


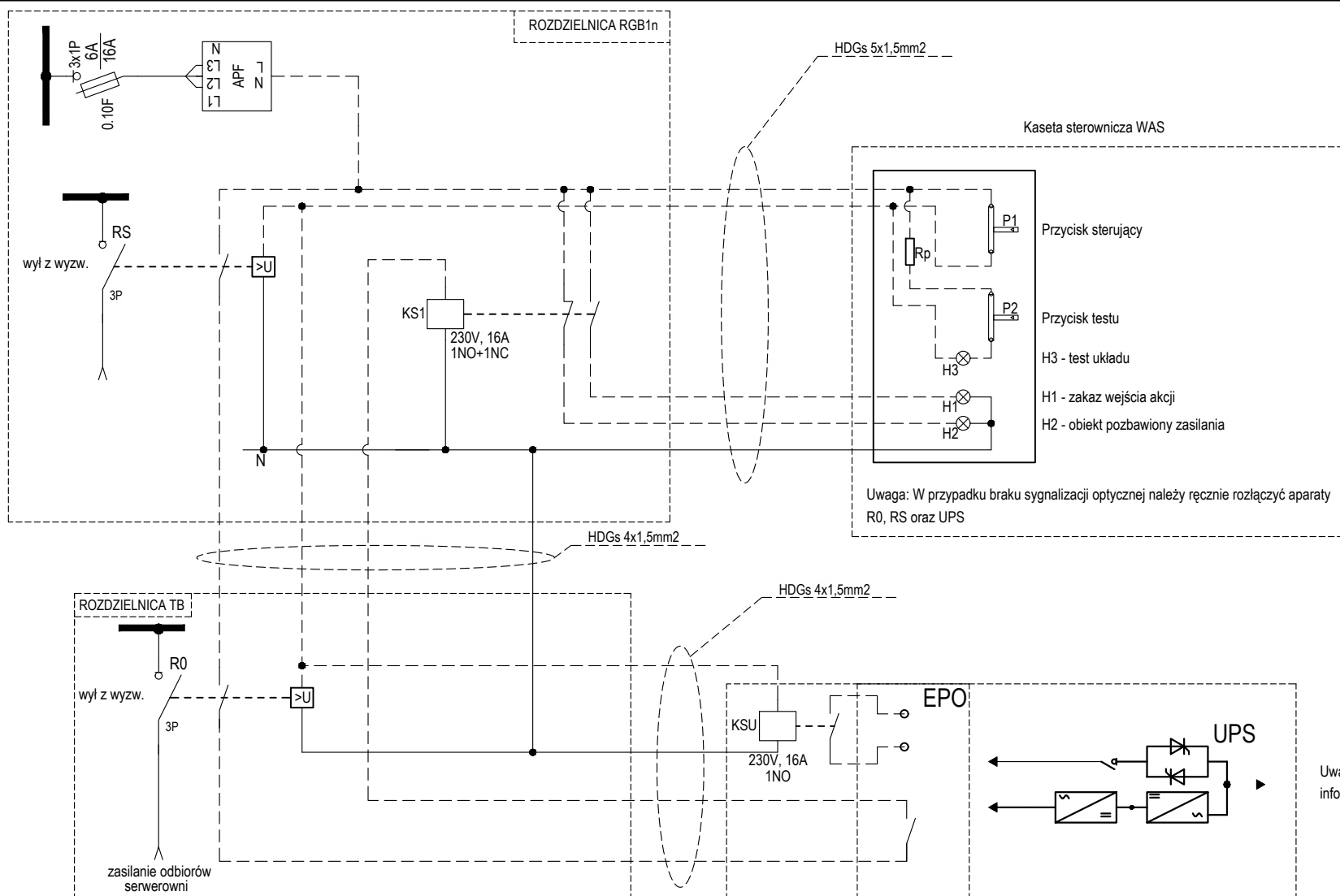


0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: IES-5
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala:
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY
			branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Nazwa rys.:	Schemat ideowy wyłączenia awaryjnego odbiorów serwerowni		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	



Uwaga: UPS należy wyposażać w styk przekaźnikowy, informujący o wyłączeniu zasilania pochodzącego z UPS

INWESTOR

Politechnika
Częstochowska
ul. Gen. J.H.
Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa,
Polska

TEMAT OPRACOWANIA

"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM
PRZETWARZANIA DANYCH PCZ"
ADRES INWESTYCJI:
ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa, Polska

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



EKO ELPROM Sp. z o.o.
ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektant	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
sprawdzający	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	

NAZWA PROJEKTU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE	SKALA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NR RYSUNKU	IES-5	NR ARK. 1	DATA 03.2022
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy wyłączenia awaryjnego odbiorów serwerowni		