

LEGENDA:

A-B-C-D-E-A

GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA

PROJEKTOWANE OGRODZENIE

OBRYŚ BUDYNKU PROJEKTOWANEGO

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ASFALTOWE

PROJEKTOWANE CHODNIKI

PROJEKTOWANE TRAWNIKI

ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BETONOWE

ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE ASFALTOWE

1

ILUŚĆ KONDYGNACJI - BUD. PROJEKTOWANY

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WIĄZD DO BUDYNKU

WIĄZD DO STREFY ZASTRZEŻONEJ

PROJEKTOWANE DRZEWIA I KRZEWY

PROJEKTOWANA ZIELEŃ W DONICACH

PROJEKTOWANE ŁAWKI

WRZOSY

BLINY

KRZEWY

PROJEKT WYKONAWCZY - WERSJA PODSTAWOWA

W01

PROJEKT BUDOWLANY - WERSJA PODSTAWOWA

B01

WYDŁUŻENIE BUDYNKU O MODUŁ 3 METRÓW.

K6

ZNIEJSZENIE SZEROKOŚCI CHODNIKA OD STRONY LOTNISKA DO 7m

K5

ZMIANA PROMIENI SKRETU NA ZAWRODCE DLA AUTOBUSU

K4

ZMIANA PROMIENI SKRETU NA ZAWRODCE DLA AUTOBUSU

K3

WYTYCZENIE ZAWROTU DLA AUTOBUSÓW

K2

OKREŚLENIE PUNKTÓW GEOLOGICZNYCH

K1

OKREŚLENIE ZAKRESU OPRACOWANIA

K1

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

PROJEKTANT:

ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.  
02-785 Warszawa, ul. Nulki 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, [ati@ati-waw.pl](mailto:ati@ati-waw.pl)

AUTORZYT:

mgr inż. arch. Beata Trębacz MA/052/07, MA-1943

dr inż. arch. Piotr Trębacz

mgr inż. arch. Tomasz Ryszczkowski

mgr inż. arch. Miłan Trzaskowski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Roman Trębacz upr. nr. 303/70, MA-0862

BUDYNEK:

TERMINAL GA

RYSunek:

PROJEKT SZATY ROŚLINNEJ

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

15 06 2011

SKALA:

1:500

BRANŻA:

PROJEKT ZIELENI

W01

RYSunek

UZ-01

8 2011