



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 ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARCIĄ 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. Nukli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ati@atl.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-250 1.1**
MODUŁ KOMERCYJNY

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA W01 RYSUNEK AM-26