

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and arrows indicating forces or directions.

The structure is divided into two main horizontal sections, each with a height of 500 units. The total height is 1000 units. The width is 1100 units.

The top section (500 units high) contains 7 vertical lines, suggesting a window with vertical bars or a door with vertical panels. The bottom section (500 units high) contains 7 horizontal lines, suggesting a window with horizontal bars or a door with horizontal panels.

Arrows indicate forces or directions:

- Two purple arrows point upwards from the top edge, centered horizontally.
- Two purple arrows point diagonally outwards from the top corners.
- Two green arrows point diagonally inwards from the bottom corners.
- Two green arrows point diagonally outwards from the bottom edge, centered horizontally.

Istn. otwór  
okienny

## POZIOM TERENU

Architectural cross-section diagram of a mechanical room. The diagram shows two rectangular units, each labeled 400x500, mounted on a suspended ceiling (sufit podwieszany). A duct with a diameter of Ø200 connects the units. The room has a concrete floor (DK +3,50) and a ceiling (OK +4,20). The units are positioned at a height of GK +4,00. The distance between the units is 400, and the height of the units is 450. The total height of the room is 525. The air flow is indicated as 300m³/h at SN+3,5m.

Architectural section drawing of a suspended ceiling. The ceiling is at OK +4.21 and the floor is at GK +4.00. Two square light fixtures, 400x400 mm, are shown. The ceiling height is 980 mm. The floor is labeled 'sufit podwieszany' and 'DK +3,50'.


sufit \_\_\_\_\_  
podwieszany DK +3,00

[illegible]

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH (W TYM WYMIAROWYCH) I WĄTPLIWOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ, A EWENTUALNE ODKRYWKI ZABEZPIECZYĆ DO CZASU WŁAŚCIWEJ OCENY PRZEZ PROJEKTANTA.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

OZNACZENIA:

- |                                                                                       |                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.<br>NAWIEWNO-WYWIEWNEJ /Nawiew/ |
|  | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.<br>NAWIEWNO-WYWIEWNEJ /Wywiew/ |

	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
temat - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - WENTYLACJA, CHŁODZENIE				
mgr inż. Tomasz Wodniak mgr inż. Iwona Wodniak	opracowanie WKP /0035/POOS/03				podpis
opracował mgr inż. Roman Płudziński	opracowanie WKP /0287/POOS/08				podpis
temat rysunku INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEKROJE "A-A", "B-B", "C-C", "D-D", "E-E"	data 03.2017	nr rysunku WM-02	skala 1:25		rewizja