

STAL WALCOWANA

STAL ZIMNOGIĘTA

- Ø SUPEK 80/80/4

Ø SUPEK 40/40/4

└ GEOWNIAK 140/60/4

└ GEOWNIAK PODŁOGA 140/60/4

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

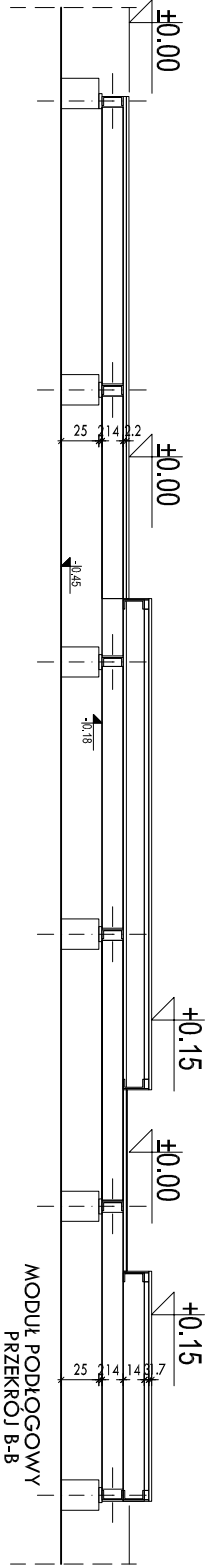
└ PROFIL "U" 80/80/1

└ PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

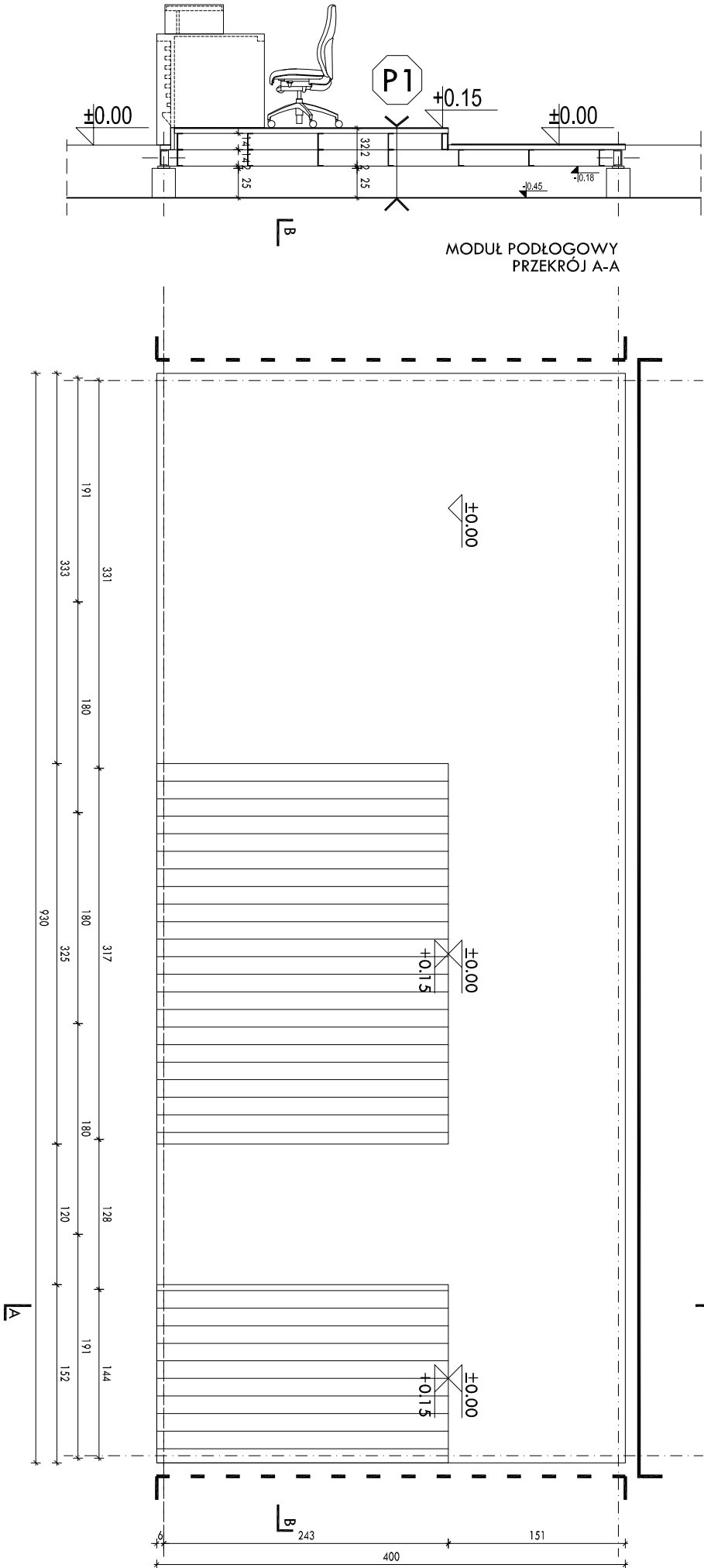
----- PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ  
———— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA 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 ŚCIANE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEJEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.  
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



MODUŁ PODŁOGOWY  
PRZĘKROJ B-B

MODUŁ PODŁOGOWY  
PRZĘKROJ A-A



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@atl.waw.pl](mailto:ati@atl.waw.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**

RYСУNEK: **K-400 6.1**  
MODUŁ PODŁOGOWY

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

BRANŻA:	REWIZJA	RYСУNEK
ARCHITEKTURA	W01	AM-20