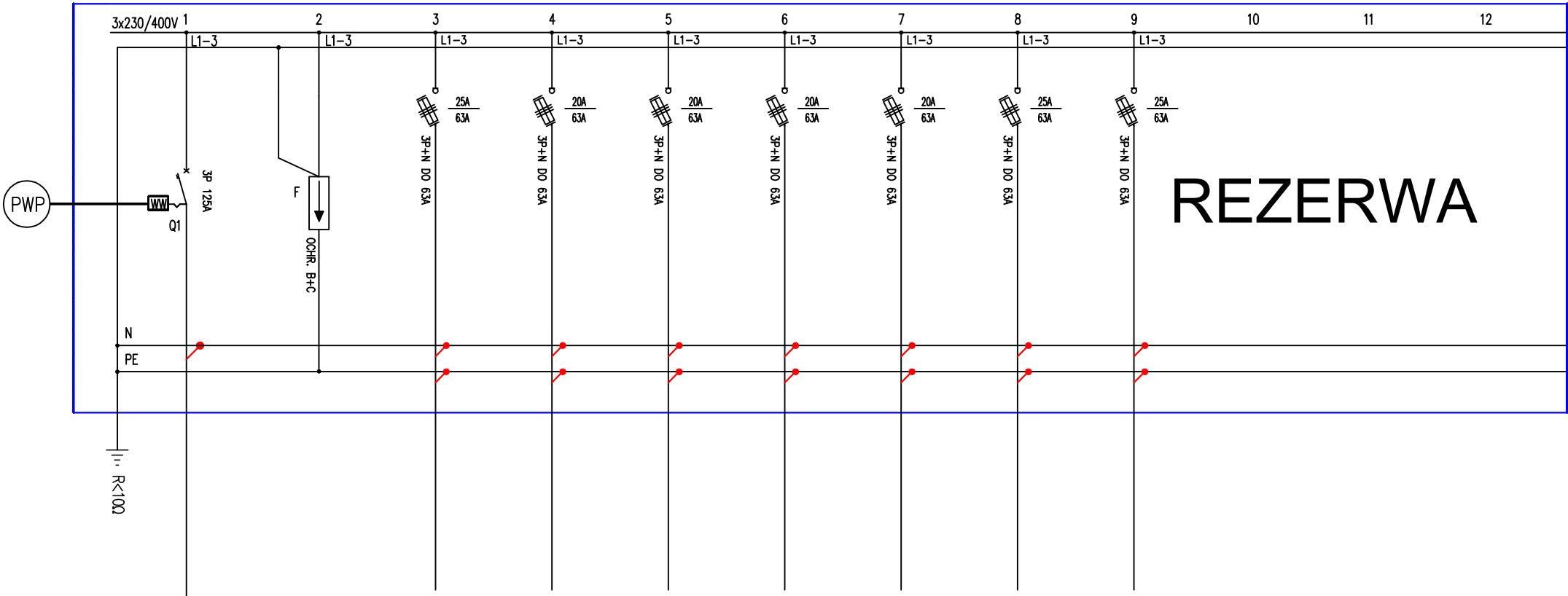


PROJ. RG – PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA



nr obwodu	--	--	-> TBW	->TH	-> TWC	-> GPD	-> TP1	-> TP2	-> TW
nazwa obwodu	zasilanie	ochronnik	WLZ	WLZ	WLZ	wypust 230V	WLZ	WLZ	WLZ
Opis odbiornika	rozłącznik mocy	przepięć	ZASILANIE ROZDZIELNICY BASENU	ZASILANIE ROZDZIELNICY HYDROFORU	ZASILANIE ROZDZIELNICY W. CIEPLNEGO	ZASILANIE GPD	ZASILANIE ROZDZIELNICY POMOCNICZEJ	ZASILANIE ROZDZIELNICY	ZASILANIE ROZDZIELNICY
		kl. B+C							WENTYLACJI
typ przewodu	YKY4x120mm	4x LY6mm	YLY 5x16	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 3x2,5mm	YDY 5x10mm	YDY 5x10	YDY 5x10
moc obwodu[kW]		--	~9kW	~6kW	~6kW	~1,5kW	~15kW	~10kW	~10kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN–S

UKŁAD SIECI TN–S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA

LEGENDA:

- wyłącznik nadprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
- rozłącznik bezpiecznikowy
- rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
- ogranicznik przepięć

**portal** | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
[www.portal-pp.pl](http://www.portal-pp.pl)

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNATYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA  
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY  
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul.  
Willowa 2

adres obiektu

**mgr inż. Piotr Markowski**  
UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANI-CZEŃ W  
SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I  
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH, upr. nr  
**ZAP/0218/POOE/11**  
projektant, numer uprawnień, specjalność

**mgr inż. Mariusz Piątkowski**  
UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANI-CZEŃ W  
SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I  
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH, upr. nr  
**ZAP/0125/PWOW/11**  
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

SCHEMAR ROZDZIELNICY RG

nazwa rysunku  
elektryczna 1:xx  
branża skala  
**IE2**  
PW 07.2020  
faza data nr rysunku

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez  
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia  
4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.