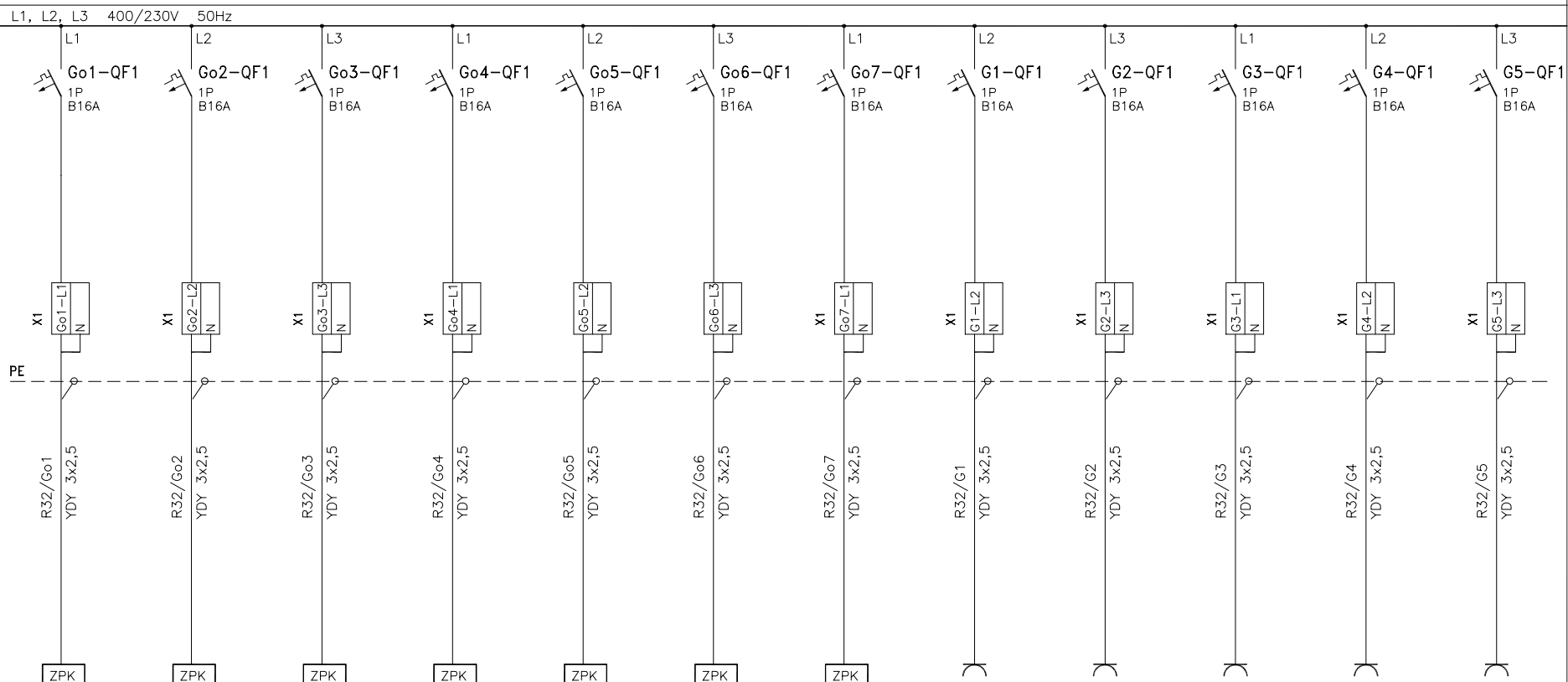


Symbol rozdzielnic

R32

APARATY W TORZE
GŁÓWNYM

NUMER OBWODU

R32/Go1

R32/Go2

R32/Go3

R32/Go4

R32/Go5

R32/Go6

R32/Go7

R32/G1

R32/G2

R32/G3

R32/G4

R32/G5

MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]

MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]

900

1200

1200

600

1200

1500

1200

2000

800

1000

1000

400

PRZEZNACZENIE OBWODU

GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 316GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 316,320GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 320GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 318GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 319GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 321GNIAZDA
OGÓLNE
W ZESTAWACH ZPK
pom. 321, 322GNIAZDA
PORZĄDKOWEGNIAZDA
OGÓLNE
pom. 316, 320GNIAZDA
OGÓLNE
pom. 318, 319GNIAZDA
OGÓLNE
pom. 321GNIAZDA
OGÓLNE
pom. 322

GRUPA FUNKCYJONALNA

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 R32 - SCHEMAT GŁÓWNY

STRONA

3

STRON

4

DATA

03.2006

NR.RYSUNKU

E3415/1-15