



UWAGI:

1. Elementy na rys. **KS-W-4.1**
2. Zabezpieczenie antykorozyjne w.g. opisu tech.

±0,00=48,50 m.n.p.m.

STAL PROFILOWA St3S ELEKTODY ER 1.46

REWIZJA:	GŁÓWNE ZMIANY

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. Nurki 3, tel./fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl

PROJEKTOWAŁ	inż. Andrzej Gromca upr. Prol.488/68	
OPRACOWAŁ	Andrzej Sobko	
SPRAWDZIŁ	inż. Jerry Bujok Str.-625/71	

BUDYNEK: TERMINAL GA

PRZEDSIÓDNIKI - SCHEMAT

FAZA: Projekt WYKONAWCZY	DATA: 10. 2011 r.	SKALA: 1:50
BRANŻA: KONSTRUKCJA	REWIZJA	RYSUINEK KS-W-4.0