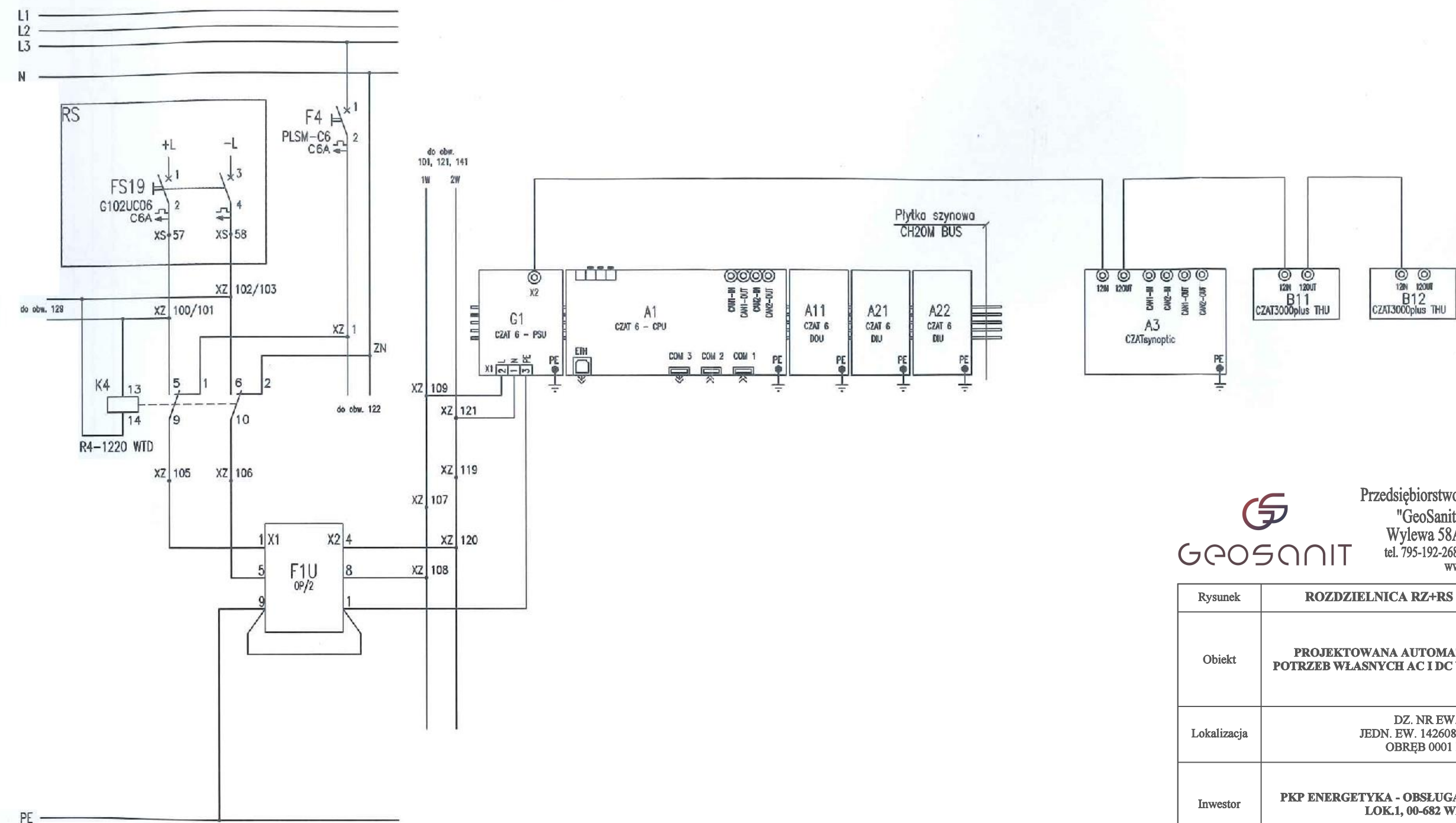


Zasilanie sterownika CZAT6							Sterownik CZAT6											
Obwody główne zasilania	Przełącznik samoczynnego przełączenia zasilania	Zasilanie podstawowe 220VDC		Zasilanie rezerwowe 230VAC	Napięcie sterownika 1W, 2W	Zasilacz sterownika CZAT6	Jednostka centralna CZAT6 CPU			Moduły wejść, wyjść CZAT6 DIU, CZAT6 DOU			Panel operatorski CZATsynoptic			Czujniki temp. i wilgotności CZAT3000plus THU		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39




GEOSANIT
 Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane
 "GeoSanit" Paweł Sajdutka
 Wylewa 58A, 37-530 Sieniawa
 tel. 795-192-268, email. geosanit@wp.pl
 www.geosanit.pl

Rysunek	ROZDZIELNICA RZ+RS - Schemat zasadniczy		
Obiekt	PROJEKTOWANA AUTOMATYKA ROZDZIELNI mN POTRZEB WŁASNYCH AC I DC W PT BIAŁKI SIEDLECKIE		
Lokalizacja	DZ. NR EW. 963/6 JEDN. EW. 142608_2 SIEDLCE, OBREB 0001 BIAŁKI		
Inwestor	PKP ENERGETYKA - OBSŁUGA SP. Z O.O., UL. HOŻA 86, LOK.1, 00-682 WARSZAWA		
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
OPRACOWAŁ I KREŚLIŁ	mgr inż. Paweł Sajdutka		
PROJEKTANT	mgr inż. Lesław Noga	PDK/IE/1372/03 spec. instalacyjna	
PROJEKTANT	tech. Jerzy Król	UAN/II/7342/70/94 spec. instalacyjna	
Branża		Data	Skala
ELEKTRYKA		12. 2022 r.	-
Nr Rys.			6