

STAL WALCOWANA

- SŁUPEK 80/80/4
- SŁUPEK 40/40/4
- GEOWYNIK PODOGA 140/60/4
- GEOWYNIK SUFIT 140/60/2

STAL ZIMNOGIĘTA

- GEOWYNIK 140/60/1
- PROFIL "U" 80/80/1
- PROFIL 80/47/1

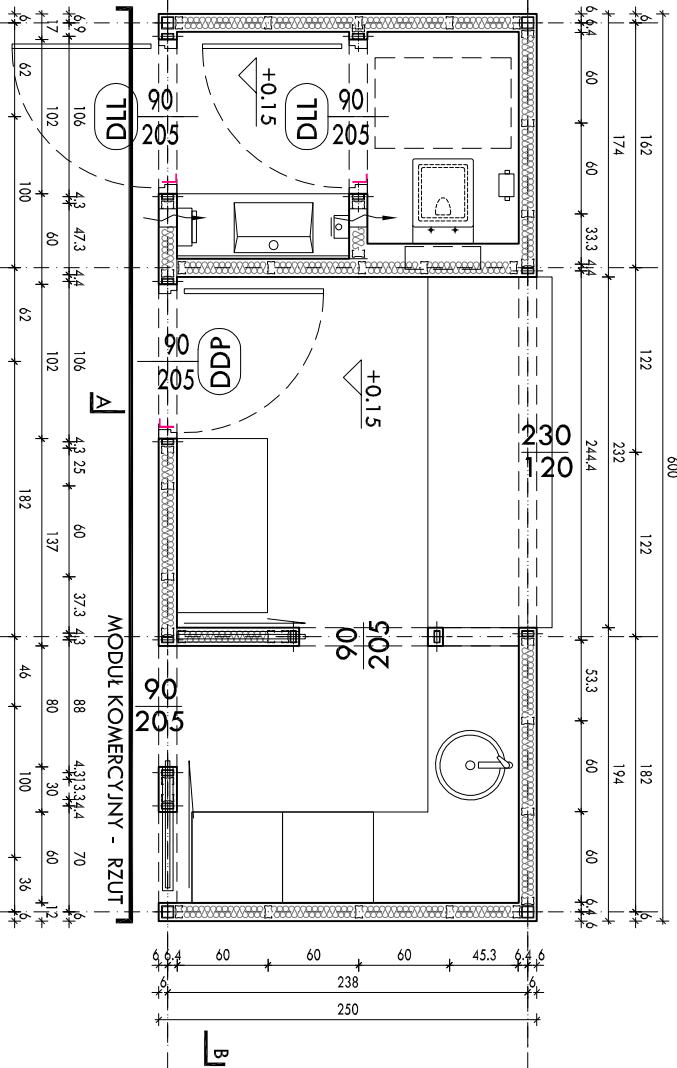
OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

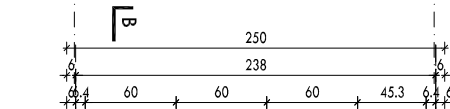
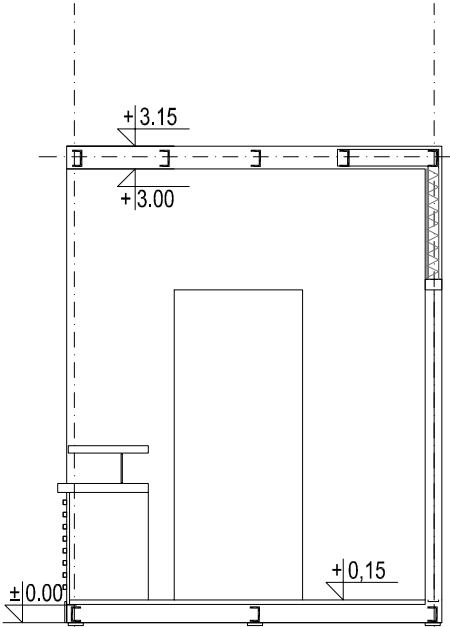
RYŚUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA A
EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIC Z AUTORAMI.
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIELE OŚCIEŻNICY,
PRZY KĄCIE ROZWARTACIA SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE NALEŻY
DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

WIDOK Z BOKU

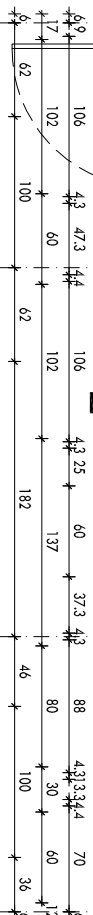
A



MODUŁ WIELOFUNKCYJNY
PRZĘKÓJ A-A



MODUŁ KOMERCYJNY - RZUT



+3.15

+0.00

WIDOK Z BOKU

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
- dr inż. arch. Piotr Trębacz
- mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski
- mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski
- mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki

BUDYNEK:

TERMINAL GA

RYŚUNEK:

K-250 1.2
MODUŁ KOMERCYJNY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK

AM-27