



RSZYSNE NALEZY ROZPATRYWAC JAKJENIE Z ORNAMI, TECHNICZNA PROJEKTJ INSTALACJ, ERWENTUALNE WĄPIJNOSC WYJASNIĆ ZADANIE.

W OZNACZENIACH OSOWYCH DRZEW PODANO, ANIMALKIE WYMIARY OTWOROW W ŚWIEIE OŚCIEŻCZY, PRZY KADZIE ROZKADZIE SZERŁEJ, ROWNIA, RO STROPY, WYMIARY OTWOROW W ŚCIANIE NALEZY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO RPWU J SPOSOBU MOCOWANIA OŚCIEŻCZY.

WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

PROJEKT:	
ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.	
02-785 Warszawa, ul. Nahlil 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 57, ati@atlview.pl	
AUTORZY:	
mgr inż. arch. Beata Trebacz, MA/052/07_MA-1943	
dr inż. arch. Piotr Trebacz	
mgr inż. arch. Tomasz Ryzkowski	
mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski	
mgr inż. arch. Paweł Rzepiecki	

BUDYNEK: **TERMINAL GA**

K-400 12.1
MODUŁ BIUROWY

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

BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK
ARCHITEKTURA	WO1	AM-17