

Symbol rozdzielnic

L1, L2, L3 400/230V 50Hz
L1.3, L2.3, L3.3 400/230V 50Hz

APARATY W TORZE GŁÓWNYM

GR3-F1 3x32A

Go1-QF1 1P B16A

Go2-QF1 1P B16A

Go3-QF1 1P B16A

Go4-QF1 1P B16A

Go5-QF1 1P B16A

Go6-QF1 1P B16A

Go7-QF1 1P B16A

PE

*-X1

N

L1.3

L2.3

L3.3

RGB/Go1 YDYzo 3x2,5

RGB/Go2 YDYzo 3x2,5

RGB/Go3 YDYzo 3x2,5

RGB/Go4 YDYzo 3x2,5

RGB/Go5 YDYzo 3x2,5

RGB/Go6 YDYzo 3x2,5

RGB/Go7 YDYzo 3x2,5

ZPK x3

ZPK x2

ZPK x3

ZPK x3

ZPK x3

ZPK x2

ZPK x4

NUMER OBWODU

MOC ZAINST. 3–FAZOWA [W]

MOC ZAINST. 1–FAZOWA [W]

NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU

GRUPA FUNKCJONALNA

ZABEZPIECZENIE GRUPOWE

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) serwerownia

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) UPS

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) pokój konserwatorów

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) pokój kierowców

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) pokój informatyków

PARTER (gniazda ogólne w ZPK) pokój informatyków

Go1

Go2

Go3

Go4

Go5

Go6

Go7

RGB/Go1

RGB/Go2

RGB/Go3

RGB/Go4

RGB/Go5

RGB/Go6

RGB/Go7

AUTORZY

Jacek Andrzejczak

Piotr Rybacki

SPRAWDZIŁ

Zbigniew Andrzejczak

Nr uprawnień

62/Gd/2002

ZGP

630/203/79

BUDYNEK BIUROWY "B"

NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA

ODDZIAŁ W GDANSKU

Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

STRONA

7

DATA

01.2010

REV.

NR.RYSUNKU

E814/2-02

ROZDZIELNICA RGB – SCHEMAT GŁÓWNY