

ILOŚĆ:  
DRZWI D1 - 35szt.  
DRZWI D2 - 6szt.

-DRZWI WEJŚCIOWE DO TOALET OD STRONY KORYTARZA WG PROJEKTU  
ARCHITEKTURY, OD STRONY TOALET RAL 7043  
-DRZWI WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ TOALET OBUSTRONNIE RAL 7043  
-OŚCIEŻNICA I OPASKI- KOLOR ANALOGICZNIE DO SKRZYDŁA -ŁĄCZENIE KOLORÓW  
POD USZCZELKĄ

Technical drawing of a door with dimensions and annotations:

- Vertical dimensions: 44 (top panel height) and 204 (main door height).
- Horizontal dimensions: 81 (main door width) and 18 (side panel width).
- Annotations:
  - panel do wysokości sufitu g-k (panel to ceiling height g-k)
  - podcięcie wentylacyjne 300cm<sup>2</sup> (ventilation cut 300cm<sup>2</sup>)
  - UWAGA: spód ościeżnicy i opaski zabezpieczony przeciwłgocinowo, montaż z zachowaniem dystansu 2-3mm, uszczelnienie silikon bezbarwny (NOTE: bottom of the door frame and strips are protected against insect entry, installation with a distance of 2-3mm, sealant is clear silicone)

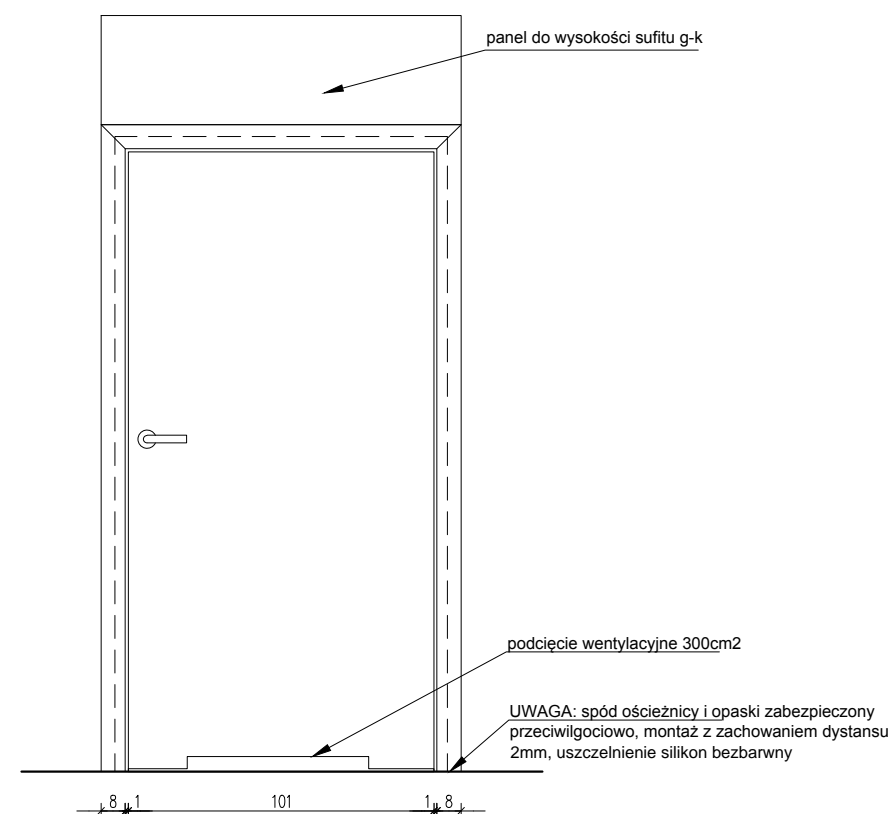
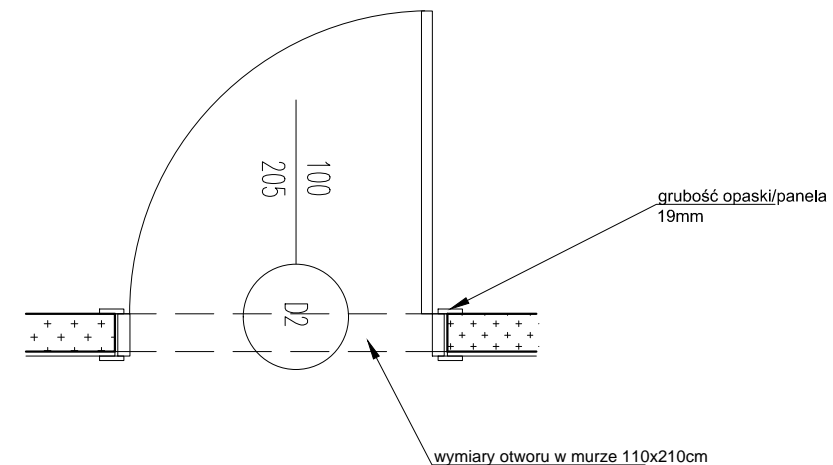


Diagram illustrating the cross-section of a corner joint between two concrete walls. The walls are 205mm thick. The corner is reinforced with a 19mm thick concrete slab. The drawing is labeled with dimensions and a note: "wymiar otworu w murze 100x210cm".



	<p><b>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p>		<p><b>UNIA EUROPEJSKA</b> EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p>	
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania: 75 694 000 zł Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-01708-00</p>				
	<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE</b> "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl</p>			
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY DRZWI TOALET D1 i D2			
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		NR RYS.
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur LPR NR. 2540/G4/86		122_D1