

STAL WALCOWANA

- SŁUPEK 80/80/4
- SŁUPEK 40/40/4
- GEOWNIK PODOGA 140/60/4
- GEOWNIK SUFIT 140/60/2

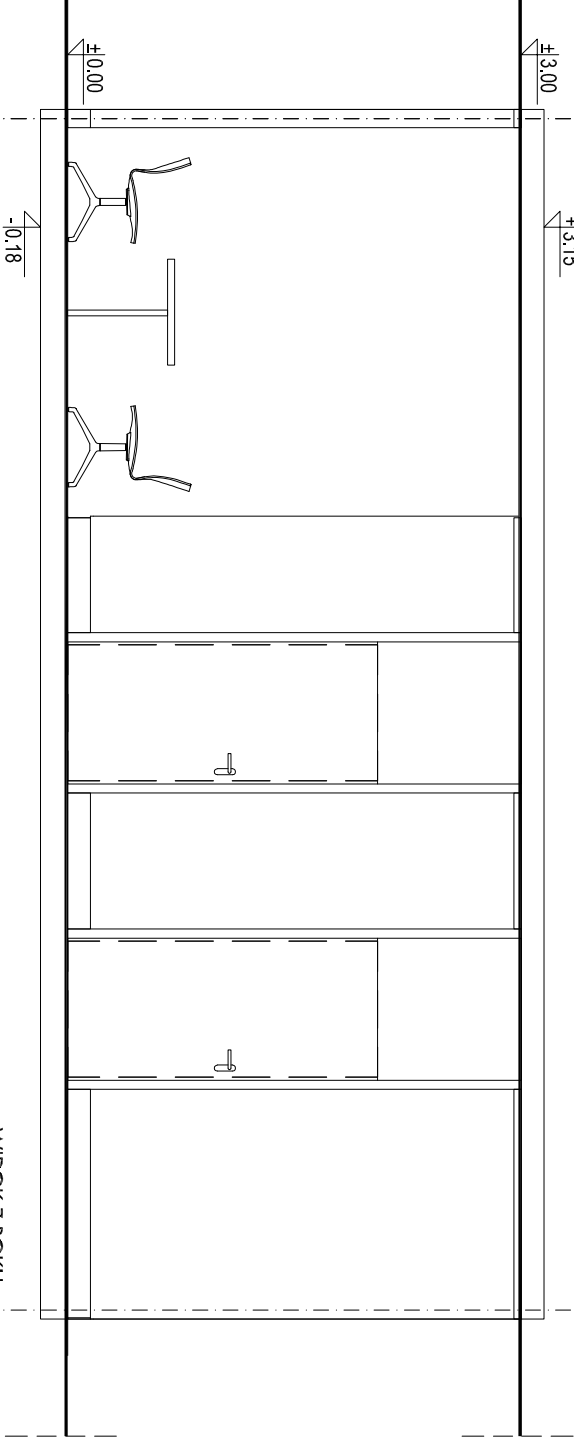
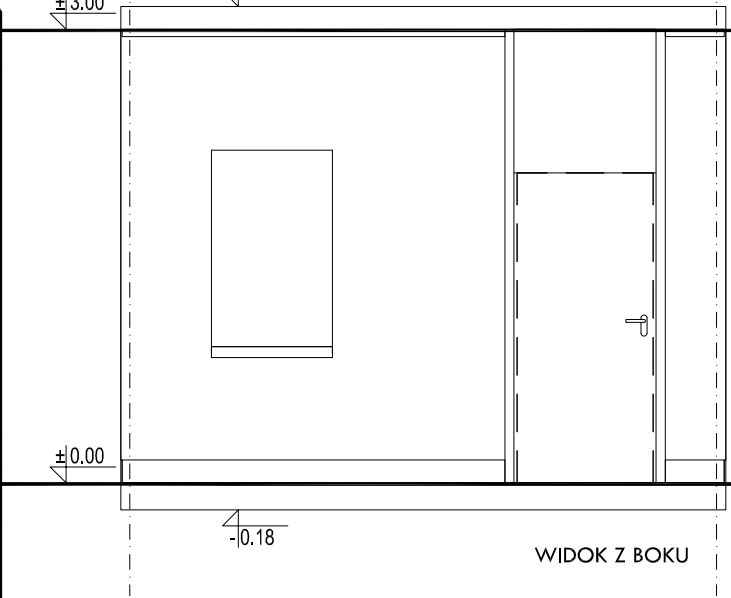
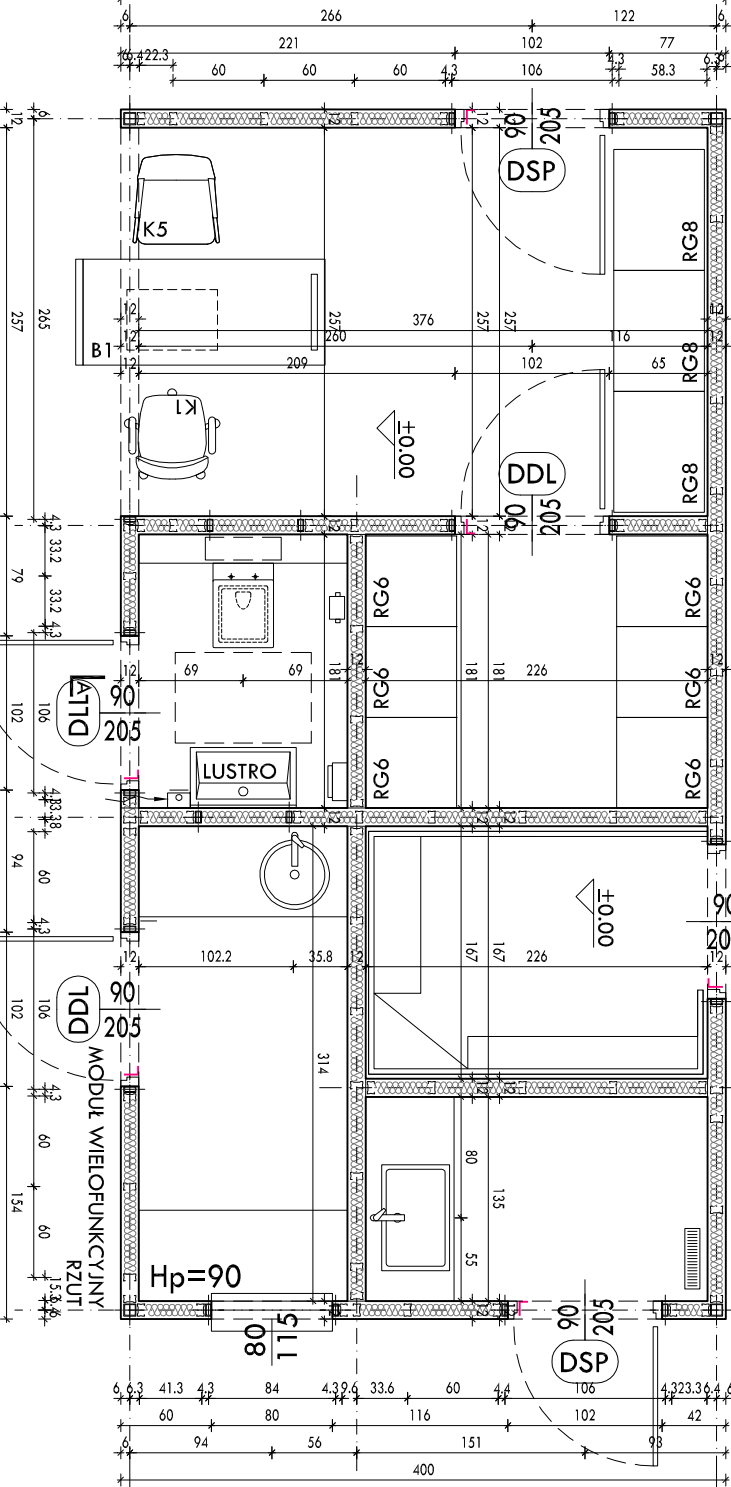
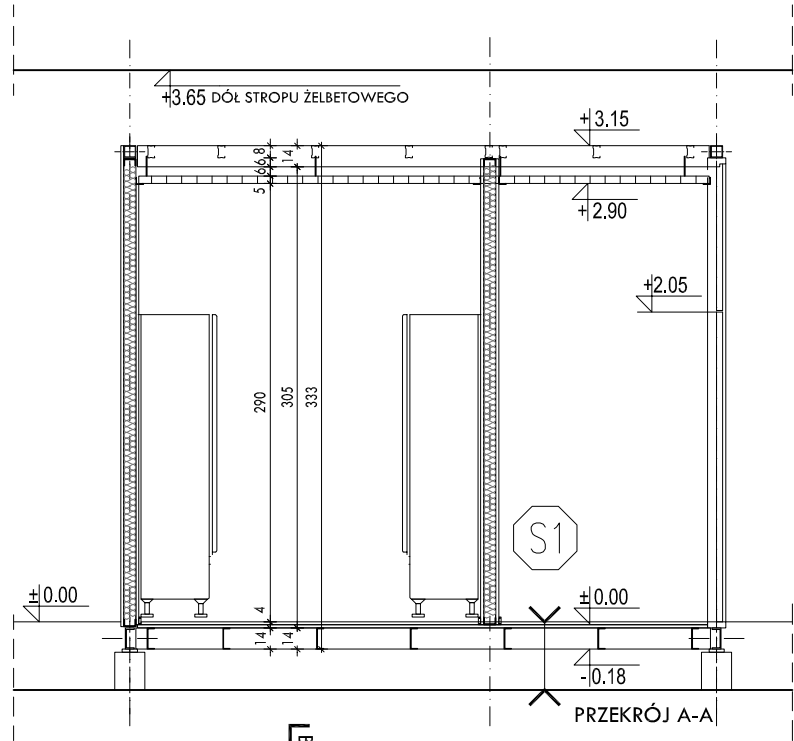
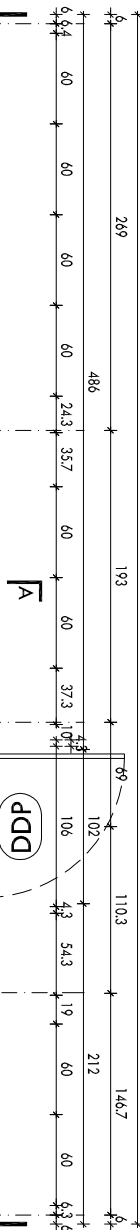
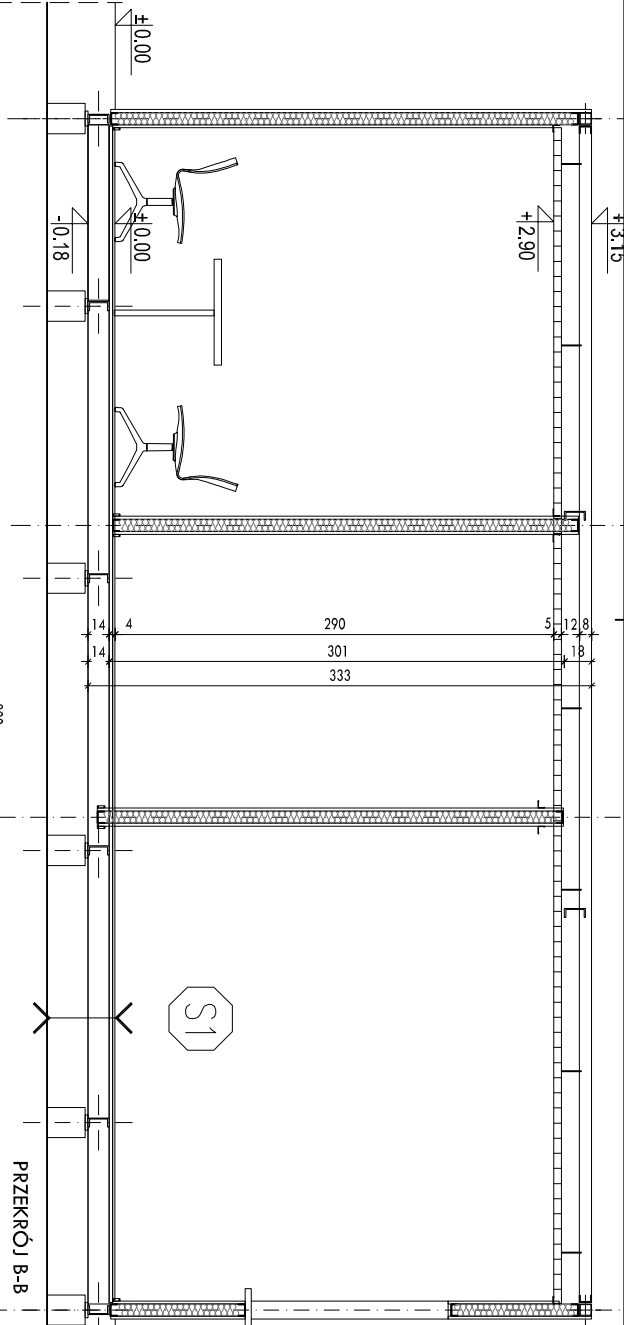
STAL ZIMNOGIĘTA

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

OTOCZENIE MODUŁU

— PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODOGA
- - - - - PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANA

RYŚUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ 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 SKRZYDEŁ RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.
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. 02-785 Warszawa, ul. Nukli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ati@atiwaw.pl			
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 2.1 MODUŁ WIELOFUNKCYJNY			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 15 06 2011 SKALA: 1:50			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA W01	RYSUNEK AM-05	