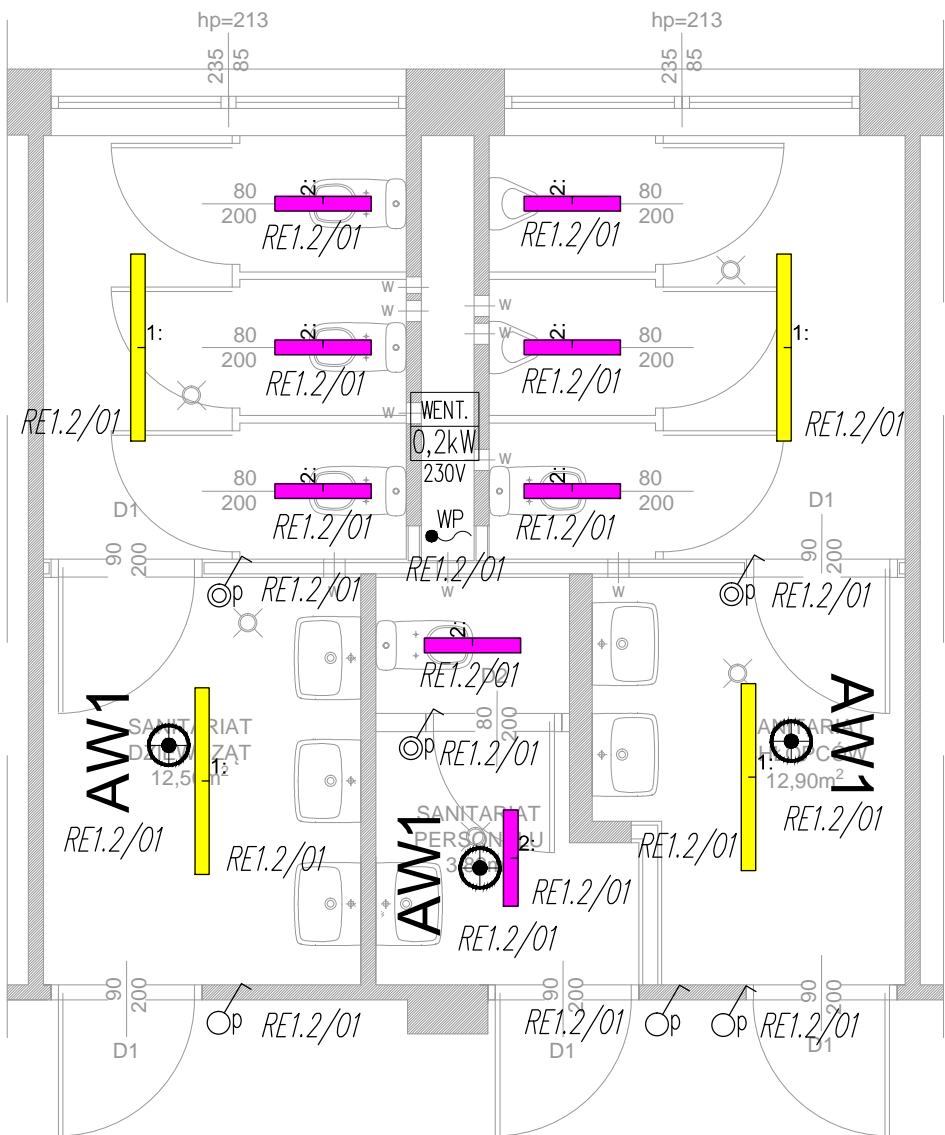


UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE1.1
wg rys. E-04 prowadzić podtynkowo

RZUT - sanitariaty 1.1



UWAGA: zasilanie z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej RE1.2
wg rys. E-04 prowadzić podtynkowo

RZUT - sanitariaty 1.2

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 I PIĘTRA - sanitariaty 1.1, 1.2
- 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:
mgr inż. Mariusz Szlenk

1:50

Opracował:

Il.rys. 4

Nr rys. E2