

**STAL WALCOWANA**

- SPUPEK 80/80/4
- SPUPEK 40/40/4
- GEOWNIK PODŁOGA 1 40/60/4
- GEOWNIK SUFIT 1 40/60/2

**STAL ZIMNOGIĘTA**

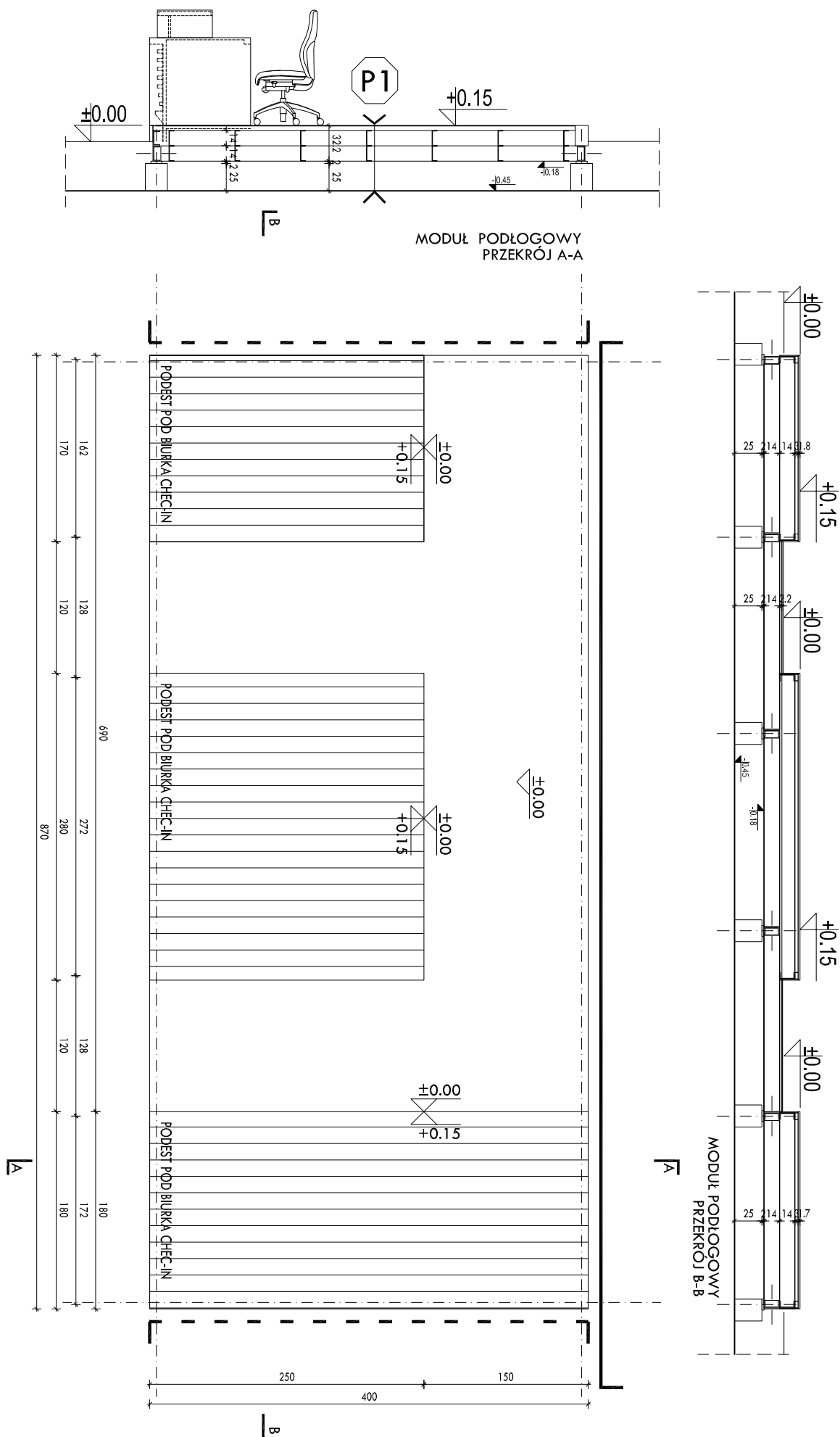
- GEOWNIK 1 40/60/1
- PROFIL "U" 80/80/1
- PROFIL 80/47/1

**OTOCZENIE MODUŁU**

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGI  
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSEUNEK NALEŻY KOZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAŁI KONSTRUKCII I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



INWESTOR:	
Port lotniczy Gdynia-Koskowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia	
OBIEKT:	
TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSKOWO	
PROJEKT:	
ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nihil 3, tel./fax: (022)855 63 36, 855 63 37, <a href="mailto:ati@atl-kowapl">ati@atl-kowapl</a>	
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-400 1.3**  
**MODUŁ PODŁOGOWY**

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

BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK
ARCHITEKTURA	W01	AM-19