

STAL WALCOWANA

- ⊘ SUPEK 80/80/4

⊘ SUPEK 40/40/4

⌈ GEOWNIAK 140/60/4

⌈ GEOWNIAK SUFIT 140/60/2
- ⌈ GEOWNIAK 140/60/1

⌈ PROFIL "U" 80/80/1

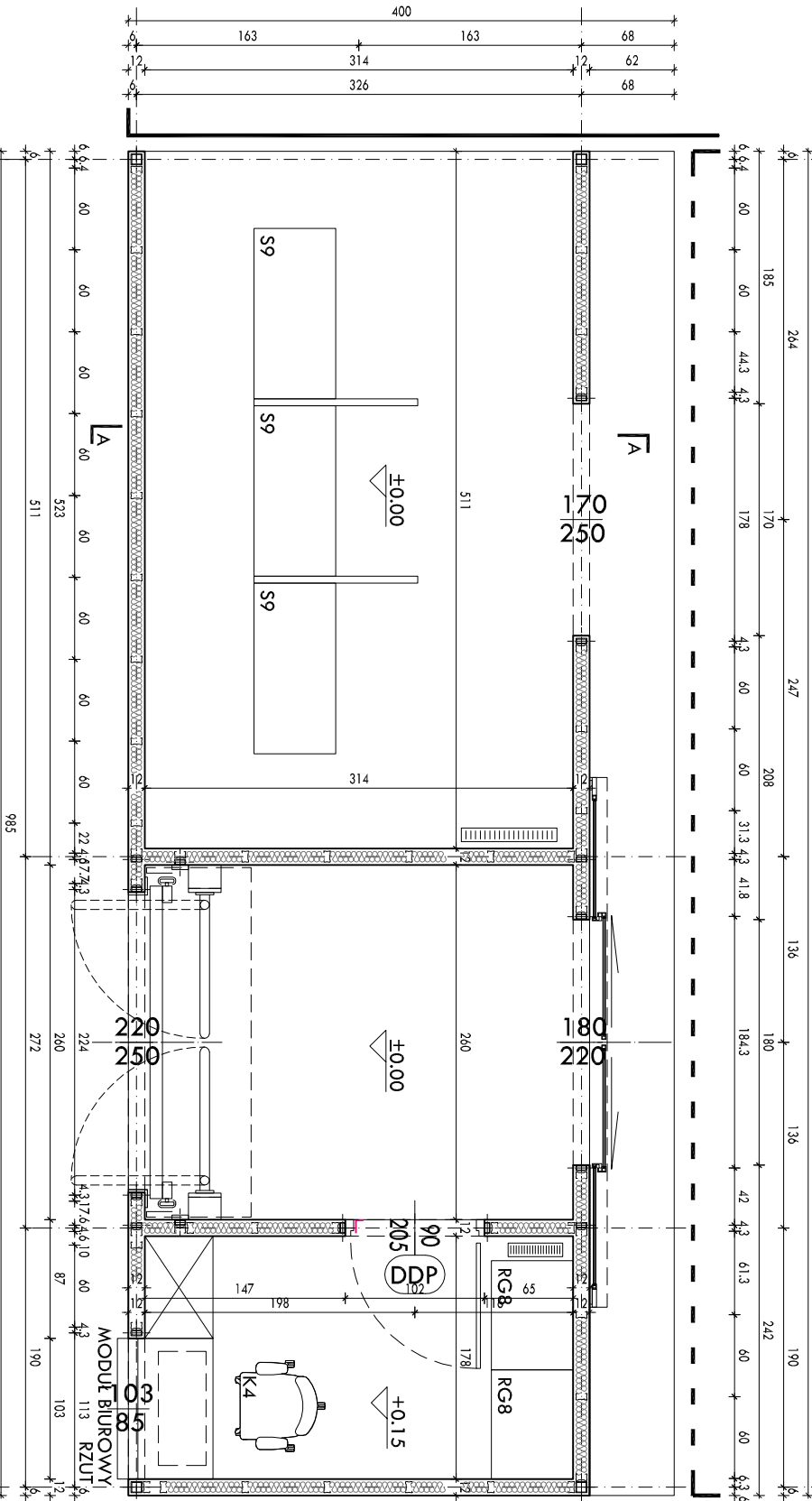
⌈ PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

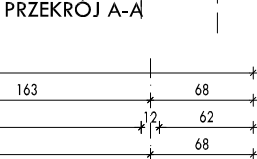
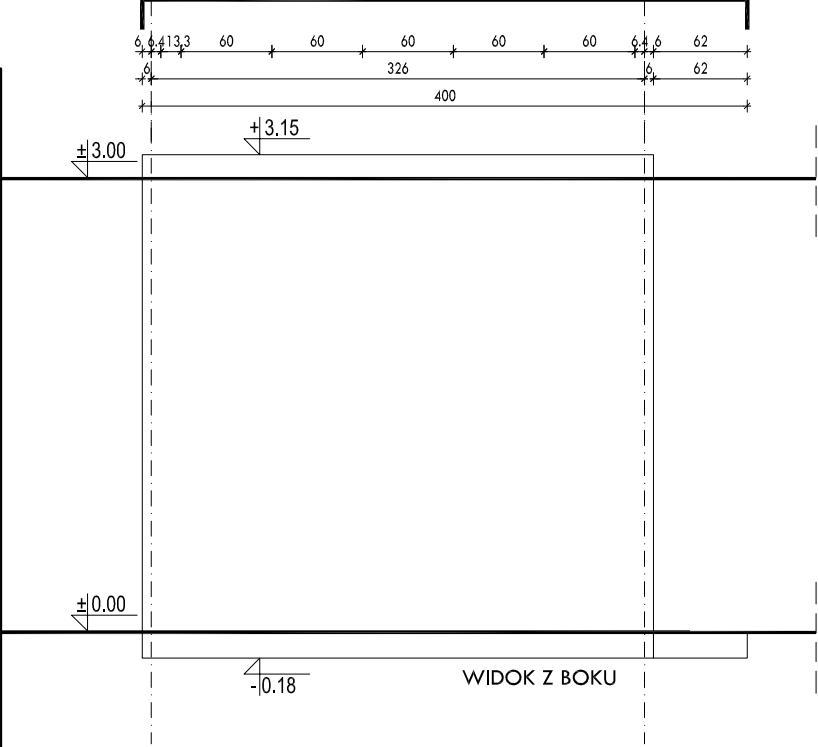
----- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ  
———— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZJAŚNIWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA A  
EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY,  
PRZY KĄCIE ROZWARCIA SZKZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE NALEŻY  
DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEJEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.  
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

