

NR. OBWODU – POMIĘSZCZENIE

NR. TECH. – MOC – NAZWA

1/R2 – POM. 1/8-1/9

– 0.405kW – OSW.

2/R2 – POM. 1/7

– 1.08kW – OSW.

3/R2 – POM. 1/7

– 0.405kW – OSW. KANAŁ

4/R2 – POM. 1/7

– 0.16kW – OSW. 24V KANAŁ

5/R2 – POM. 1/7

– 0.3kW – CENTR. NAW.

6/R2 – POM. 1/7

WI2 – 0.14kW – WENT. WYM. (DACH)

7/R2 – POM. 1/7

CX – 0.1kW – CZYJNIKI GAZEX

8/R2 – POM. 1/7; 1/9

ASR-N – 0.3kW APARATY GRZEWCZE

(PATRZ WYPIS DTR)

9/R2 – POM. 1/8

– 7.5kW – GN. 3F (TECHNOLOGIA)

10/R2 – POM. 1/8

– 2.0kW – GN. 1F

11/R2 – POM. 1/9

– 2.0kW – GN. 3F

12/R2 – POM. 1/9

– 2.0kW – GN. 1F

13/R2 – POM. 1/7

– 2.0kW – GN. 3F

14/R2 – POM. 1/7

– 2.0kW – GN. 3F

15/R2 – POM. 1/7

– 2.0kW – GN. 3F

16/R2 – POM. 1/7

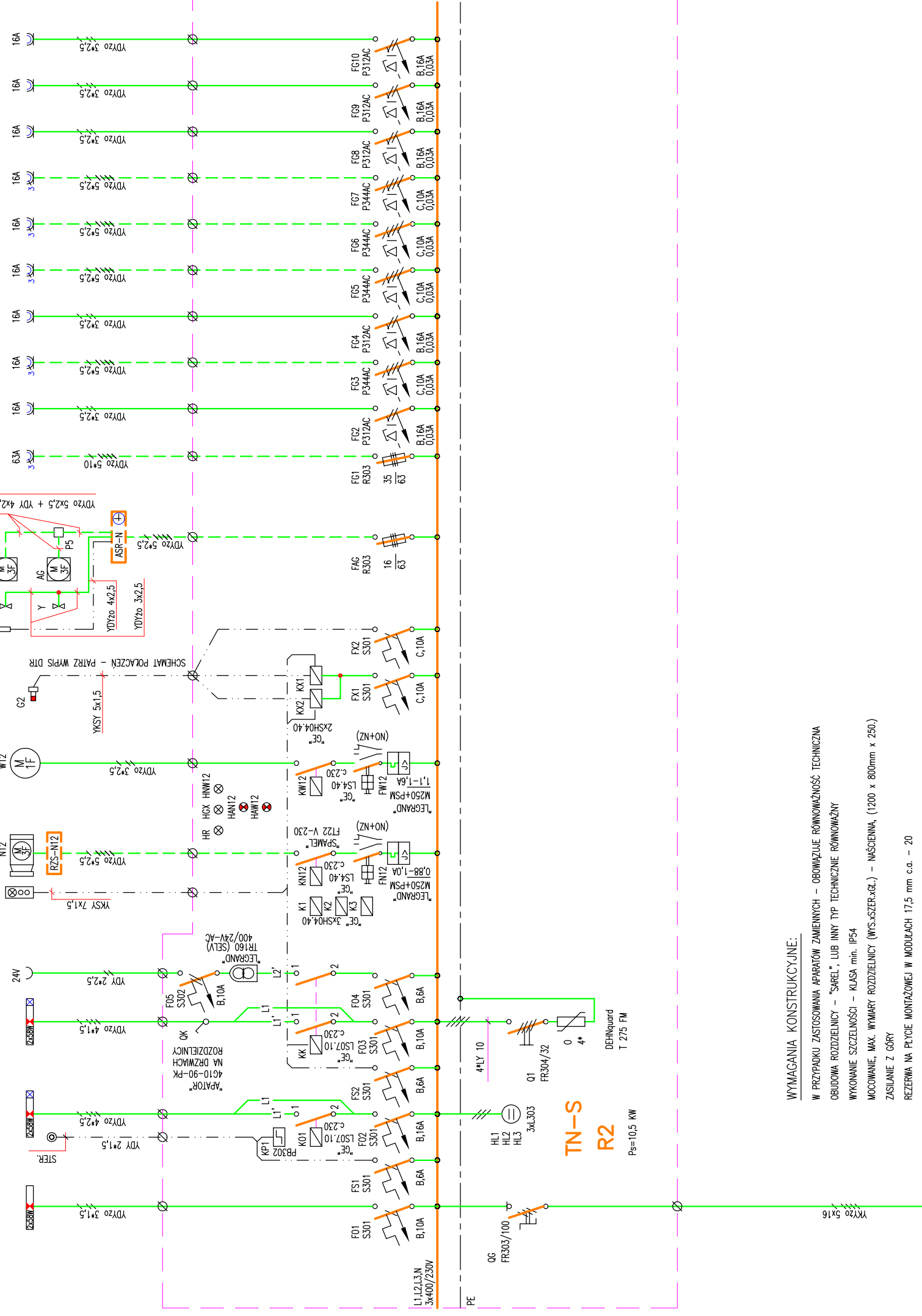
– 2.0kW – GN. 1F

17/R2 – POM. 1/7

– 2.0kW – GN. 1F

18/R2 – POM. 1/7

– 2.0kW – GN. 1F



WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA APARATÓW ZMIENNYCH – OBLICZĄCE RÓWNOWAŻNOŚĆ TECHNICZNA  
OBUDOWA ROZDZIELNICY – "SAREL", LUB INNY TYP TECHNICZNE RÓWNOWAŻNY  
WYKONANIE SZCZELNOŚĆ – KLASA min. IP54  
MOCOWANIE, MAX. WYMIARY ROZDZIELNICY (WYS.\*SZER.\*GŁ.) – WŁASCIENIA (1200 x 800mm x 250.)  
ZASILANIE Z GÓRY  
REZERWA NA PRZECIE MONTAŻOWEJ W MODUŁACH 17.5 mm c.a. – 20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STALPROJEKT  
BIURO ARCHITEKTURALNE

80 – 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11



BIURO PROJEKTÓW  
JERZY MARTYŃSKI  
80-290 Gdańsk, ul. Reymonta 11  
tel/fax (58) 341 27 15  
e-mail: mwp@projekt@wp.pl

Projekt: BAZA TECHNICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO  
W GDAŃSKU  
UL. SŁOWACKIEGO 200, 80–298 GDAŃSK

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

ROZDZIELNICA R2

Projektował:	mgr inż. J. MARTYŃSKI	upr. 2175/GD/85	
Opracował:	mgr inż. J. MARTYŃSKI		
Sprawdził:	mgr inż. W. PAWŁOWSKI	upr. GT-III-630/440/76	
Data:	10.2008	Faza / Umowa nr PW	Rys nr E.09