



STAL WALCOWANA

STAL ZIMNOGIĘTA

□ SŁUPEK 80/80/4

CEOWNIK 140/60/

SLUPEK 40/40/2

PROFIL "U" 80/80/1

CEOWNIK PODŁOGA 140/60/

PROFIL 80/47/1

CEOWNIK SUFIT 140/60/2

OTOCZENIE

OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI, KONSTRUKCJĄ I INSTALACJĄ, EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁIE 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. Nihil 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@atl.waw.pl
AUTORZY:	mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/032/07, MA-1-1943 dr inż. arch. Piotr Trębacz mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski mgr inż. arch. Paweł Rzepcecki
BUDYNEK:	TERMINAL GA

RYSUNEK:
K-400 3.2
MODUŁ BIUROWY

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

BRANŽA:	REVIZIJA	RTSUNEK
ARCHITEKTURA	W01	AM-08