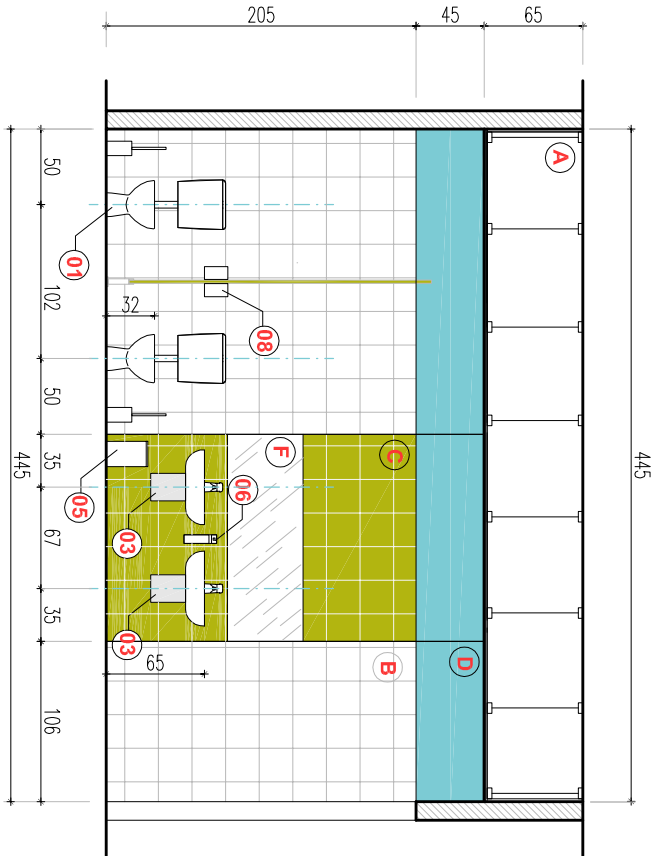
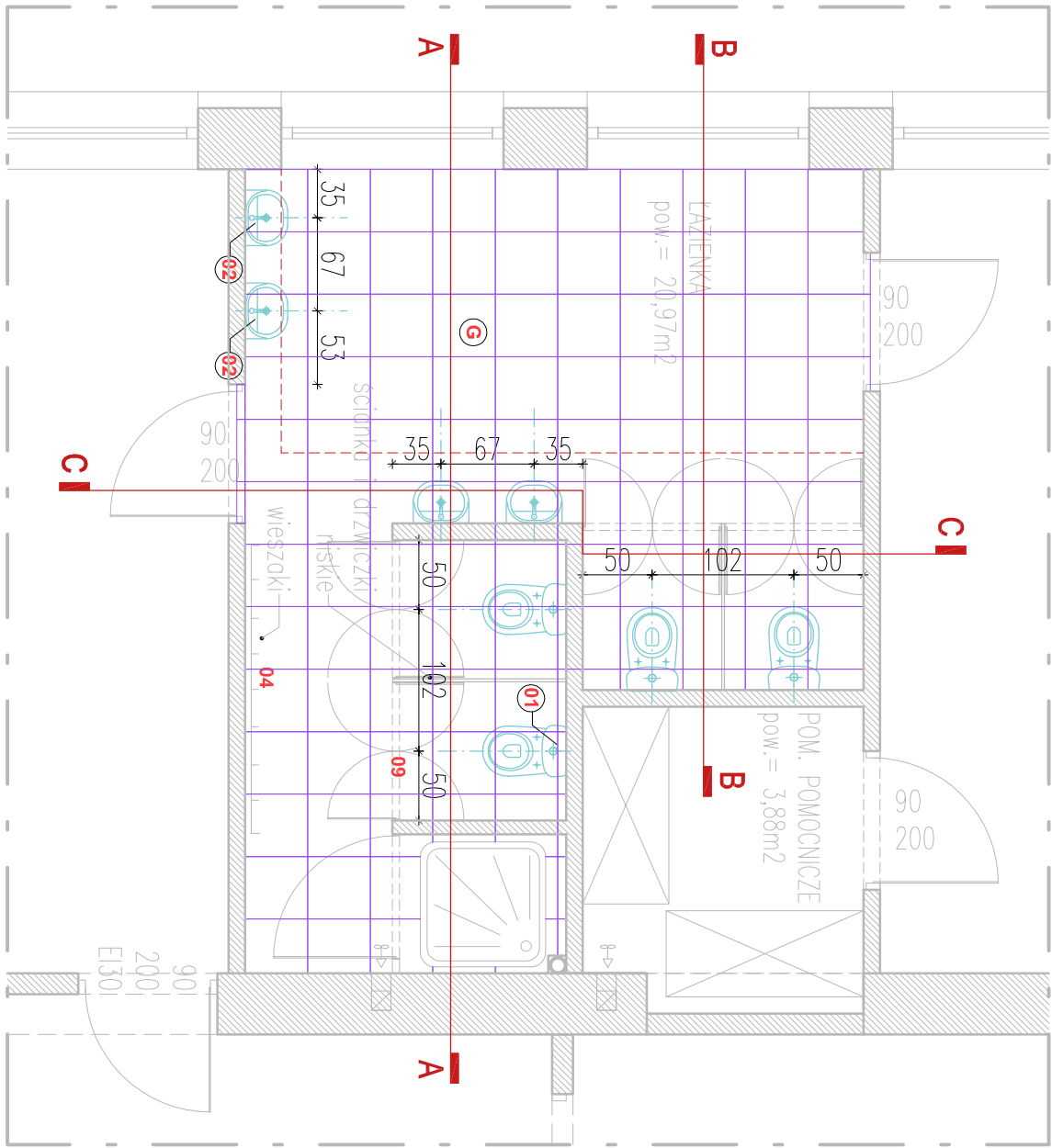


