

STAL WALCOWANA

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

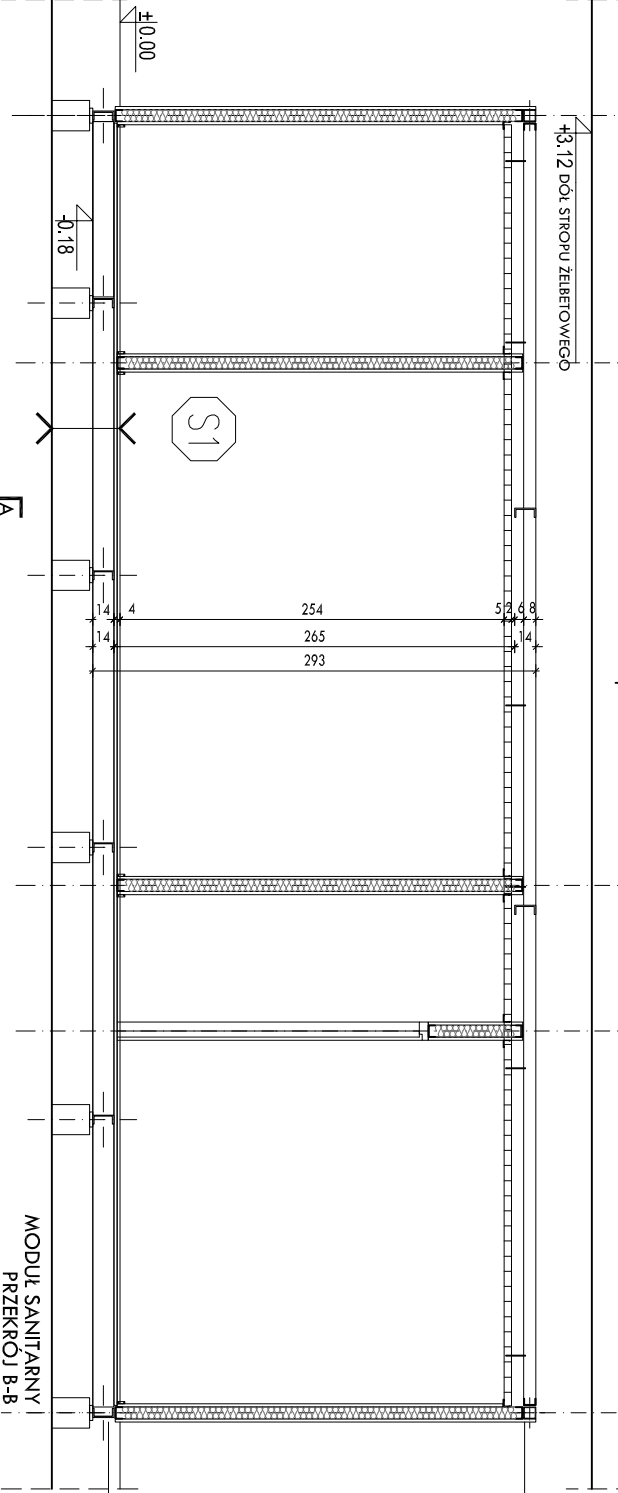
STAL ZIMNOGIĘTA

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

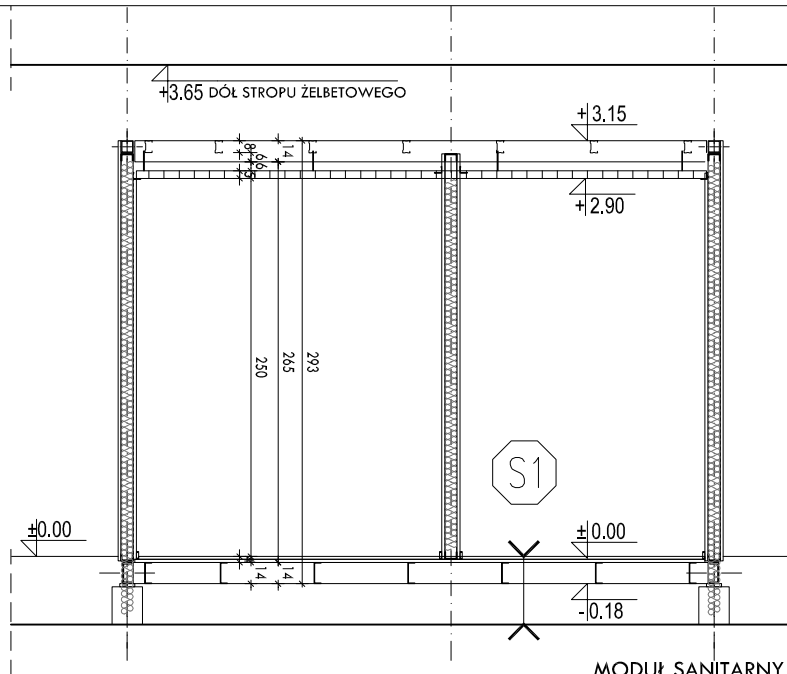
OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ  
PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

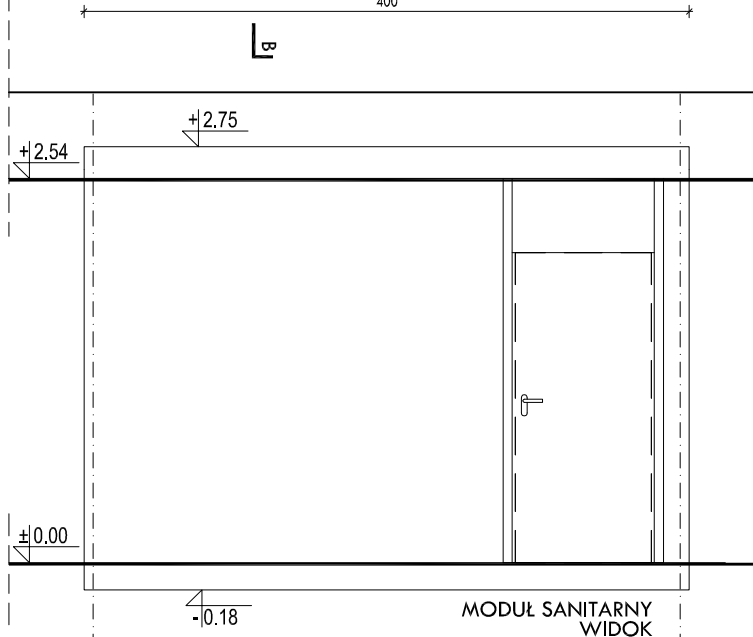
RYSUNEK NALEŻY ROZKRYWACĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM. TECHNICZNYM PROJEKTAM KONSUKCJI INSTALACJA A  
EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.  
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIELE OŚCIEŻNICY,  
PRZY KĄCIE ROZWIERCIA SZCZEBŁE RÓWNYM 90 STOPNI. WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANE NALEŻY  
DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻNIC.  
WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH



MODUŁ SANITARNY  
PRZĘKROJ A-A



MODUŁ SANITARNY  
WIDOK



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](mailto:ati@atiwaw.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 1.4  
MODUŁ SANITARNY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA REWIZJA: W01 RYSUNEK: AM-02