

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows a bathtub on the left and a window on the right. Dimensions are provided in millimeters (mm).

- Overall width: 314.5 mm
- Overall depth: 209 mm
- Distance from left wall to bathtub center: 100.5 mm
- Distance from bathtub center to window center: 65 mm
- Distance from window center to right wall: 95 mm
- Distance from left wall to window center: 165.5 mm (100.5 + 65)
- Distance from bathtub center to right wall: 274.5 mm (100.5 + 174)
- Window height: 285 mm
- Window width: 174 mm (95 + 79)
- Window opening height: 171 mm
- Window opening width: 100.5 mm
- Window opening depth: 65 mm
- Window opening height offset: +2.85 mm
- Window opening width offset: +1.71 mm
- Window opening depth offset: +0.00 mm

**LEGENDA WYKOŃCZENIA**

 COKÓŁ 6cm wys.  
Z PŁYTY G-K, ZWIĘZCZONY LISTWA  
RAL 8011

 FARBA O PODWYŻSZONEJ  
ODPORNOŚCI NA WILGOĆ  
RAL 9003

 PŁYTKI GRES BIEL

 PŁYTKI GRES JASNY SZARY

 PŁYTKI GRES GRAFIT

 PŁYTKI DREWNOPOCHODNE  
BRĄZ

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a gabled roof on the left side and a flat roof on the right. The facade features two doors: a smaller door on the left with a decorative panel and a larger plain door on the right. The drawing includes the following dimensions:

- Overall height: 3.40
- Roof slope height: 2.78
- Door height: 2.12
- Horizontal dimensions (from left to right):
  - 24.5
  - 136
  - 104
  - 54.5
  - 60.5
  - 95
  - 445
  - 350
  - 505.5
- Door widths: 130 and 136
- Ground level: ± 0.00

0.1.4

**Rzut Posadzki Pom. 0.01**

WYKLUCZA SIĘ SKUWANIE ISTNIEJĄCYCH POSADZEK Z LASTRIKA  
 W celu wyrównania poziomów i zlikwidowania progów zaleca się wylanie nowej warstwy lastrika analogicznego frakcją kruszywa i kolorystyką do zachowanek okładziny

WYMENIANE PARAPETY  $hp=1, 02$

powinny mieć ujednoliconą, historyczną formę: drewniane od wewnątrz, a z zewnątrz z blachy ocynkowanej lub tytanowo-cynkowej, w naturalnej kolorystyce, z zakończeniami wykonanymi w technice tradycyjnej (o wywiniętych zakończeniach, nie dopuszcza się stosowania plastikowych zakończeń parapetów).

Rzut Sufitu Pom. 0.01

NAZWA INWESTYCJI:		<b>BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z REMONTEM WEJŚCIA DO BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIA SANITARIATU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 3 W KRAKOWIE PRZY UL. KONFEDERACKIEJ 18.</b>		
ADRES INWESTYCJI:		<b>30-306 Kraków, ul. Konfederacka 18 DZ. NR: 369/1, obręb: P-10, jed. ewid. Podgórze</b>		
INWESTOR:		Gmina Miejska Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków, reprezentowana przez <b>Katarzynę Migdał - Dyrektora Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej nr 3 w Krakowie przy ul. Konfederackiej 18.</b>		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIENÍ		
mgr inż. arch. Artur Wiak		MPOIA/127/2008		
WYKONANO PRZEC:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>PROJEKT ARCHITEKTURY:</p> <p><b>APP ARCHITEKCI</b></p> <p>30-363 KRAKÓW ul. Rydlówka 44/30 tel.: +48 606 225 602</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>APP ARCHITEKCI</p>  </div> </div>		
FAZA:		BRANŻA:		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>		
NAZWA RYSUNKU:		DATA:		
<b>KŁADY ŚCIAN POMIESZCZENIA 0.01</b>		<b>12.2021</b>		
SKALA:		NR RYSUNKU:		
<b>1:50</b>		<b>A.08</b>		

**WAGA !** PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZAWSZE ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI