

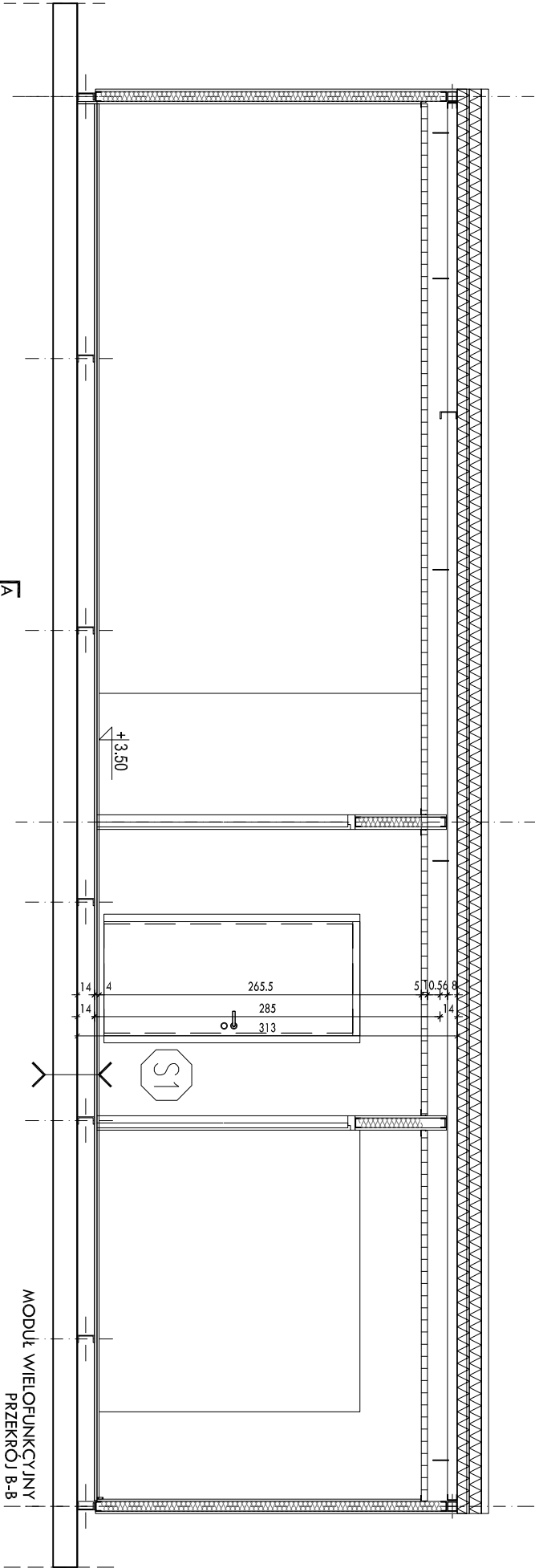
STAL WALCOWANA

- Ø SŁUPEK 80/80/4
- Ø SŁUPEK 40/40/4
- GEOWNIK 140/60/1
- GEOWNIK 140/60/4
- GEOWNIK PODŁOGA 80/80/1
- GEOWNIK SUFIT 140/60/2
- PROFIL 80/47/1

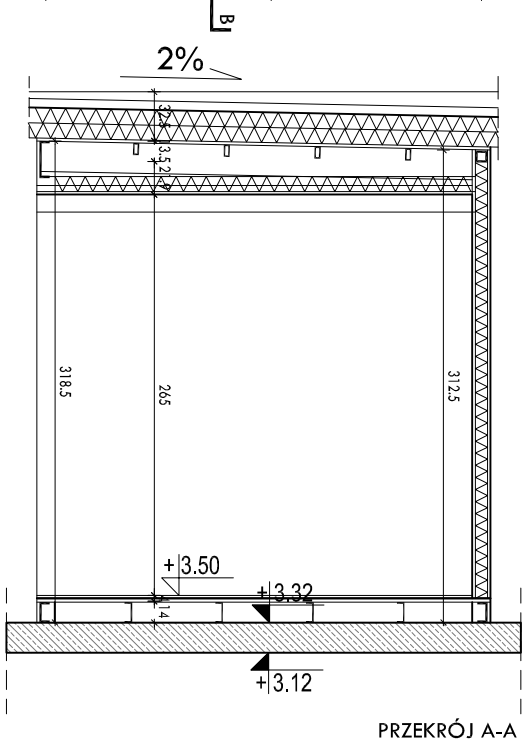
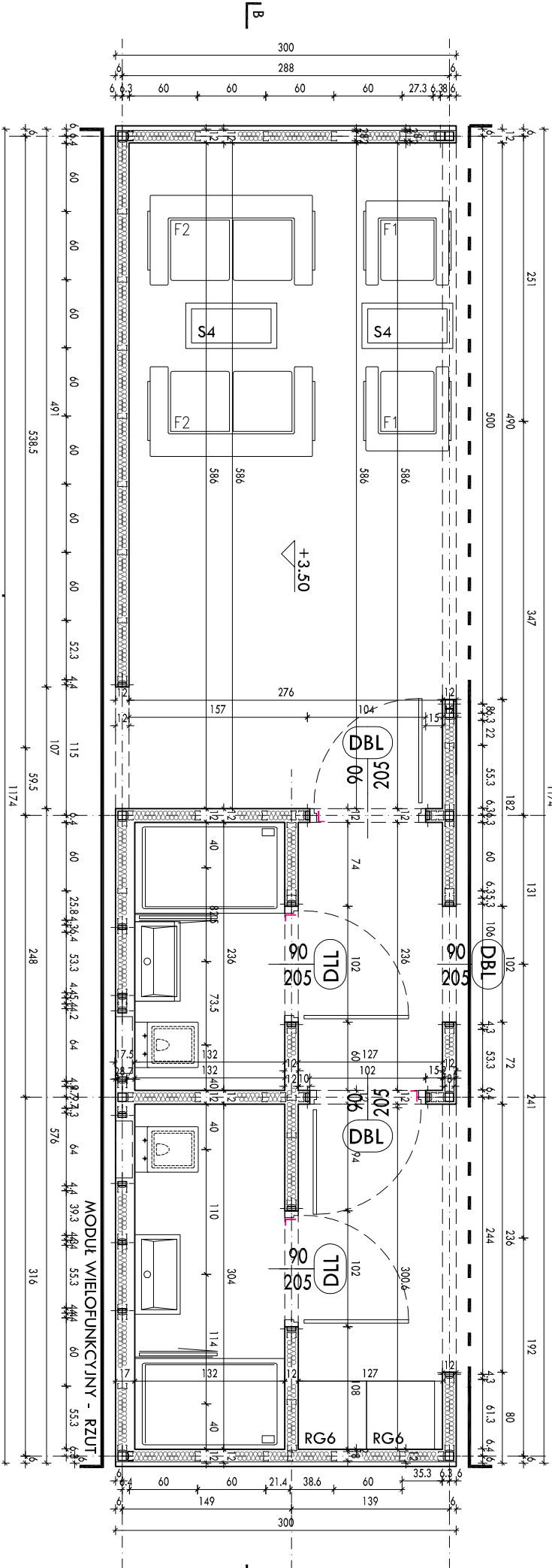
OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECLE 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



MODUŁ WIELOFUNKCYJNY
PRZĘKROJ B-B



PRZĘKROJ A-A

INWESTOR:
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
Al. Mairyszka 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, atl@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

RYSUNEK:
K-300 2.1
MODUŁ ZEWNĘTRZNY WIELOFUNKCYJNY

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

BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK
ARCHITEKTURA	W01	AM-Z1