

STAL WALCOWANA

- STUPEK 80/80/4
- STUPEK 40/40/4
- CEOWNIK PODLOGA 140/60/4
- CEOWNIK SUFIT 140/60/2

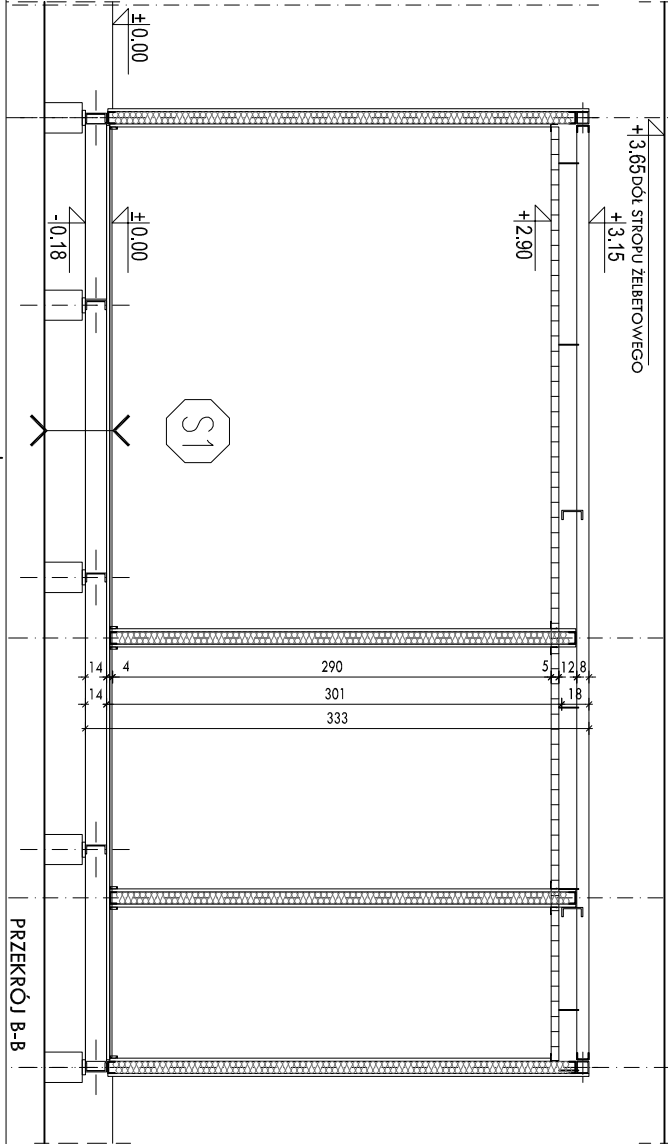
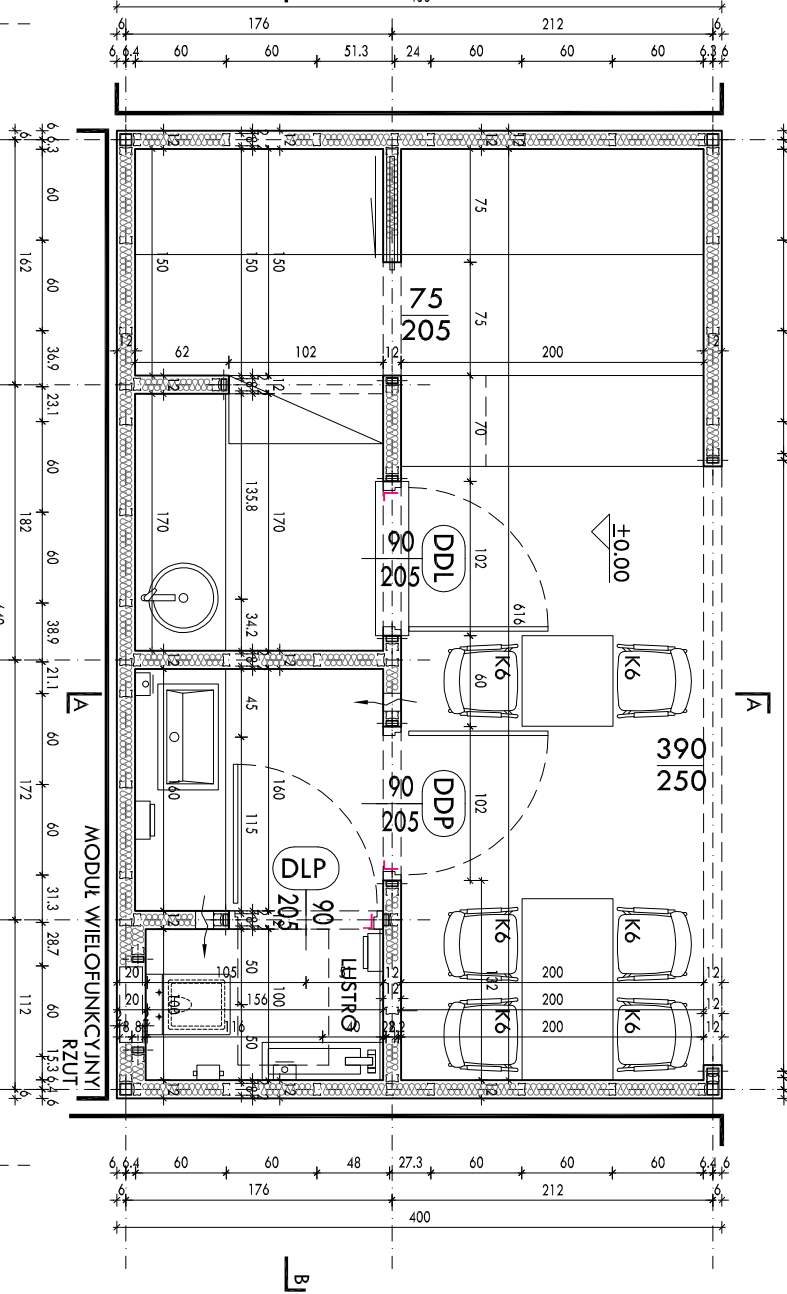
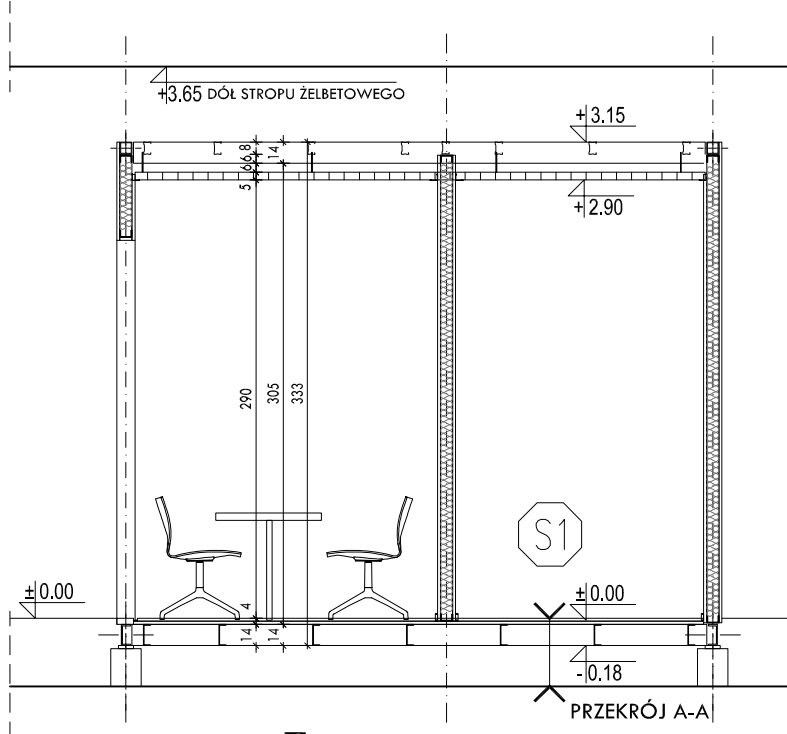
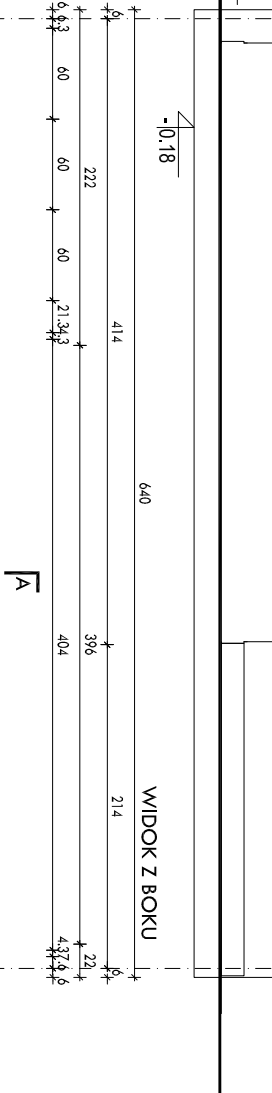
STAL ZIMNOGIĘTA

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

OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODLOGĄ
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSTRUKCJI INSTALACJA A
EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIC 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 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			
OBJEKT:			
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, atn@ati.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-400 7.2			
MODUŁ WIELOFUNKCYJNY			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA:		15 06 2011	
SKALA:		1:50	
BRANŻA:			
ARCHITEKTURA		RYSUNEK	
WO1		AM-13	