



- STAL WALCOWANA**
- Ø SUPEK 80/80/4
 - Ø SUPEK 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

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU I INSTRUKCJĄ INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, 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

AUTORZY:

mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943	
dr inż. arch. Piotr Trębacz	
mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski	
mgr inż. arch. Miłun Trzaskowski	
mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki	

BUDYNEK: **TERMINAL GA**

RYSUNEK: **K-300 2.3**
MODUŁ ZEWNĘTRZNY WIELOFUNKCYJNY

FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY DATA: **15 06 2011** SKALA: **1:50**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA** W01 RYSUNEK: **AM-Z3**