

Technical drawing of a door assembly, showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 128
- Overall height: 211
- Left side dimensions (from left edge): 12, 38, 90, 12
- Right side dimensions (from right edge): 12, 90, 38, 12
- Internal dimensions (from left edge): 4, 10, 2, 10, 4, 16, 10, 16, 4, 10, 2, 4
- Internal dimensions (from right edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4
- Internal dimensions (from top edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4
- Internal dimensions (from bottom edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 211
- Overall width: 128
- Left side dimensions (from left edge): 12, 38, 90, 12
- Right side dimensions (from right edge): 12, 90, 38, 12
- Internal dimensions (from left edge): 4, 10, 2, 10, 4, 16, 10, 16, 4, 10, 2, 4
- Internal dimensions (from right edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4
- Internal dimensions (from top edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4
- Internal dimensions (from bottom edge): 4, 10, 2, 4, 16, 10, 4, 16, 10, 2, 10, 4

**Components:**

- Door frame (outermost line)
- Door panel (innermost line)
- Door handle (central vertical line)
- Door lock (central horizontal line)
- Door hinge (top and bottom corners)

[illegible]

Technical drawing of a double door with three transoms. The drawing shows the door frame, transoms, and a central handle. Dimensions are provided in millimeters. The overall width is 134 mm, and the overall height is 216 mm. The door is divided into six panels by three horizontal transoms. The central handle is located on the right-hand door. The drawing is labeled with 'A' at the top and bottom, and 'B' on the left and right sides.

7

głębokość frezów 5mm

głębokość frezów 5mm

głębokość frezów 5mm

[illegible]

głębokość frezów 5mm

7

**PRZEKRÓJ B-B**



1. Wszystkie drzwi pełne, płycinowe (gr. 70mm), zawiasy widoczne, uszczelki w kolorze drzwi, kolor RAL 9001, lakier mat.
2. Drzwi DR 2 - EI 30, wyposażone w samozamykacz.
3. Drzwi DR 3 wyposażone w blokadę obu skrzydeł (celem zapewnienia pełnego i stałego otwarcia w trakcie pracy bufetu).
4. Drzwi DR 4 - drzwi składane (możliwość otwarcia w 50% i 100%), częściowo przeszklone szkłem bezpiecznym.
5. Wszystkie wymiary otworów drzwiowych pobrać z natury przed zamówieniem stolarki.
6. Ilość zawiasów drzwiowych na pojedynczym skrzydle - minimum 3szt. (lub większa w przypadku innych wymagań Producenta drzwi/Wykonawcy).


**mufa studio projektowe**  
 A. STOKIEN, J. MURCZAKOWSKA-ŚLICKA  
 85-305 Bydgoszcz  
 ul. Grobla 6/1  
 tel.: 793 003 522, 505 870 054  
 e-mail: biuro@mufa-studio.pl  
 www.mufa-studio.pl

INWESTOR:	KUJAWSKO POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI ul. JAGIELLOŃSKA 3, Bydgoszcz		
TEMAT:	Przebudowa wybranych pomieszczeń (nr 2, 44 i 49) na parterze w budynku A Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Jagiellońskiej 3 w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz (dz. nr 6/2)		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. I. Młodzikowska-Gili KPOKK-IARP-92/1203		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		FAZA
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
1. 08. 2016	1:25		8