



WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA APARATÓW ZAMIENNYCH - OBOWIĄZUJE RÓWNOWAŻNOŚĆ TECHNICZNA
OBUDOWA ROZDZIELNICY - "SAREL" LUB INNY TYP TECHNICZNE RÓWNOWAŻNY
WYKONANIE SZCZELNOŚCI - KLASA min. IP54
MOCOWANIE, MAX. WYMIARY ROZDZIELNICY (WYS.xSZER.xGŁ.) - NAŚCIENNA (800 x 800mm x 250.)
ZASILANIE Z GÓRY
REZERWA NA PRZECIE MONTAŻOWEJ W MODUŁACH 17,5 mm c.a. - 15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
STALPROJEKT BIURO ARCHITEKTURALNE	
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11	
	promart BIURO PROJEKTÓW JERZY MARTYŃSKI 80-290 Gdańsk, ul. Reymonta 11 tel/fax (58) 341 27 15 e-mail: mwpromart@wp.pl
Projekt: BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO W GDAŃSKU UL. SŁOWACKIEGO 200, 80-298 GDAŃSK	
Nazwa rysu: INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUD. "B+C" ROZDZIELNICA R3	
Projektował: mgr inż. J. MARTYŃSKI	upr. 2175/GD/85
Opracował: mgr inż. J. MARTYŃSKI	
Sprawił: mgr inż. W. PAWŁOWSKI	upr. GT-III-630/440/76
Data: 10.2008	Rys nr: E 10