



- STAL WALCOWANA

  - Ø SŁUPEK 80/80/4
  - Ø 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

RYŚUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKTEM KONSTRUKCJI, INSTALACJA I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARTACIA 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. Mairyszka 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. Nuhli 3, tel/fax: 0221855 63 36, 855 63 37, <a href="mailto:ati@atlkw.pl">ati@atlkw.pl</a>
AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943 mgr inż. arch. Piotr Trębacz mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski mgr inż. arch. Miłun Trzaskowski mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki
BUDYNEK:	TERMINAL GA

RYŚUNEK:	K-300 2.2
MODUŁ ZEWNĘTRZNY WIELOFUNKCYJNY	

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

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	W01	RYŚUNEK	AM-Z2
---------	--------------	-----	---------	-------