



- STAL WALCOWANA
- STAL ZIMNOGIĘTA
- SŁUPK 80/80/4
- SŁUPK 40/40/4
- CEOWNIK 140/60/1
- CEOWNIK 40/40/4
- CEOWNIK 80/80/1
- CEOWNIK 140/60/4
- CEOWNIK SUFIT 140/60/2
- PROFIL 80/47/1
- PROFIL 80/47/1

OTOCZENIE MODUŁU

PRZYLEGA DO MODUŁU Z PODŁOGĄ

PRZYLEGA DO MODUŁU ZE ŚCIANĄ

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM, TECHNICZNYM PROJEKCIAM KONSTRUKCJI, INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

W OZNACZENIACH OSIOWYCH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIELE OŚCIEŻNICY, PRZY KĄCIE ROZWARCIĄ 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. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBJEKT:			
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, <a href="mailto:atl@atl.waw.pl">atl@atl.waw.pl</a>			
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-400 12.2			
MODUŁ WIELOFUNKCYJNY			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	15 06 2011
		SKALA:	1:50
BRANŻA:			
ARCHITEKTURA		REWIZJA	
W01		RYSUNEK	
AM-18			