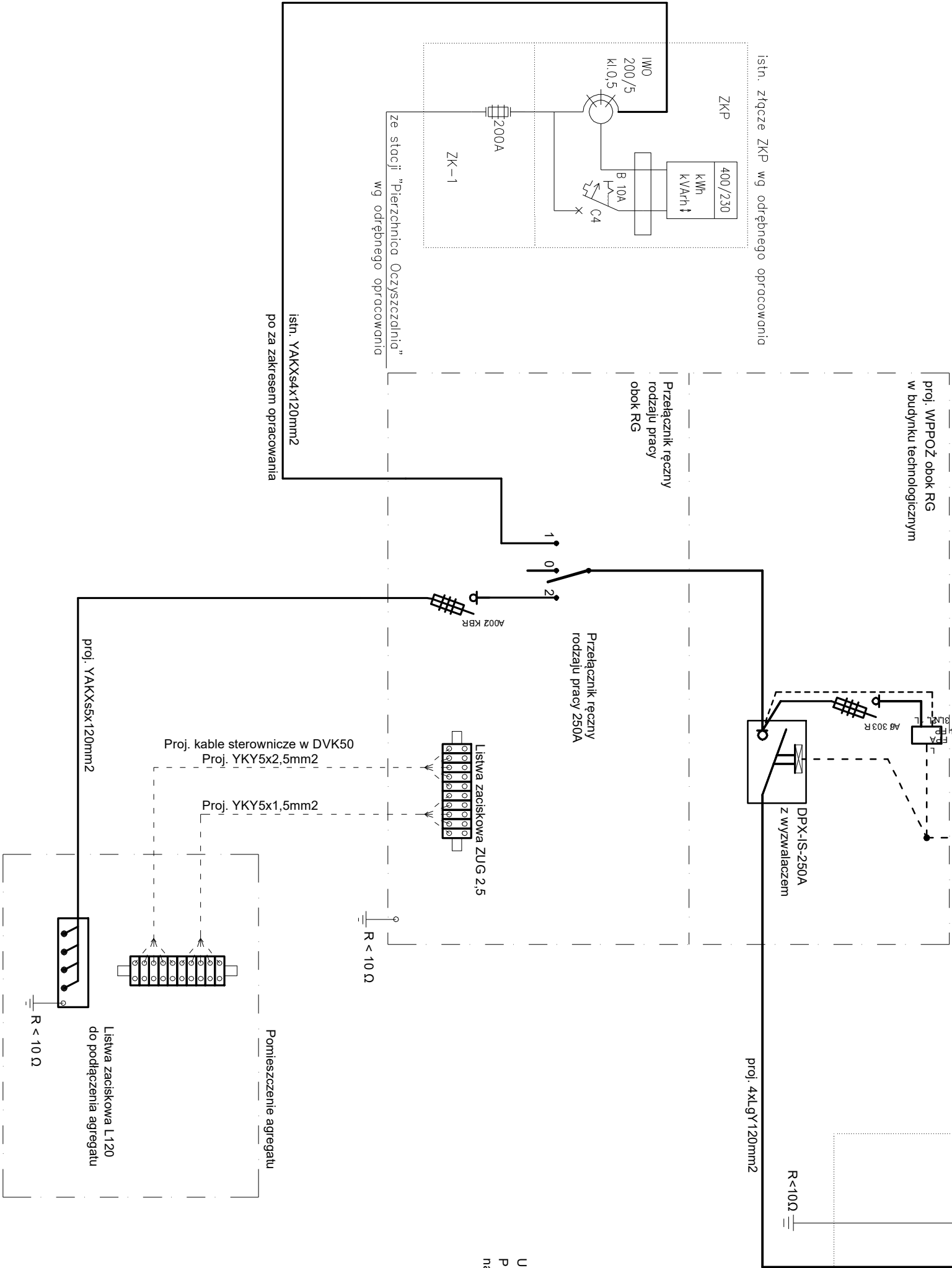
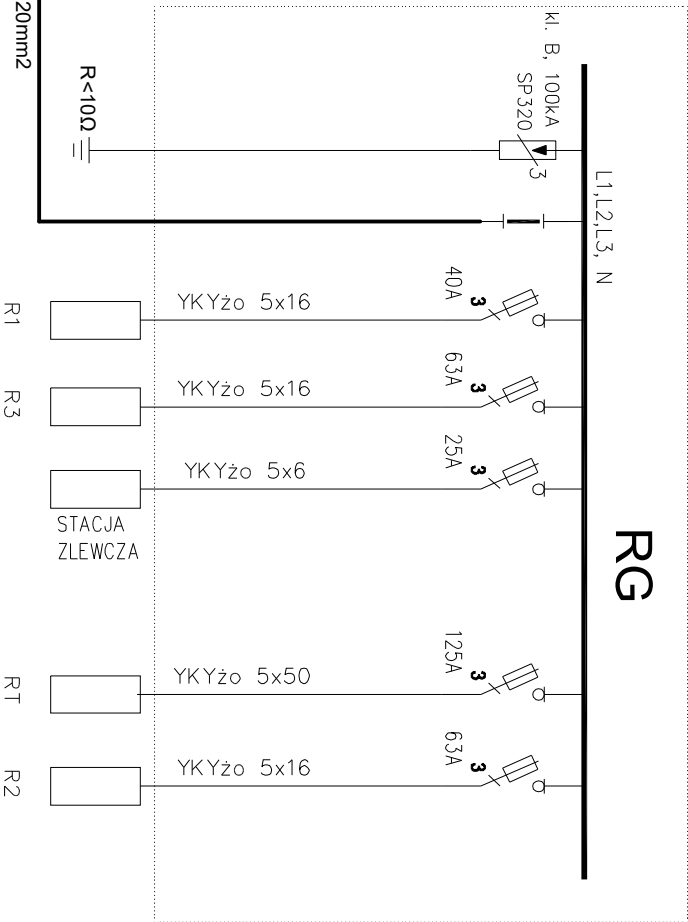



SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

P=177,2 kW  
Po=101,4 kW  
Io=160A  
wyk. zewnętrzne

Rozdzielnia główna RG  
wg odrębnego opracowania



UWAGA:  
Przed podłączeniem agregatu o mniejsze mocy niż moc całego obiektu należy dostosować ilość pracujących urządzeń do mocy agregatu.

<div><div></div><div><div><div>BIONOR Sp. z o.o.</div><div>ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce</div><div>tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858</div><div>www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</div></div></div></div>				
Opiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA				
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE				
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – ETAP III				
Biorząco: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Data Nr rys. 06.2022 <b>E3</b>
Nazwa rysunku: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA		Skala: ---		
Nazwisko		Uprawnienie		Podpis
mgr inż. Marek Alf		SMK/0096/PWOE/14 elektryczna		
mgr inż. Jarosław Kołera		K-214/93 elektryczna		
Sprawdził				