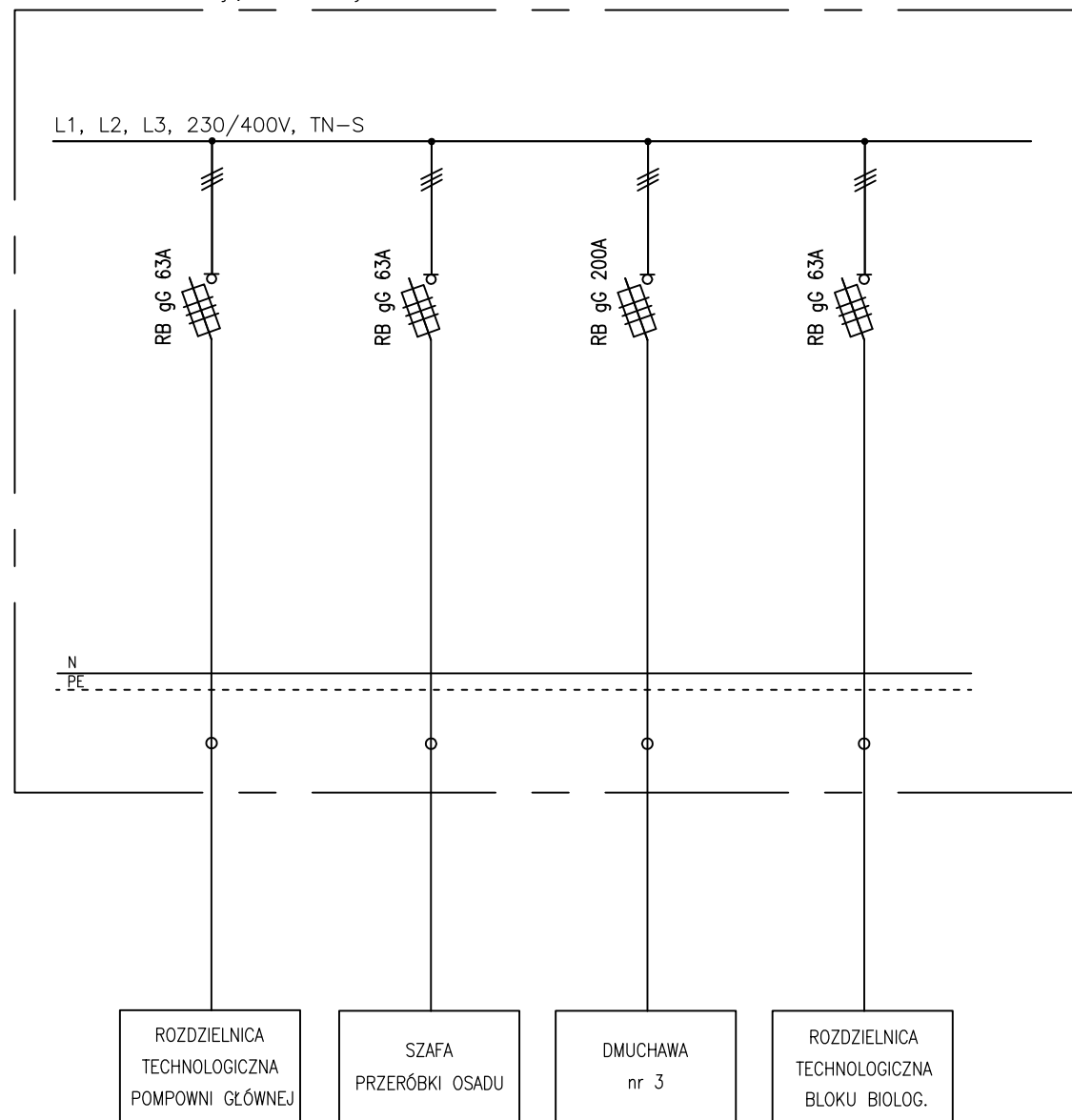


RG

Rozdzielnica zasilająca – budynek dmuchaw



Oznaczenie	RT-P	SZS1	D3	RT-B
Prąd	46,6A	46,6A	112,0A	26,5A
Moc	30,0kW	30kW	69kW	16,5kW
Kable/przewody	YLYzo 5x25	YLYzo 5x25	YKYzo 5x95	YKYzo 5x25
Długość obwodu	15m	10m	15m	85m
Nazwa odbioru	ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA RT-P	SZAFKA PRZERÓBKI OSADU SZS1	UKŁAD ZASILANIA DMUCHAWY D3	ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA RT-B

UWAGA!

Wykorzystać istniejące pola zasilające w rozdzielnicach RG

Aparaty zabezpieczające, zaciski, montować na płytach i listwach montażowych
Zdemontować starą aparaturę sterowniczą z elewacji rozdzielnic, puste otwory montażowe zaslepić

Kable i przewody układać w istniejących korytach, kanałach i przepustach

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Branża:	ELEKTRYCZNA I AKPiA	
Nazwa zamówienia:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: -:-
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania rozdzielnic	Nr rys.: EL-08
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud nr 130/90/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej 09.2015 podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud nr LBS/0096/POOE/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej 09.2015 podpis: