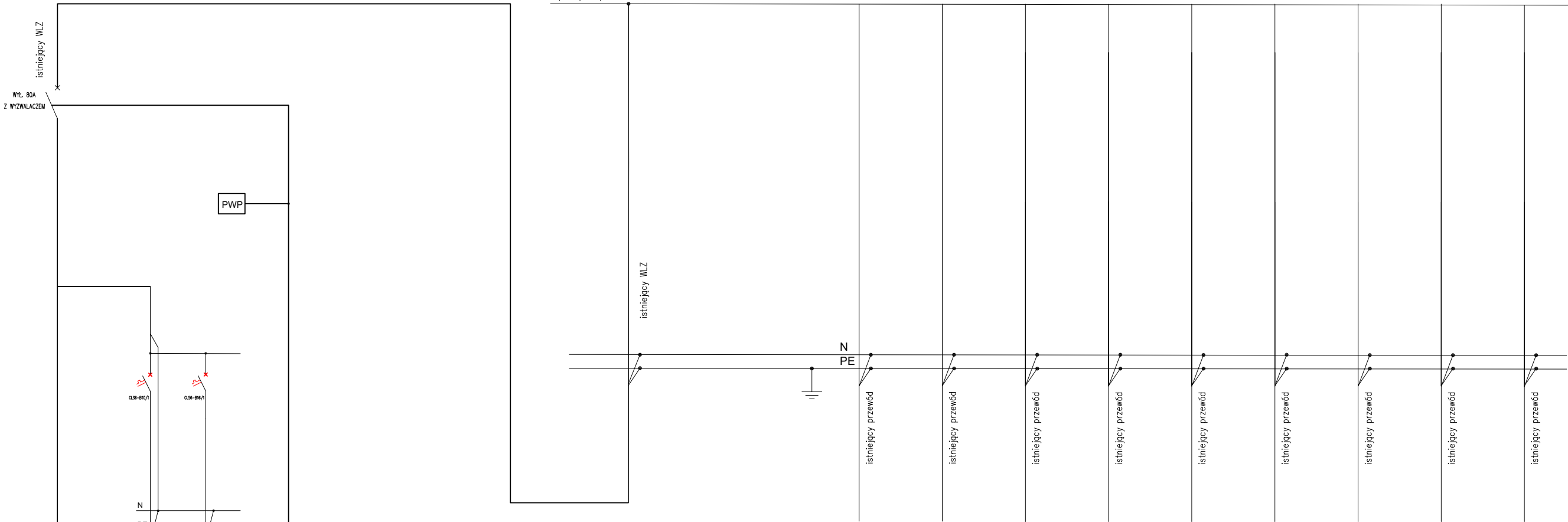


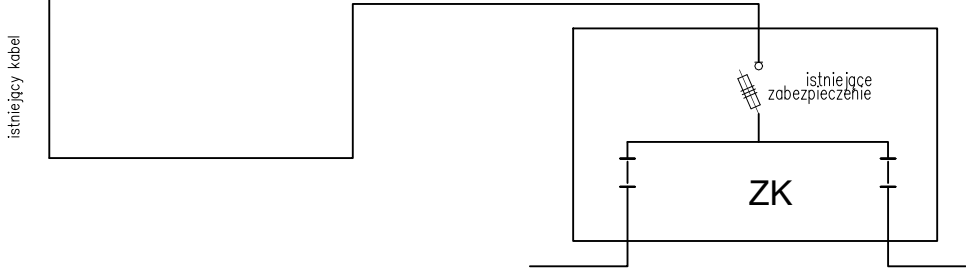
ROZDZIELNICA RG

L1, L2, L3, 50Hz Un=400V



	PWP	COD
Moc [kW]	1	1
Numer obwodu	1	2

Zasilanie z RG	ISTNIEJĄCE OBWODY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ
Moc [kW]	
Numer obwodu	



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EDNA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ				
OBIEKT/ INWESTYCJA:	SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P. POŻ. ZESPÓŁU SZKOŁ ARCHITEKTURY, KRAJODRAZU I HANDLOWO-USŁUGOWYCH W GDAŃSKU PRZY UL. CZYŻEWSKIEGO 31			
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 1/2, 47/2, UL. CZYŻEWSKIEGO 31, GDAŃSK			
INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, GDAŃSK			
BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA		FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Hadala uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr L00/3600/PBE/18		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Ronowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr L00/3420/PBE/17
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania urządzeń p.poz.	DATA:	11.02.2021	SKALA: 1:100
				NUMER RYSUNKU: E05
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETYSKANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIY KOMUNIKAT BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				