

STAL WALCOWANA

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

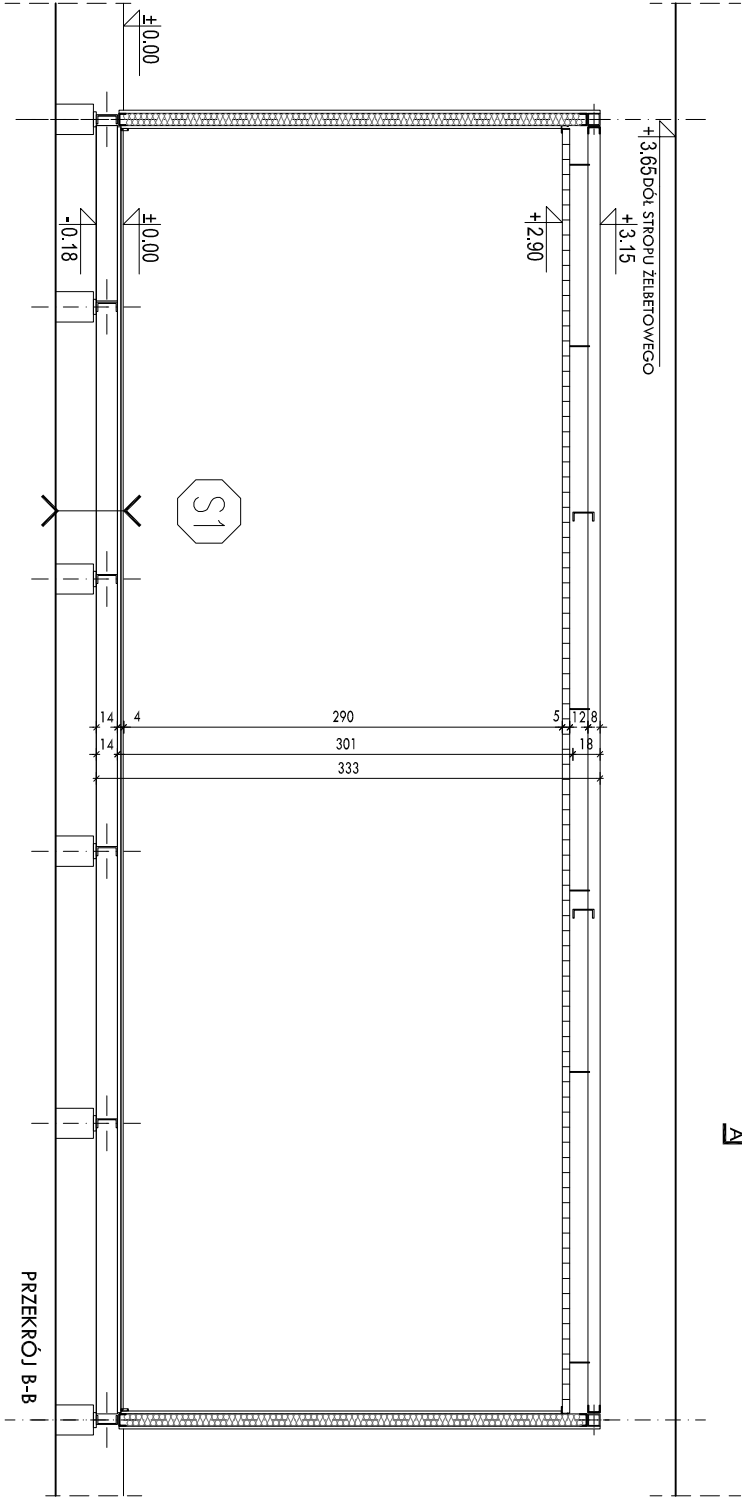
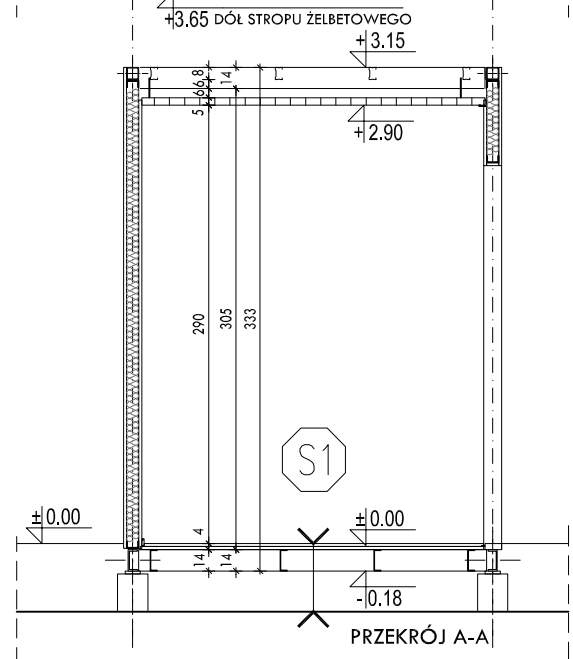
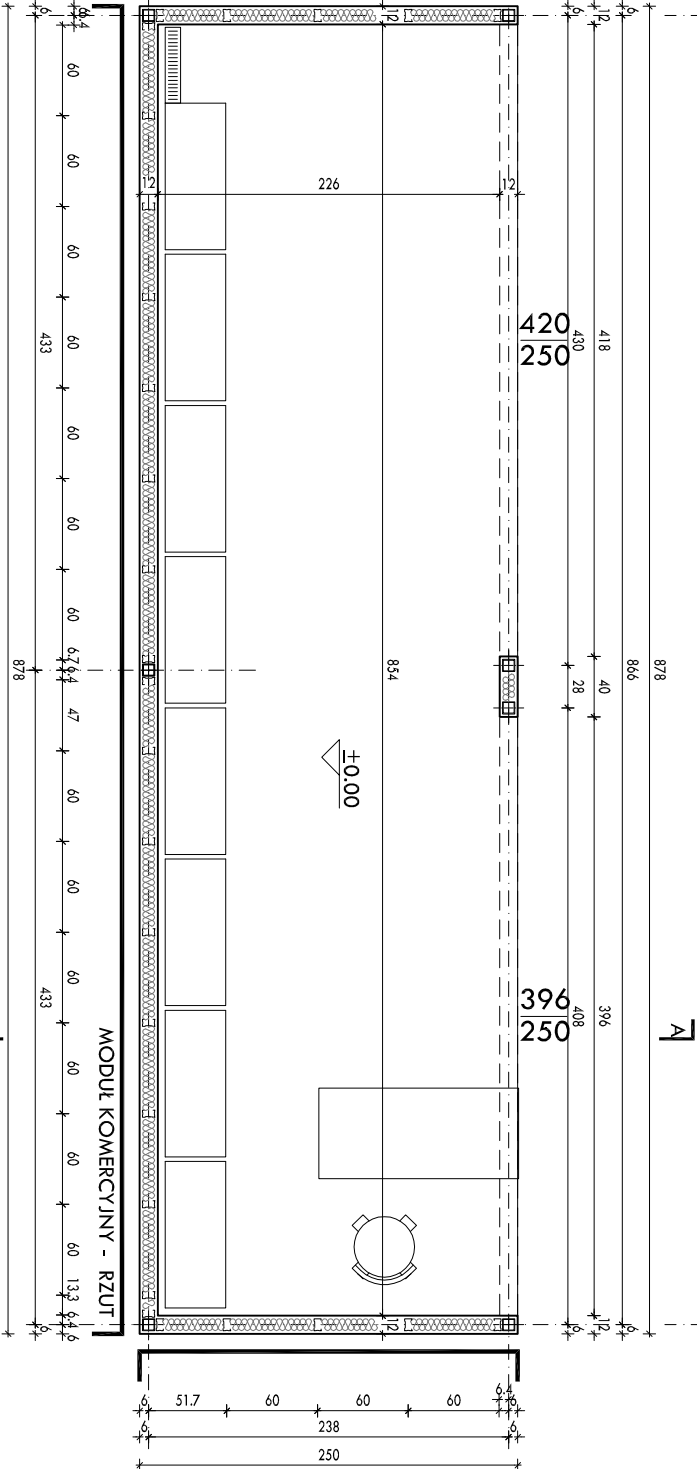
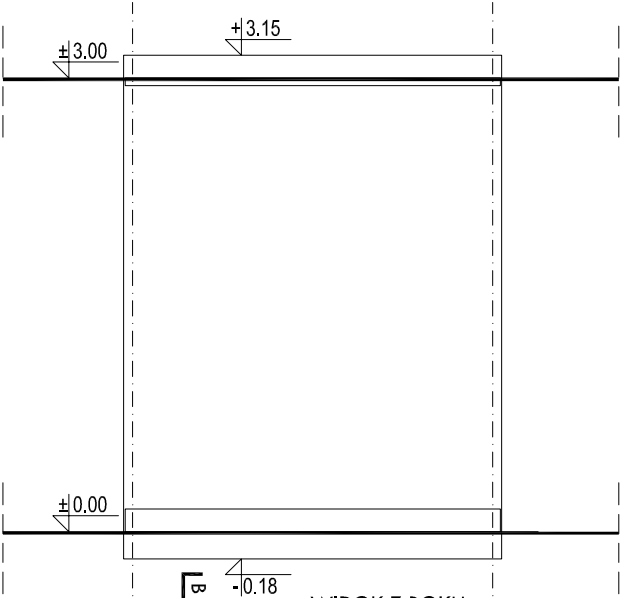
STAL ZIMNOGIĘTA

- 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

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 ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, 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. Nukli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, [ati@atiwaw.pl](mailto: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

RYSUNEK:  
K-250 3.1  
MODUŁ KOMERCYJNY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-29