

STAL WALCOWANA

- SUPREK 80/80/4
- SUPREK 40/40/4
- CEOWNIK PODŁOŻA 140/60/4
- CEOWNIK SUFIT 140/60/2

STAL ZIMNOGIĘTA

- CEOWNIK 140/60/1
- PROFIL "U" 80/80/1
- PROFIL 80/47/1

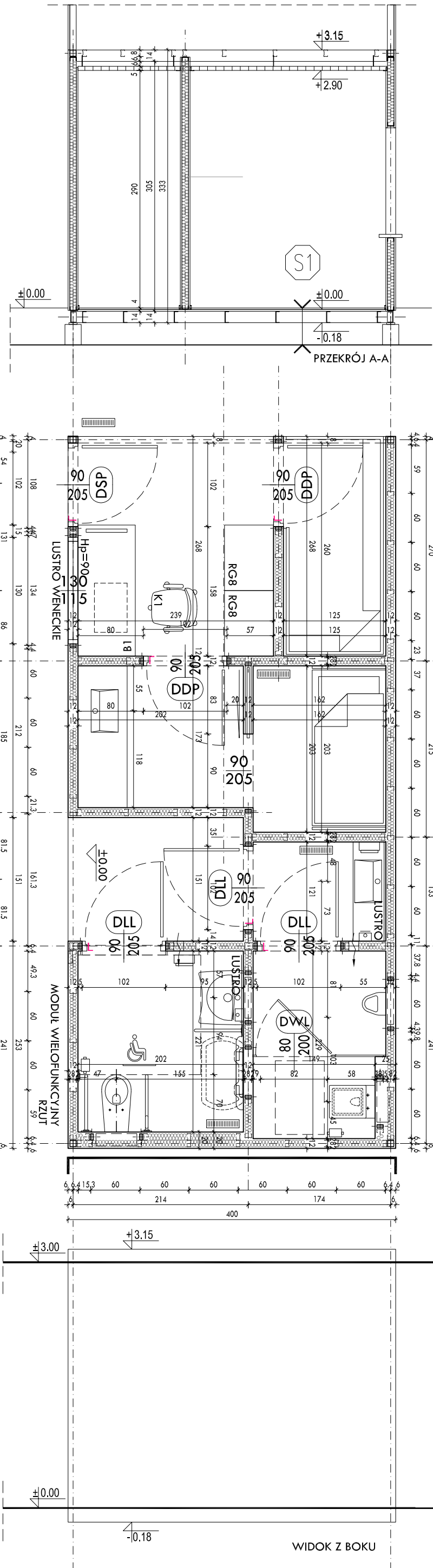
OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOŻA

PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANA

W OZNACZENIACH OSIÓWYCH BRZEWY PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻENIA, PRĘTKIĄCZKI, SZEREGIŁY, RÓWNOJĄCĄ SIĘ DO STÓPIA, WYMIARY OTWORÓW W ŚCIELE NALIZY DOPODOSTAWO DO WYBRANEGO TYPU SPOSOBU WOCOWANIA OŚCIEŻENIA.

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. 02-735 Warszawa, ul. Młociń 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atlkwopl.com.pl	
AUTORYT:	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_1.2			
MODUŁ WIELOFUNKCYJNY			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA: W01	RYSUNEK: AM-04	