



- ### SCHEMAT
- 
- The schematic diagram illustrates the layout of the test rig. It features a central block labeled 'BLOK "A"'. Surrounding this central block are six other blocks: 'BLOK "B"', 'BLOK "C"', and 'BLOK "D"' are positioned on the left side; 'BLOK "E"', 'BLOK "F"', and 'BLOK "G"' are on the right side. Arrows indicate the flow direction: a large arrow on the left points right, passing through blocks B, C, and D; a large arrow on the right points left, passing through blocks F, E, and G; and a large arrow at the bottom points up, passing through block G. There are also smaller arrows at the top and bottom of the central block A, pointing outwards.

temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury PG.		
inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
faza projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY		
branda: WENTYLACJA		
jakością projektowa: <b>wepa projekt</b> Stawomir Pichnik Adam Welenc S.C.		ul. Sowalskiego 17/A 80-143 Gdańsk tel. 58 300-52-65
zespół projektowy: mgr inż. Stawomir Pichnik upr. nr 6335/Gd/94 mgr inż. Adam Welenc		podpis: _____ _____
sprawdzący: mgr inż. Marcin Janowicz upr. nr 65/Gd/90		
nazwa rysunku: <b>BLOK "C" - rzut poziomu 400</b>		
skala: 1:100	data: 10.2013	nr rysunku: <b>W-01</b>