



OBIEKT	ŚLUZA KONTROLI WJAZDU - ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
ADRES	GDAŃSK, ul. Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.
PROJEKT	WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA; ROZDZIelnICA RG
PROJEKTANT	- mgr inż. Jerzy Marjański upr.nr 2175/Gd/85
SPRAWDZAJĄCY	- mgr inż. Leszek Błaszczki upr.nr 2061/Gd/85

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE - POM. 4	AGREGAT GRZEWczy - POM. 4	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE - POM. 4	KLIMATYZATOR - POM. ZEWN.	WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE DLA RG:
021 - 0,3kW	021 - 0,3kW	021 - 0,3kW	021 - 0,3kW	W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA APARATÓW ZMIENNYCH - OBOWIAZUJE RÓWNOWAŻNOŚĆ TECHNICZNA
022 - 0,5kW	022 - 0,5kW	022 - 0,5kW	022 - 0,5kW	OBUDOWA ROZDZIelnICY - "SAREL 6000", LUB INNY TYP TECHNICZNIE RÓWNOWAŻNY
023 - 0,75kW	023 - 0,75kW	023 - 0,75kW	023 - 0,75kW	WYKONANIE SZCZELNOŚCI - KLASA min. IP23
024 - 1,0kW	024 - 1,0kW	024 - 1,0kW	024 - 1,0kW	MOCOWANIE, MAX. WYMIARY ROZDZIelnICY (WYS.x.SZER.x.GŁ. (mm)) - STOJĄCA, (1800 x 800mm x 400)
025 - 1,5kW	025 - 1,5kW	025 - 1,5kW	025 - 1,5kW	ZASILANIE Z GÓRY
026 - 2,0kW	026 - 2,0kW	026 - 2,0kW	026 - 2,0kW	REZERWA NA PŁYCE MONTAŻOWEJ W MODUŁACH 17,5 mm c.o. - 0,5 m