PRZĘKRÓJ AA WRAZ Z ROZWINIĘCIEM ŚCIANY

PRZĘKRÓJ BB WRAZ Z ROZWINIĘCIEM ŚCIANY



PRZĘKRÓJ CC WRAZ Z ROZWINIĘCIEM ŚCIANY

WYPOSAŻENIE – LEGENDA

01. Miska usiępowa dziecka stojąca ze spluczką z tworzywa – siedzisko h=32–35 cm + deska antybookterijna w kolorze BIAŁYM (np. KOCO 93004 + 60112)
02. Umywalka owalna 40–50cm z otworem i przelewem (np. KOCO M31150)
03. Osłona syfonu stalowa CHROMOWANA (np. KOCO 99005)
04. Wieszak na ręcznik wiszący w kolorze białym lub grafitowym – ilość wieszaków 25x 1-uchwyłowych lub 13x 2-uchwyłowych – do zamocowania w łazience
05. Kosz na śmieci min. 10l (zalecany kosz narożny)
06. Dozownik wiszący na mydło o kształcie owalnym
07. Szczotka wc stojąca z tworzywa
08. Uchwył na papier toaletowy
09. Drzwiczki do toalet: dwuskrzydłowe o wysokości 90cm;

UMAGA, przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub zwiecz Projektanta.

Ze względu na sposób wyrażania i zapobiegania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.

Rysunek architektoniczny projektu budowlanego odpowiadać będzie z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkim dokumentacją branżowymi. Oszacować wymiary otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą okien.

LEGENDA MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH:

- A - Sufit podłuszczony (h=250), szerokość zgodnie z rysunkiem; mocowanie opiew oświetleniowych wpuszczanych; wprowadzenie kanałów wentylacyjnych;
 - B - Płytki ściennie pastel białe MAT białe gładkie (monokolor) 20x20cm np. firmy Tubądzko stosowane w całej łazience do h=205cm (za wyjątkiem stref z płytek sedyntowych oraz miejsc monażu blater wkłajanych)
 - C - Płytki ściennie pastel sedyntowy MAT gładkie (monokolor) np. firmy Tubądzko lub innej firmy matowe w identycznym odcieniu koloru, 20x20cm, do wys. h=205cm UMAGA: zastosować białe fugi
 - D - Farba łateksova, gęsto-kniebiska kolor np. RAL 5012 (lightblue) ostateczny odcień do ustalenia na budowie w porozumieniu z projektantem;
 - E - Farba biała łateksova
 - F - Lustro zlicowane z płytkami ceramicznymi, wykonane na wymiar (wymiaru zaznaczono na rysunku)
 - G - Płytki podłogowe białe lub jasno-szare bez nadruków (monokolor) 60x60; płytki nieśliskie; dobor płytek w porozumieniu z Projektantem
- NALEŻY ZAPEWNIĆ PŁYTĄ O PARAMETRZE ANTYPOŚLIZGOWOŚCI = min R10

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wyznaczonym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn. klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zewn. ewakuacyjnych; dostosowania istn. i proj. sal oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydraulicznej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zaplecza szatniowego.

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach:

dzielnica budowlana nr 1543/2, Zebrydowice 193, 34-130 Kalkaria Zebrydowska

Inwestor: Gmina Kalkaria Zebrydowska z siedzibą w Kalkarii Zebrydowskiej

ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalkaria Zebrydowska

reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ornarnego

Jednostka projektowa:

ferro+enso pracownia architektury

mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik

41-902 Bytom, ul. Axenowicza 7/8

tel. +48 32 7202595, mob. 501783306

pracownie@ferro.com.pl www.ferro.com.pl

Bratze: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

ferro+enso

Projektant: mgr inż. arch. Mirosław BARCIK arch. 23/06/SL/OKK Data: 12.2016

Sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka ŚMIĘTEK arch. 21/07/SL/OKKIII Numer rysunku: AR.02

Opracowanie: mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIC

Nazwa rysunku:

WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI

PRZĘKROJE I ROZWINIĘCIA ŚCIAN

11D