

STAL WALCOWANA

— SŁUPEK 80/80/4

— SŁUPEK 40/40/4

— GEOWNIK PODŁOGA 140/60/4

— GEOWNIK SUFIT 140/60/2

STAL ZIMNOGIĘTA

— GEOWNIK 140/60/1

— PROFIL "U" 80/80/1

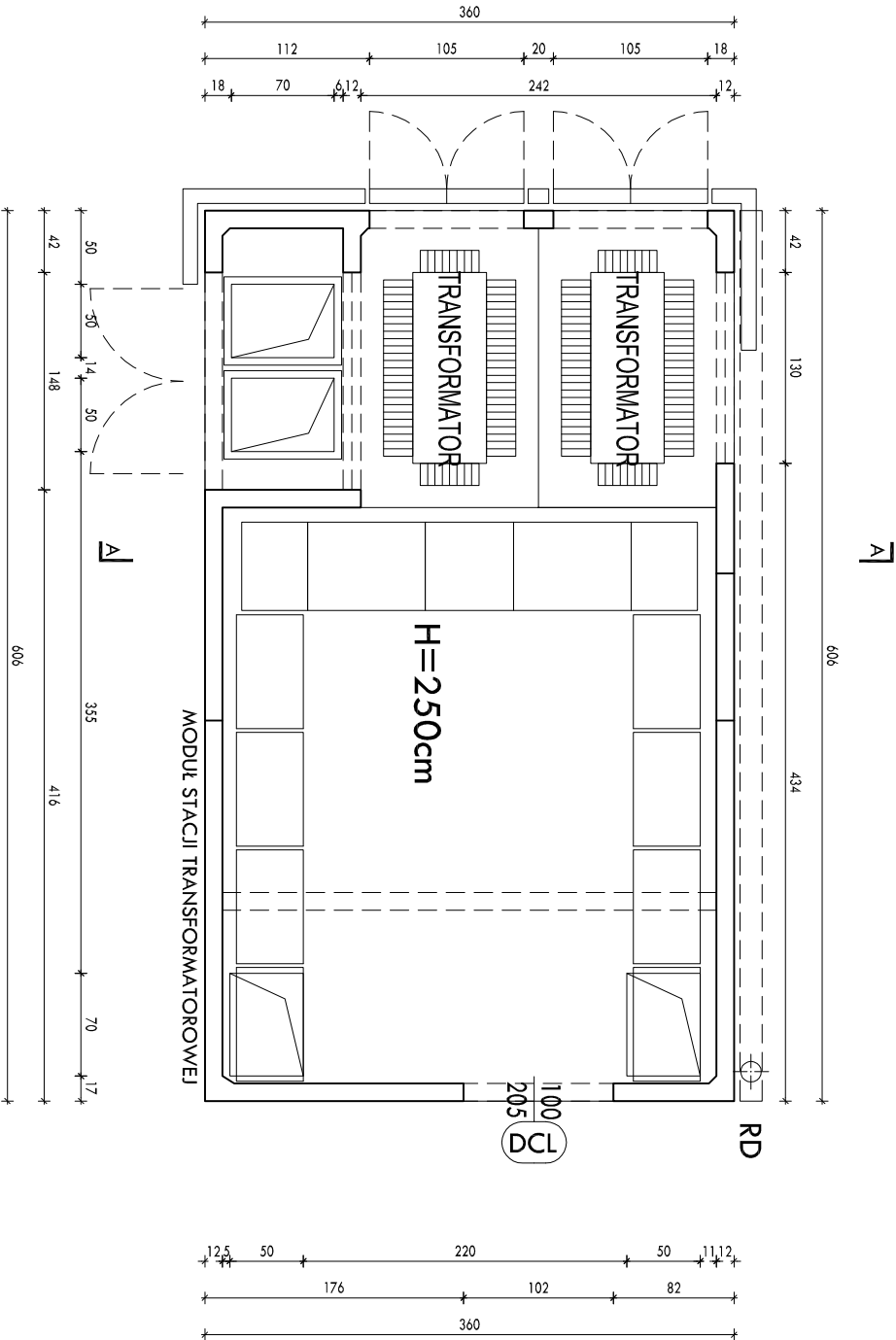
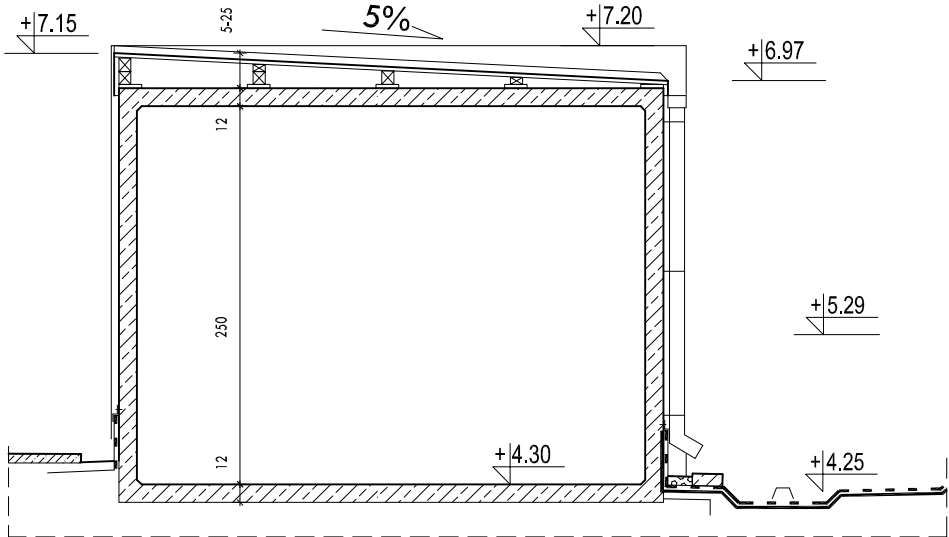
— PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

— PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ

— PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM 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 ŚCIANIE 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. Nuih 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**

RYСУNEK: **K-360 1.1**  
**MODUŁ STACJI TRANSFORMATOROWEJ**

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

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	W01	RYСУNEK	AM-TS
---------	--------------	-----	---------	-------