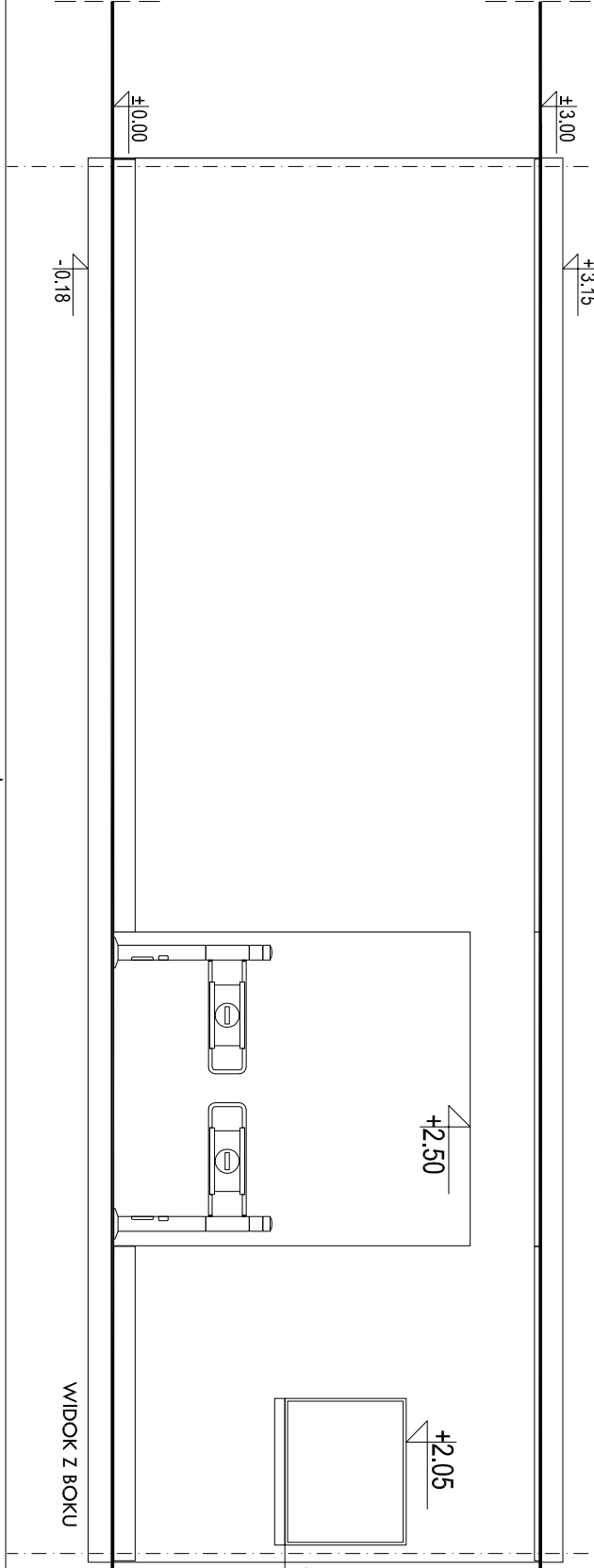
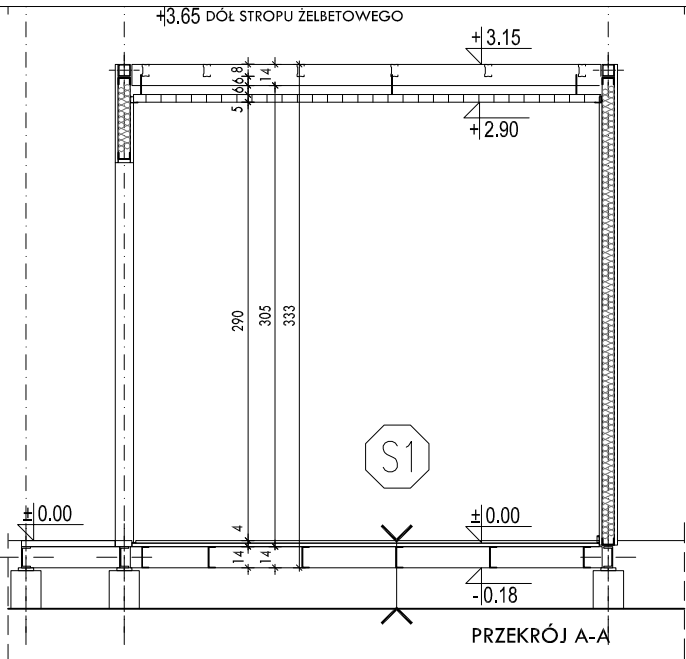
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z BOKU



PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK Z BOKU

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Mairyszka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nuhli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, <a href="mailto:ati@atl.waw.pl">ati@atl.waw.pl</a>			
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-400 3.1 MODUŁ BIUROWY			
FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50
BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK	
ARCHITEKTURA	W01		AM-07