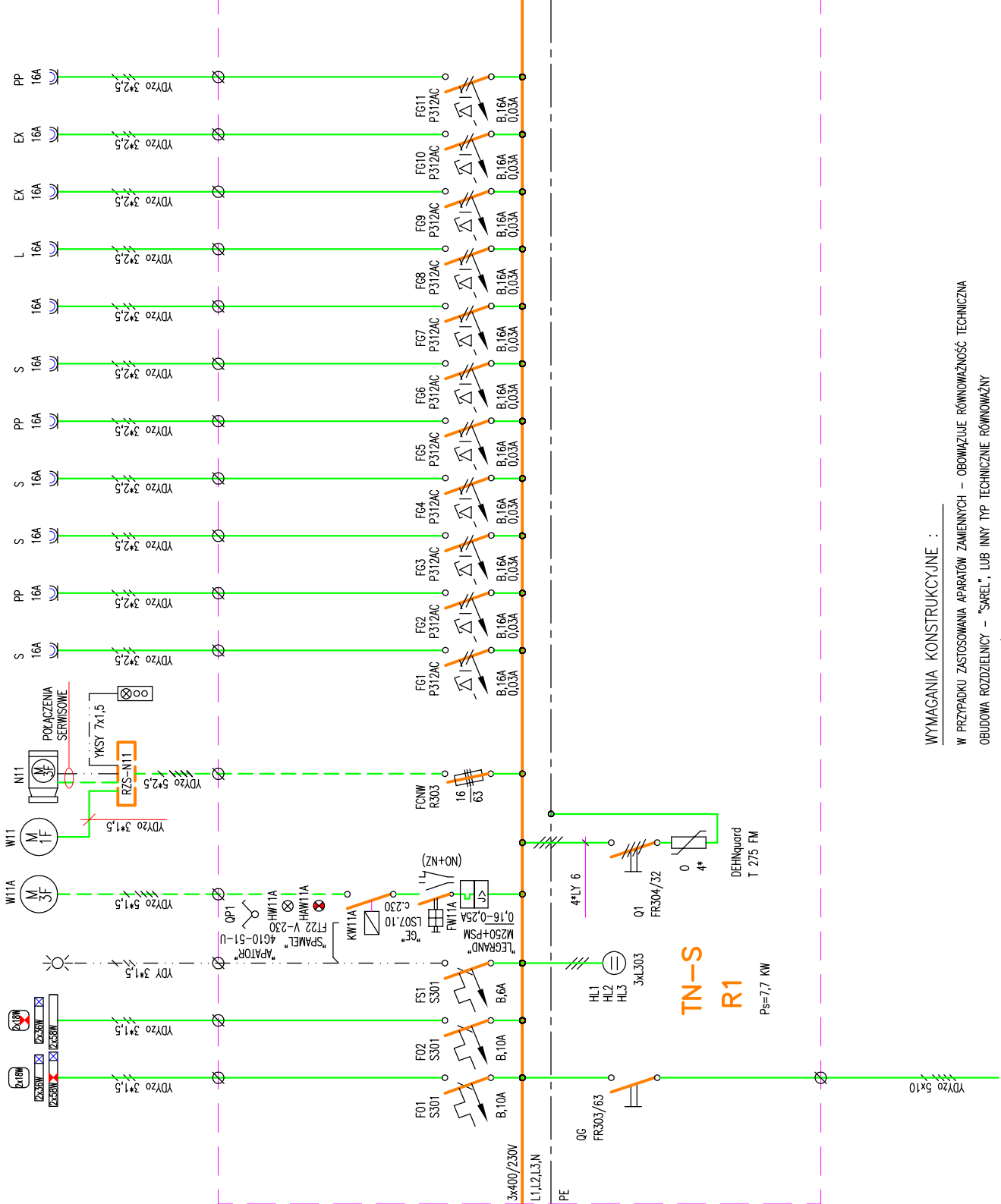


NR. OBWODU – POWIESZCZENIE  
NR. TECH. – MOC – NAZWA

1/Rt – POM. 1/5-1/6 – 0,3kW – OSM.  
2/Rt – POM. 1/1-1/4 – 0,57kW – OSM.  
STER CZUJNIKI RUCHU  
3/Rt – POM. 1/5 (OACH) W11A – 0,057kW – WENT. W11A  
4/Rt – POM. 1/4 (OACH) W11 – 0,04kW – WENT. W11  
5/Rt – POM. 1/2 NW11 – 0,12kW – CENTRALA N11

6/Rt – POM. 1/6 S – 0,8kW – GN. 1F  
7/Rt – POM. 1/6 PP – 1,5kW – GN. 1F  
8/Rt – POM. 1/5 S – 0,8kW – GN. 1F  
9/Rt – POM. 1/5 S – 0,8kW – GN. 1F  
10/Rt – POM. 1/4 PP – 1,5kW – GN. 1F  
11/Rt – POM. 1/4 S – 0,8kW – GN. 1F  
12/Rt – POM. 1/2, 1/3 – 0,5kW – GN. 1F  
13/Rt – POM. 1/3 L – 0,3kW – GN. 1F  
14/Rt – POM. 1/3 EX – 2,0kW – GN. 1F  
15/Rt – POM. 1/3 EX – 2,0kW – GN. 1F  
16/Rt – POM. 1/3 PP – 1,5kW – GN. 1F



WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE :  
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA APARATÓW ZAMIENNYCH – OBOWIĄZUJE RÓWNOWAŻNOŚĆ TECHNICZNA  
OBUDOWA ROZDZIELNICY – "SAREL" LUB INNY TYP TECHNICZNIE RÓWNOWAŻNY  
WYKONANIE SZCZELNOŚCI – KLASA min. IP54  
MOCOWANIE, MAX. WYMIARY ROZDZIELNICY (WYS. x SZER. x GŁ.) – NAŚCIEJNA, (800 x 600mm x 250.)  
ZASILANIE Z GÓRY  
REZERWA NA PŁYTCĘ MONTAŻOWĄ 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 TECHICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO  
W GDANSKU  
UL. SLOWACKIEGO 200, 80–298 GDAŃSK

**Nazwa rys:** INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUD. "B+C"

ROZDZIELNICA R1

<b>Projektował:</b>	mgr inż. J. MARTYŃSKI	upr. 2175/GD/85	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. J. MARTYŃSKI		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. W. PAŃCOWSKI	upr. GT–III–630/440/76	
<b>Data:</b>	10.2008	<b>Faza / Umowa nr:</b> PW	<b>Rys nr:</b> E 08