

## STAL WALCOWANA

- |   |                          |   |                    |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| ☐ | SUPEK 80/80/4            | ☐ | GEOWNIK 140/60/    |
| ☐ | SUPEK 40/40/4            | ☐ | PROFIL "u" 80/80/1 |
| ☐ | GEOWNIK PODŁOGA 140/60/4 | ☐ | PROFIL 80/47/1     |
| ☐ | GEOWNIK SUFIT 140/60/2   |   |                    |

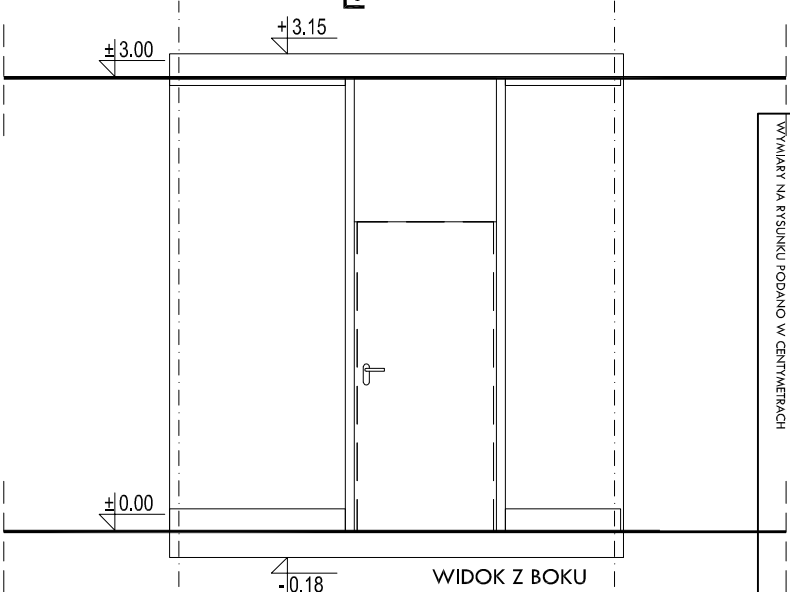
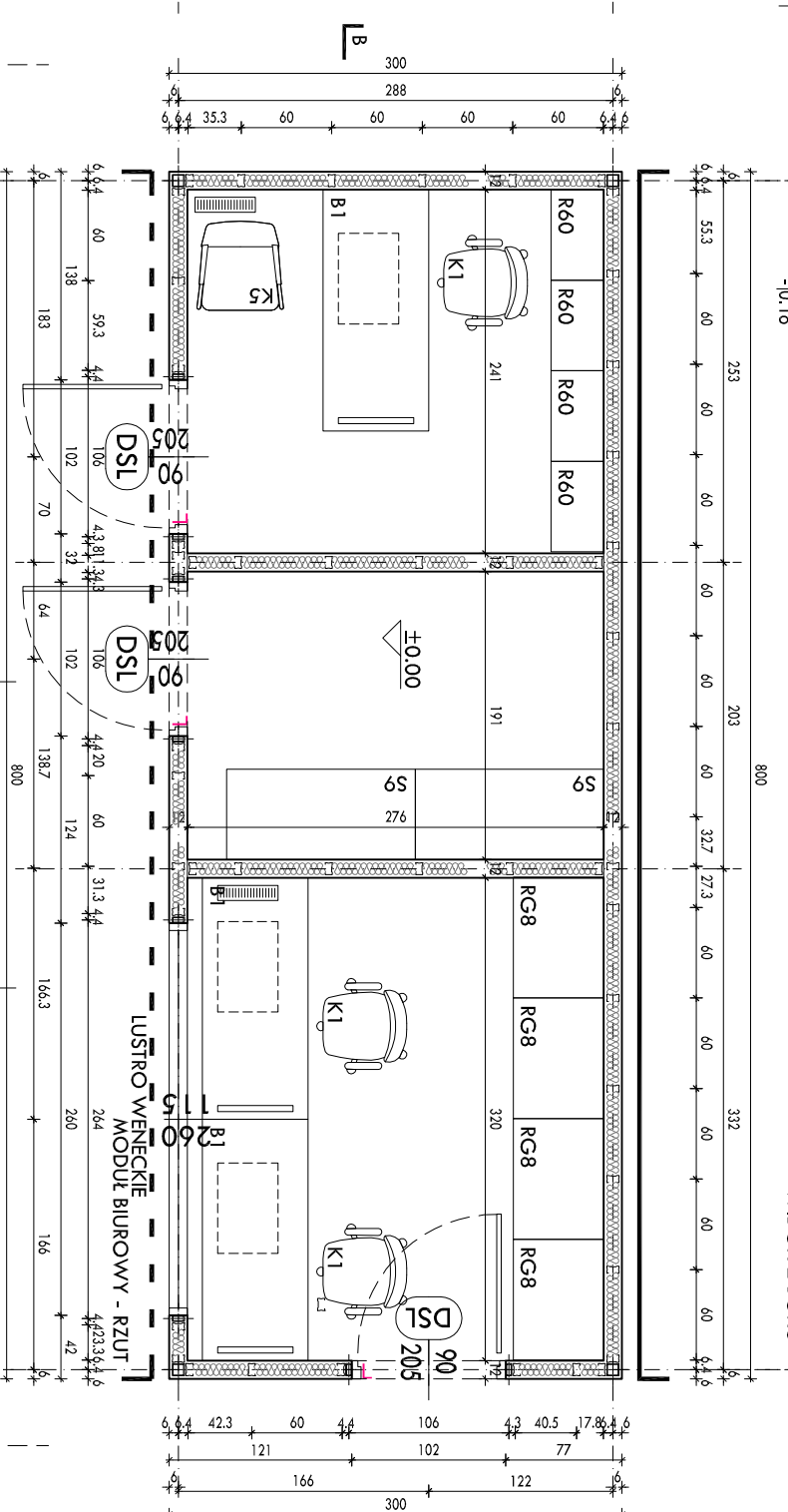
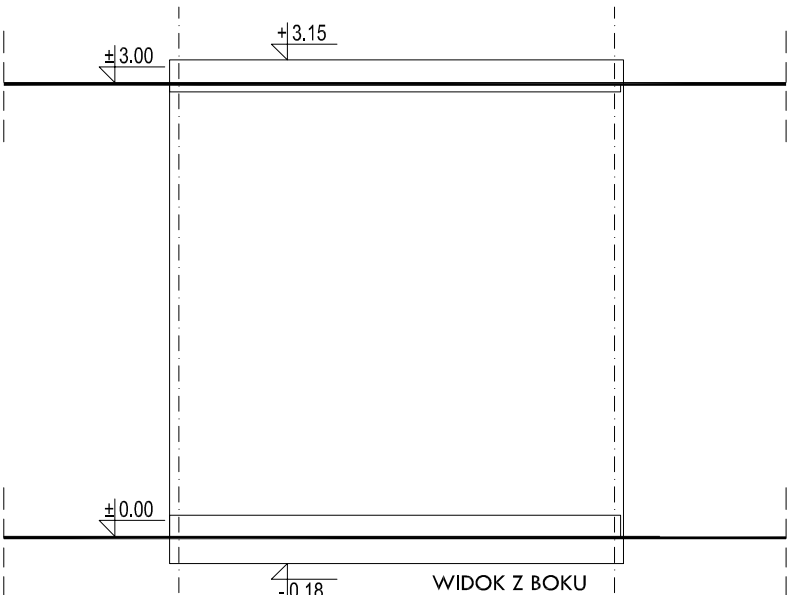
## OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOŻA

RSJUNKER NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI KONSURUKCII I INSTALACJI. EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

PRZY KĄCIE ROZWARCIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



INWESTOR:  
**Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.**

Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

**OBIEKT:**  
**TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION  
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO**

PROJEKT:  
**ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE** Sp. z o.o.

02-785 Warszawa, ul. Nułki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, [ait@ait.waw.pl](mailto:ait@ait.waw.pl)

AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943
----------	---

IIIgI III.2. a/cil. beaid II épaclz MA/002/V/, MA-1 743

	dr inż. drch. Piotr Irębadcz
--	------------------------------

**C**

mgr inż. arch. Paweł Rzepecki
-------------------------------

**BUDYNEK:** **TERMINAL GA**

**RYSUNEK:**

## K-300 1.2

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50
--------------------------	------------------	-------------

BRANŽA

ARCHITEKTURA

REWIZJA	RYSUNEK
---------	---------

# AM-22