

STAL WALCOWANA

- Ø SŁUPEK 80/80/4
- Ø SŁUPEK 40/40/4
- └ GEOWNIK 140/60/1
- └ PROFIL "U" 80/80/1
- └ GEOWNIK PODŁOGA 140/60/4
- └ PROFIL 80/47/1
- └ GEOWNIK SUFIT 140/60/2

OTOCZENIE MODUŁU

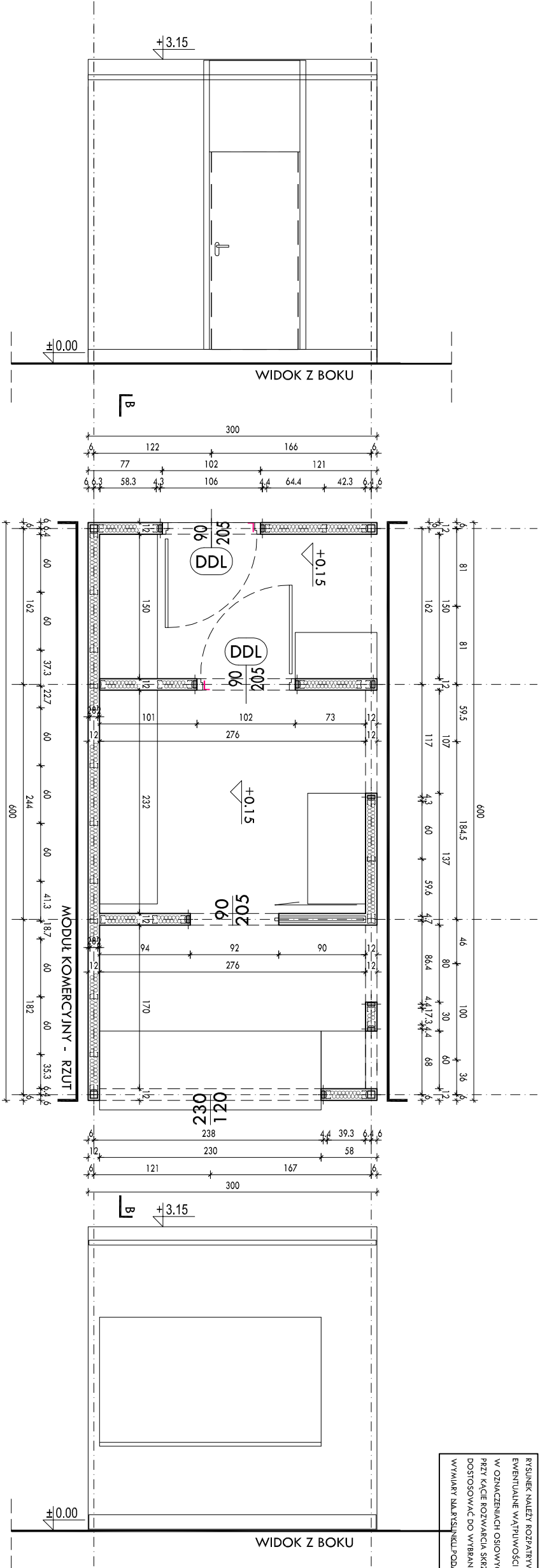
----- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ

———— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJA I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARCIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWOWANIA OŚCIEŻNIC.

WYMIARY MALIJSUNKU 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. Nukli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ati@atiwaw.pl

AUTORZY:
mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943
mgr inż. arch. Piotr Trębacz
mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski
mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski
mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki

BUDYNEK:
TERMINAL GA

RYSUNEK:
K-300 4.1
MODUŁ KOMERCYJNY

FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-23