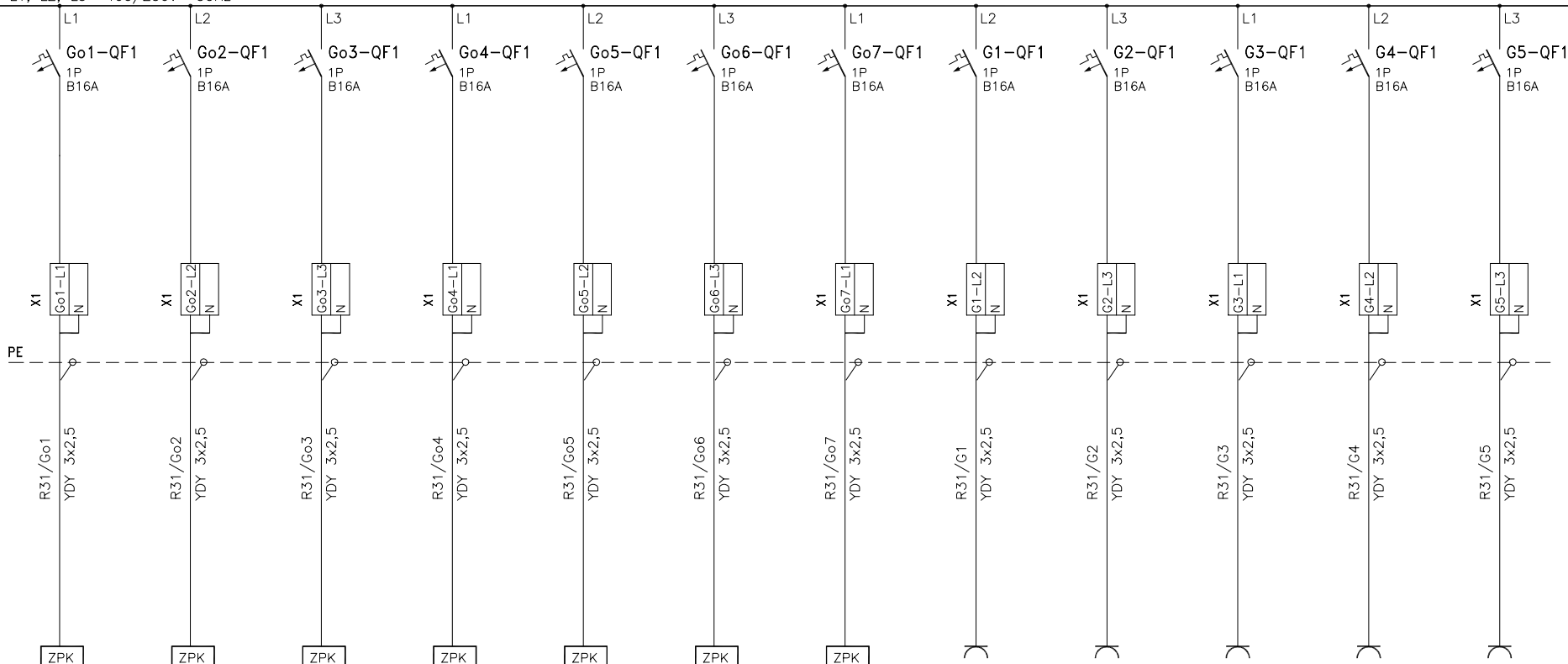


Symbol rozdzielnic

R31

L1, L2, L3 400/230V 50Hz

APARATY W TORZE
GŁÓWNYM

NUMER OBWODU

R31/Go1 R31/Go2 R31/Go3 R31/Go4 R31/Go5 R31/Go6 R31/Go7 R31/G1 R31/G2 R31/G3 R31/G4 R31/G5

MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]

MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]

900 1500 1200 1500 1200 1800 900 2400 1200 1000 600 1000

PRZEZNACZENIE OBWODU

GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 301
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 304
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 305, 306
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 307
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 312
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 310, 311
 GNIAZDA OGÓLNE W ZESTAWACH ZPK pom. 310
 GNIAZDA PORZĄDKOWE
 GNIAZDA OGÓLNE pom. 301-304,315
 GNIAZDA OGÓLNE pom. 305-307
 GNIAZDA OGÓLNE pom. 312
 GNIAZDA OGÓLNE pom. 310, 311

GRUPA FUNKCYJNALNA

Go1 Go2 Go3 Go4 Go5 Go6 Go7 G1 G2 G3 G4 G5

(058) 554-10-12
www.proj-jack.pl

AUTORZY

inż. Jacek Andrzejczak

M. Florianowicz

SPRAWDZIŁ

inż. Paweł Rutkowski

Nr uprawnień

62/Gd/2002

podpis

BUDYNEK GMACHU
CHEMII "A"POLITECHNIKA
GDAŃSKA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

ROZDZIELNICA R31 - SCHEMAT GŁÓWNY

STRONA

3

STRON

4

DATA

03.2006

NR.RYSUNKU

E3415/1-10

REV.

DATA