

Technical drawing of a bathroom layout showing a door, toilet, and wall tiles. The drawing includes dimensions and labels for various components.

SKŁADniki:

- ŚZKLIWIONE PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM, KOLOR BIAŁY
- DRZWI DREWNIANE PEŁNE SOSNOWE, MAŁOWANE - KOLOR: BIAŁY
- KLAMKA MOSIĘŻNA
- BATERIA JEDNOUCHWYTOWA
- UMYWALKA WISZĄCA CERAMICZNA, MOCOWANA NA ŚRUBACH SZER. 55CM, GŁ. 48CM KOLOR BIAŁY

Wymiary:

- Wysokość drzwi: 205
- Wysokość panelu drzwiowego: 120
- Wysokość umywalki: 80
- Wysokość baterii: 120
- Wysokość płytek: 10

Legenda:

- 1 - POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK
- 2 - KĄT

Technical drawing of a bathroom wall and bathtub area. The wall is 120 cm high and 160 cm wide. The bathtub is 160 cm wide and 70 cm high. The wall is covered with 10x10 cm white tiles. The bathtub is white and ready for installation. The drawing shows the layout of the tiles and the bathtub, with dimensions and labels in Polish.

Labels and dimensions:

- SZKLIWIONE PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM, KOLOR BIAŁY (Glazed wall tiles 10x10cm, white color)
- WANNA 160X70 BIAŁA DO ZABUDOWY (White 160x70 bathtub for installation)
- POCZATEK UKŁADANIA PŁYTEK (Start of tile laying)
- Dimensions: 120 (height), 160 (width), 59 (height of bathtub), 15 (height of bathtub base).
- Point B3 is marked on the wall.

LEGENDA
M MISKA USTĘPOWA OWALNA, LEJOWA
W2 WANNA PRÓSTOKĄTNA 160X70
U UMYWALKA
L1 LUSTRO 80x90
KW KRATKA WENTYLACYJNA
OL PLAFON IP44
KŁ KINKIET IP44
G GRZEJNIK
PR MIEJSCE NA PRALKĘ
PG PIEC GAZOWY
P PRZYCISK DO WC
B1 BATERIA UMYWALKOWA
B2 BATERIA WANNOWA

