

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

INWESTYCJA:	DRUGI TERMINAL PASAŻERSKI W PORCIE LOTNICZYM IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ETAP I – DROGA DOJAZDOWA DO TERMINALI ETAP II – PARKING NA 395 MIEJSC POSTOJOWYCH ETAP III – PARKING NA 110 MIEJSC POSTOJOWYCH
INWESTOR:	PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. 80-298 GDAŃSK, UL. SŁOWACKIEGO 200
ADRES INWESTYCJI:	UL. SŁOWACKIEGO, GDAŃSK NR EW. DZIAŁEK: 19/3, 19/5, 21/1, 21/2, 21/3, 22/1, 22/2 i część działek nr 20, 23, 12/6, 36, 39, 278, 18/1, 12/3 Z OBREBU BYSEWO, ORAZ DZIAŁKI NR EW. 5/1, 2, 3, 4, 1/6, 1/3, 9/1, 9/2, 10, 11, 12, 22/2, 1/5, 5/2 Z OBREBU FIROGA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA :	BIURO PROJEKTÓW „DOMAR” MGR INŻ. ARCH. DANUTA DOMARACKA MGR INŻ. ARCH. RYSZARD DOMARACKI 80-299 GDAŃSK, UL. HERKULESA 44
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	inż. RYSZARD JANKOWSKI UPR. PROJ. NR 127/63