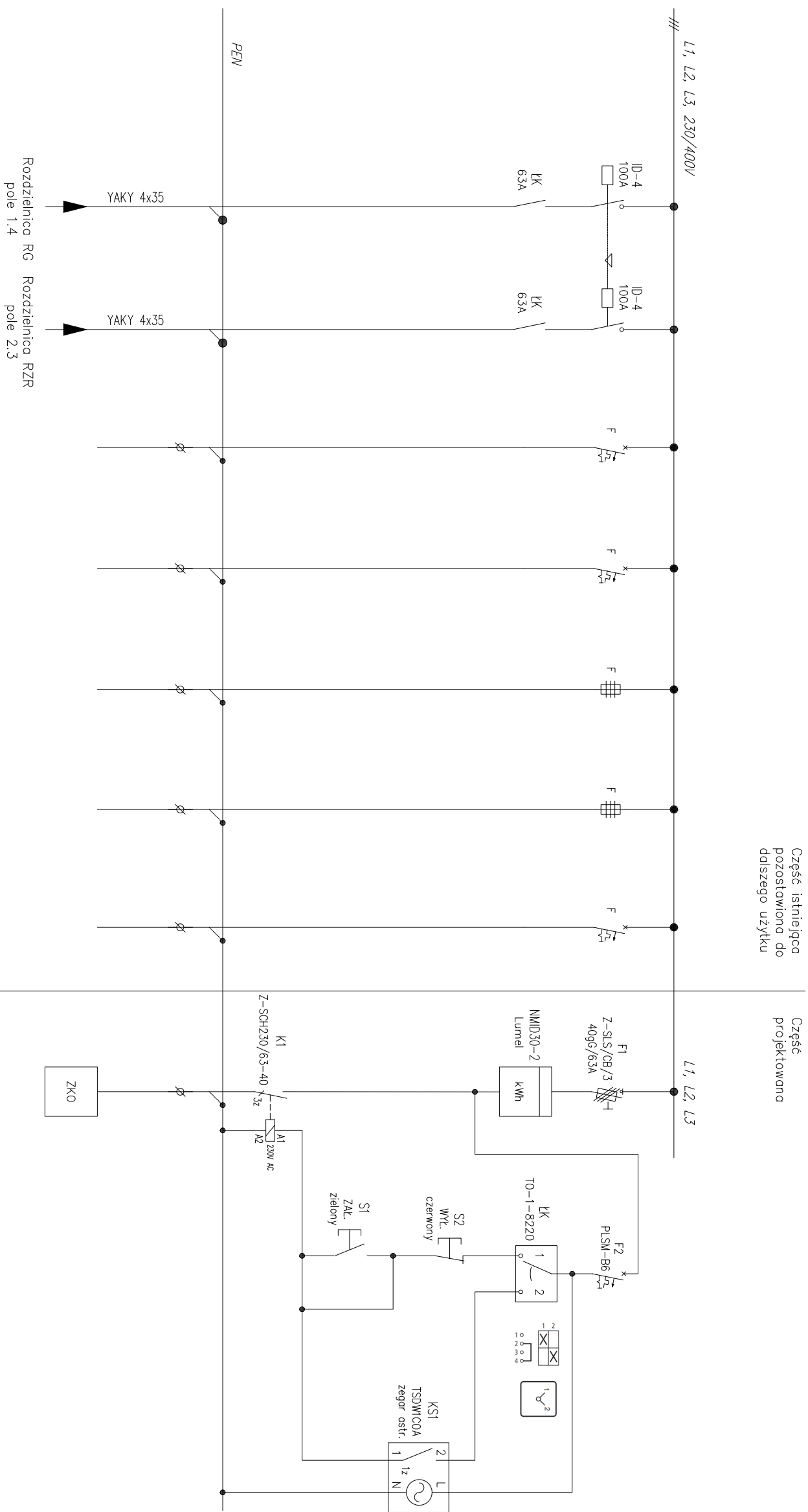


Modernizacja istniejącej rozdzielniczy oświetleniowej nN
400/230V oznaczenie: RPZ



ODBIÓR / POMIĘSZCZENIE	Zasilone 1	Zasilone 2	Oświetlenie	Gniazda		Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie	Sterowanie
$\frac{ILOŚĆ\ ODBIORÓW}{MOC\ [W]}$							1 3050		
OBIEKT		RN-5	RN-5	Gorące	Archium	RN-5, RG-7, TR-7	Złagcze ZKO	Ręczne	Zegar astronomiczny

Opracowanie:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DIGER" Sp. z o.o. ul. Rejtana 20, 41-300 Dąbrowa Górnicza				
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr proj.:	PWD/07/2022	
Temat:	Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielnic RPZ		Nr rys.: E - 4	Skala: 1:100	
	Projektant:	mgr inż. Dawid Płuta nr upr. SLK/4501/POOE/13	Podpis		Data: 2022.11
Inwestor:	zewnętrznego terenu Bazy Magazynowej PEC Gliwice.		Sprawdz.: mgr inż. Arnold Gałązka nr upr. SLK/4582/POOE/13	Podpis	Data: 2022.11
	Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice				
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i jest własnością firmy PW DIGER, podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.					
