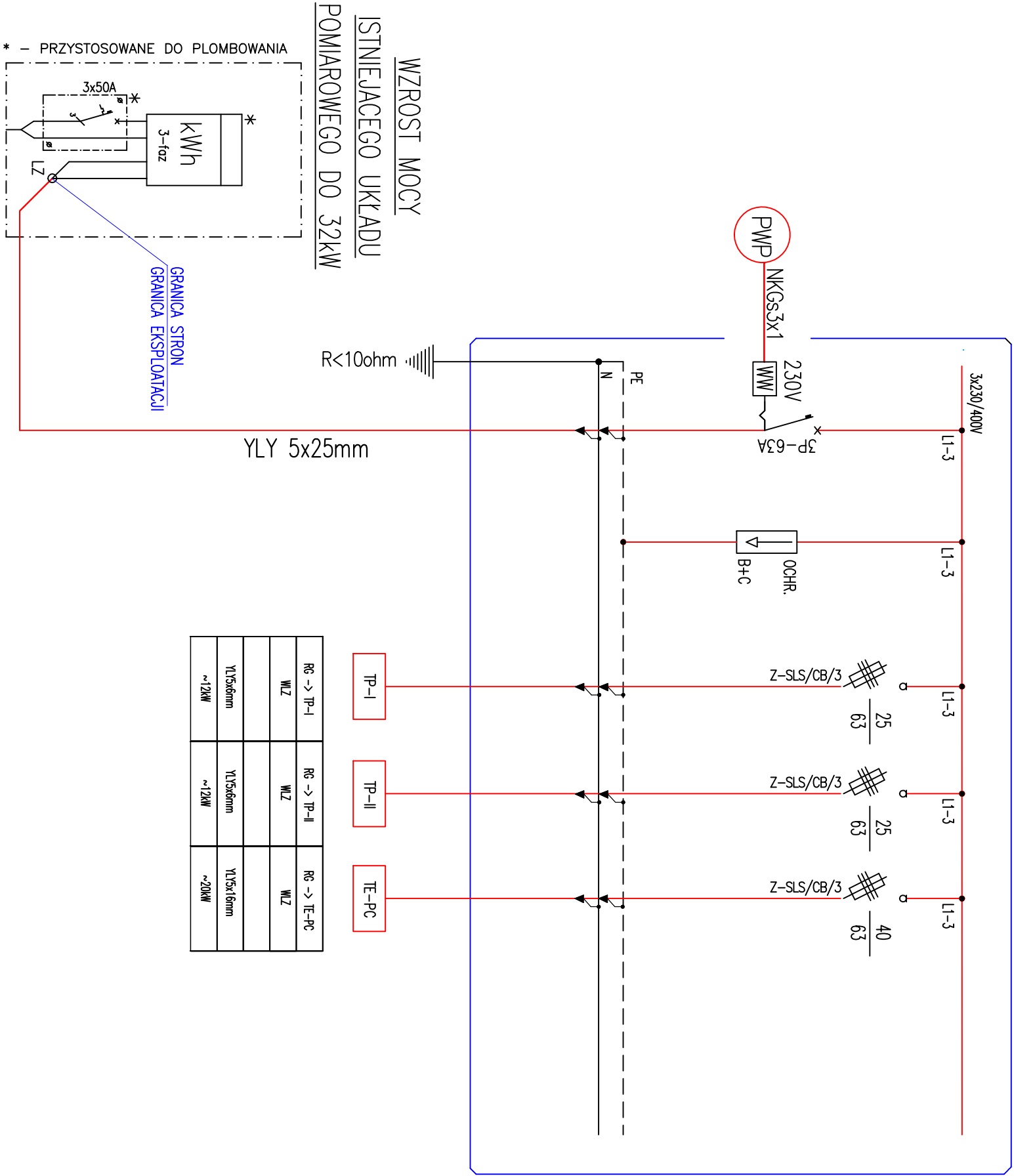


ROZDZ. RG – TABLICA GŁÓWNA



WZROST MOCY

ISTNIEJĄCEGO UKŁADU

POMIAROWEGO DO 32kW

Rg -> TP-I	Rg -> TP-II	Rg -> TE-PC
WLZ	WLZ	WLZ
YLY5x6mm	YLY5x6mm	YLY5x6mm
~12kW	~12kW	~20kW

GRANICA STRON
GRANICA EKSPLOATACJI

DOT. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNEGO:

– WZROST MOCY DO 32kW 3–FAZ.

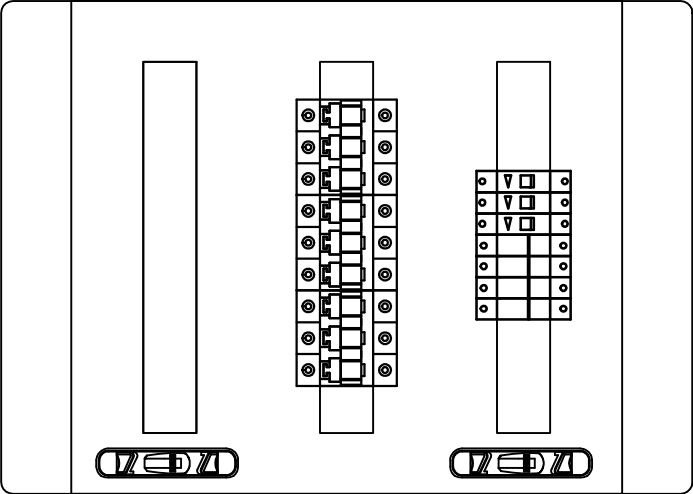
– UKŁAD POMIAROWY DOSTOSOWAĆ DO WZROSTU MOCY

– PROJ. ROZDZ. GŁÓWNA RG NALEŻY DOPASAŹYĆ W ROZŁ. BEZPIECZNIKOWE

– SZCZEGÓŁY ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM I UZGODNIENIEM

UKŁAD SIECI TN–S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

WIDOK RG



rozdz. n/t 54mod.

PW: SCHEMAT ZASILANIA			
INWESTOR:	Remont elewacji zewnętrznej, termomodernizacja i przebudowa pomieszczeń piwnicy i poddasza		
ADRES:	ul. Osada Źródł 1, 72–300 Gryfice		
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice z siedzibą w Gryficach, ul. Osada Źródł 1, 72–300 Gryfice		
OPRACOWAŁ:		nr upr.	podpis
ELEKTRYCZNA opracował	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/P/00E/11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA WILCOT		DATA:	10.2017
www.mliot.pl, pracownia@mliot.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	E1