BLAT DREWNIANY

**PRZYCISK DO WC,
KOLOR BIAŁY POŁYSK**

WANNA 160X70 BIAŁA DO ZABUDOWY

**PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM,
KOLOR SZARY MATOWY**

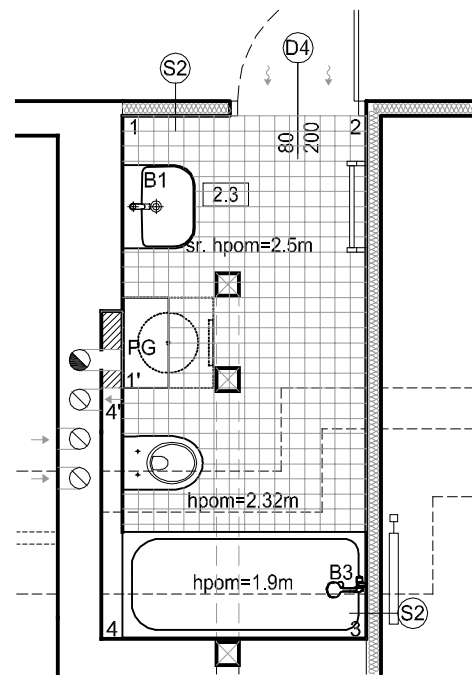
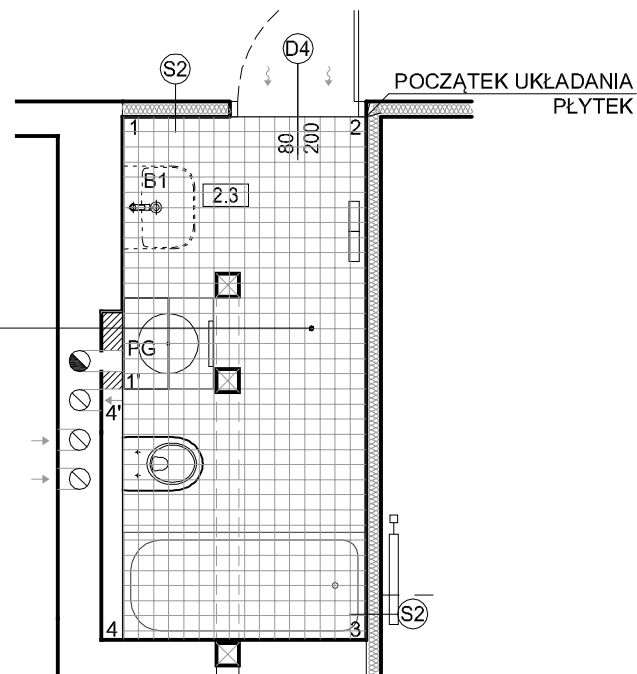
The diagram is a cross-section of a bathroom unit. It shows a wooden countertop (BLAT DREWNIANY) with a white glossy toilet flush button (PRZYCISK DO WC, KOLOR BIAŁY POŁYSK) and a white built-in bathtub (WANNA 160X70 BIAŁA DO ZABUDOWY). The bathtub is 160cm wide and 70cm high. The unit is finished with 10x10cm matte grey wall tiles (PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM, KOLOR SZARY MATOWY). The diagram includes various internal components like the toilet bowl (WC), toilet paper holder (PG), and a mirror (KŁ). Dimensions are given in cm: 80, 60, 40, 10, 80, 4, 1. The unit is shown in a cross-section view, with a grid background.

ZESTAWIENIE PŁYTEK ŚCIENNYCH	
PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM - KOLOR SZARY MATOWY	0,94M ²
PŁYTKI ŚCIENNE SZLIKOWANE 10X10CM, KOLOR BIAŁY	16,4M ²

ZESTAWIENIE PŁYTEK PODŁOGOWYCH
PŁYTKI PODŁOGOWE 10X10CM 5,57M²
ANTYPOŚLIZGOWE
KOLOR: SZARY MATOWY

UWAGA
W NAROŻNIKACH PŁYTKI ŚCIĘTE POD KĄTEM 45°
UKŁADANE BEZ LISTEW NAROŻNYCH

POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK



- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz p.poż..
- Wszelkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z Inwestorem oraz projektantami.
- W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy poinformować projektanta.
- Wszystkie wykucia i przebiecia prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezainwentaryzowanych instalacji.
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej według hierarchii: 1. Architektura
- 2. Konstrukcje 3. Instalacje sanitarne 4. Instalacje elektryczne.
- Wszystkie wyroby budowlane oraz sprzęty muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art.10 i art.5 ust.1
- Powierzchnia użytkowa w pomieszczeniach ze skosami liczona dla powierzchni o wysokości pomieszczenia zgodnej z Dz.U.2015.0.1422 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (średnia wysokość dla takiego pomieszczenia musi wynosić min 2.50m).

TEMAT	Projekt budowlany podziału mieszkania nr 7 w budynku przy ul. Gramatyka 7 w Krakowie na dwa odrębne lokale mieszkalne z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ppoż. wraz z wewnętrznymi instalacjami: wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniczną, gazową		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY WÓWCAK		
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
KATEGORIA	XIII		
ADRES	ul. Gramatyka 7, 30-071 Kraków dz. nr 344/3, 344/4 obr.: 4 jednostka ewidencyjna: Krowodrza		
INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Sanecki	MPOIA/044/2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ewa Wówczak	R.P.-UPR 104/94	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Kacper Kulisa, mgr inż. arch. Paulina Babiuch, stud. arch. Ewelina Kozyra		
BRANŻA	Architektura	STADIUM	Projekt wykonawczy
SKALA	1:50	DATA	01.2019
RYСУNEK	Rozwinięcia ścian - pom. 2.3	NR RYSUNKU	A - 13
PROJEKT NR	1801		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE