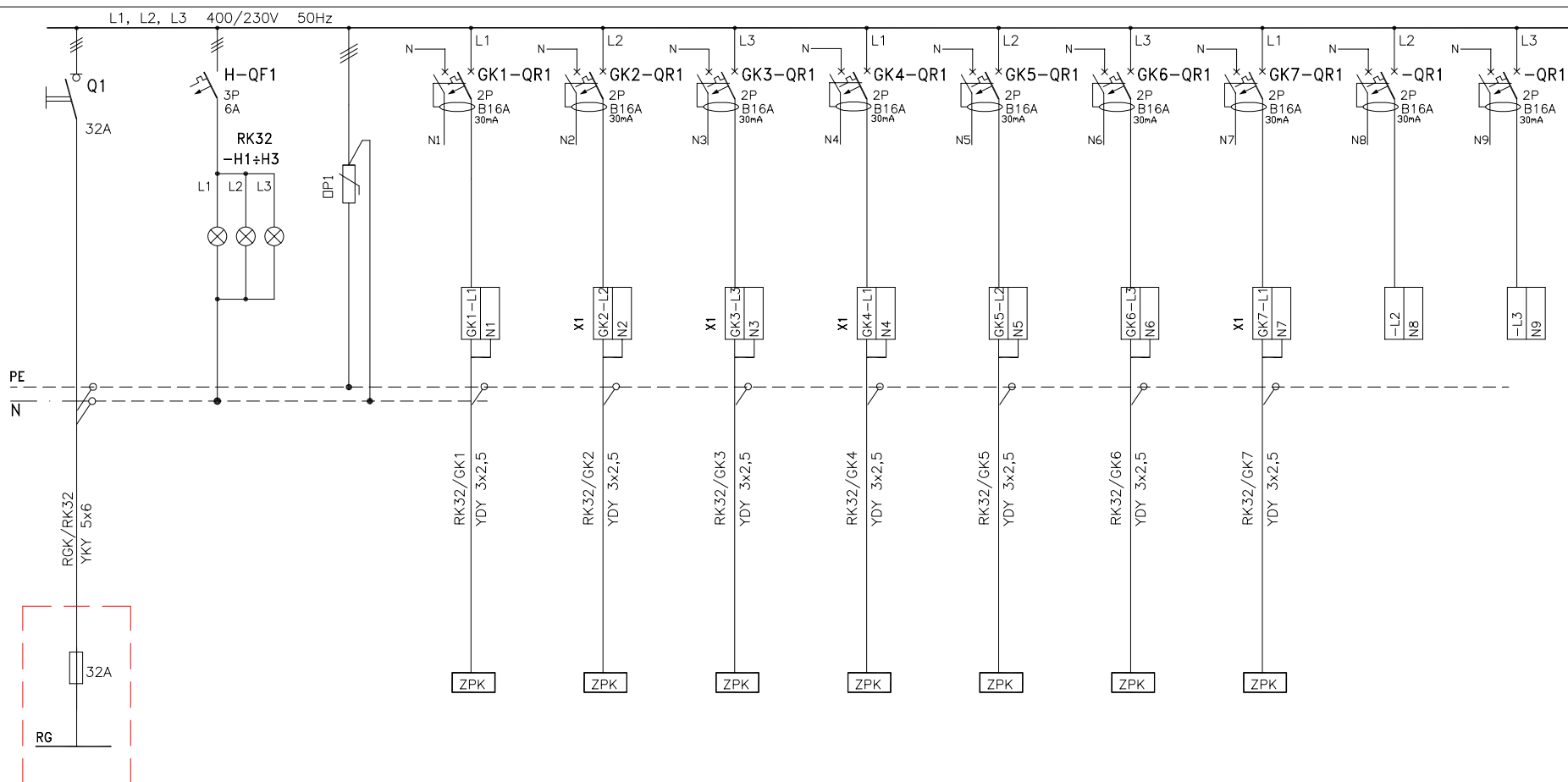


Symbol rozdzielnic

RK32

APARATY W TORZE  
GŁÓWNYM

NUMER OBWODU

RG/RK32

MOC ZAINST. 3-FAZOWA [W]

7,8kW/5,5kW

MOC ZAINSTALOWANA 1-FAZ. [W]

NAZWA  
PRZEZNACZENIE OBWODUZASILANIE  
Z ROZDZIELNICZY RG  
(RG na poziomie  
piwnicy)SYGNALIZACJA  
NAPIĘCIA  
W ROZDZIELNICZY

GRUPA FUNKCYJONALNA

			RK32/GK1	RK32/GK2	RK32/GK3	RK32/GK4	RK32/GK5	RK32/GK6	RK32/GK7	
			900	1200	1200	600	1200	1500	1200	
			GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 316	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 316,320	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 320	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 318	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 319	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 321	GNAZDA KOMPUTEROWE W ZESTAWACH ZPK pom. 321, 322	REZERWA
			GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	

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 RK32 – SCHEMAT GŁÓWNY

STRONA

1

STRON

1

DATA

03.2006

NR.RYSUNKU

E3415/4-11

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