


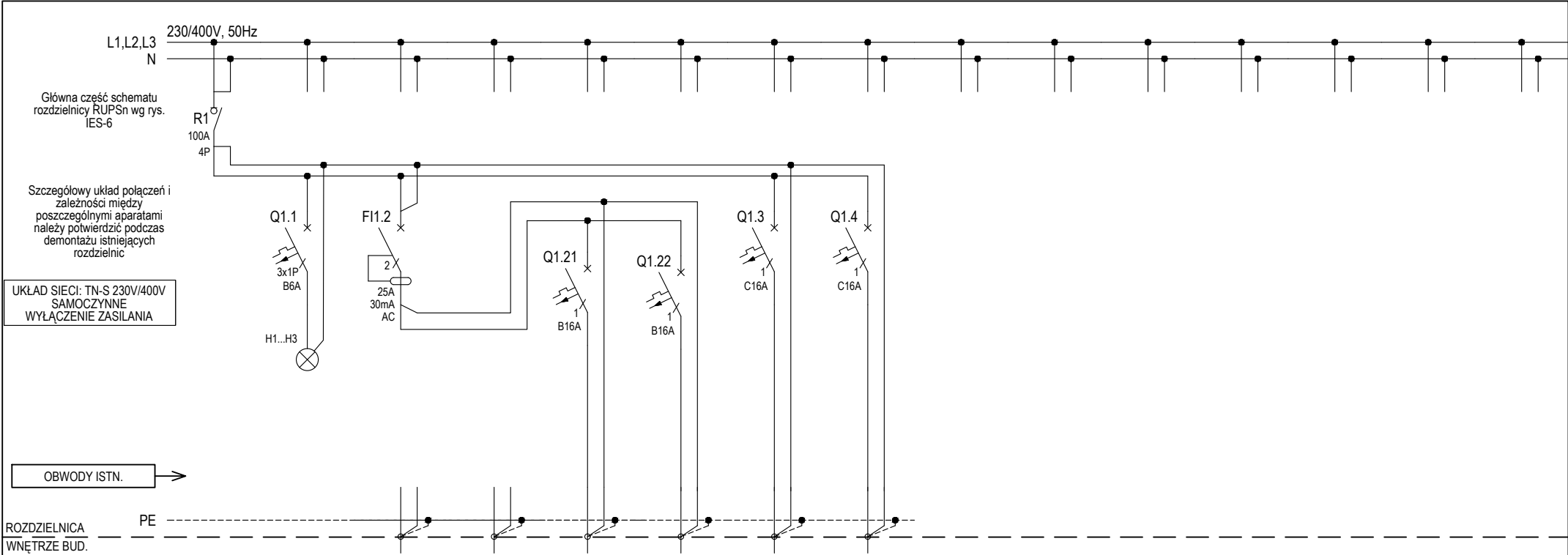

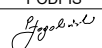



0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: IES-7
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala:
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA 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 rozdzielnicy RUPSn (fragment)		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	

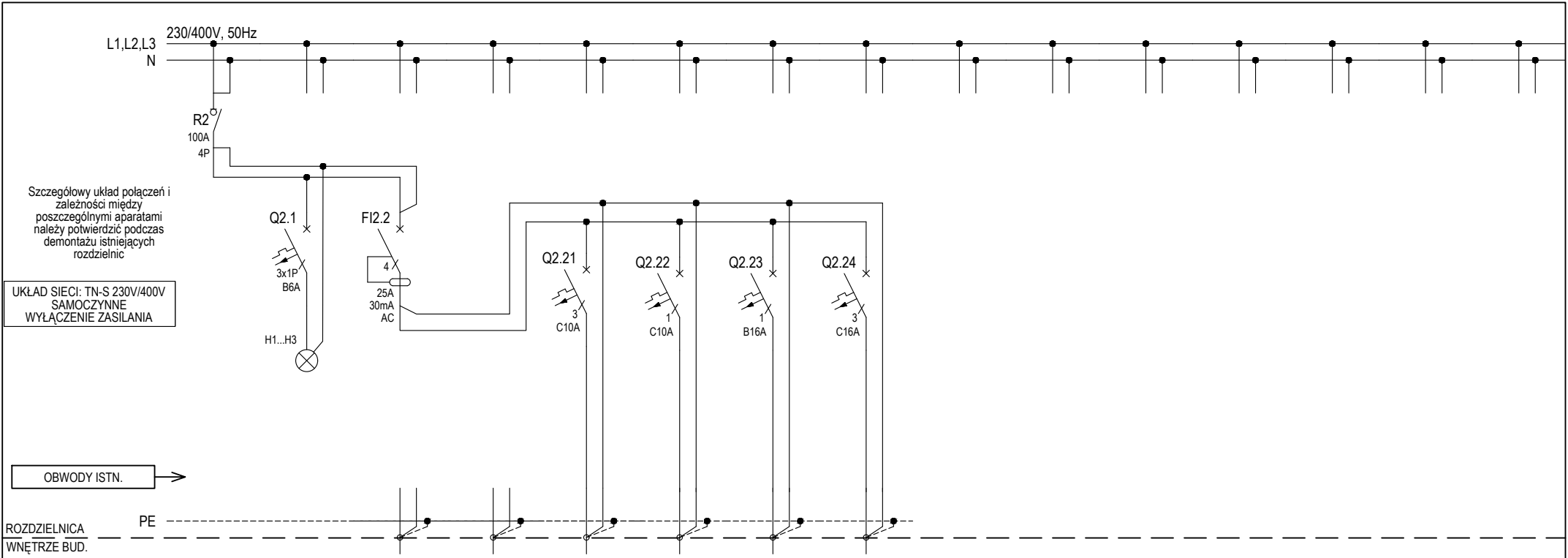


Numer obwodu								
Nazwa odbioru		Kontrola obecności napięcia			Gniazda 230V nr 1 i 2	Gniazda 230V nr 3 i 4		
Moc zainstalowana [kW]								
Typ przewodu					istn.	istn.	istn.	istn.
Przekrój [mm ²]					istn.	istn.	istn.	istn.


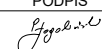
INWESTOR	TEMAT OPRACOWANIA
Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 EKOELPROM 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-7	NR ARK. 1	DATA 03.2022
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnic RUPSn (fragment)		



Numer obwodu								
Nazwa odbioru		Kontrola obecności napięcia						
Moc zainstalowana [kW]								
Typ przewodu					istn.	istn.	istn.	istn.
Przekrój [mm ²]					istn.	istn.	istn.	istn.

INWESTOR		TEMAT OPRACOWANIA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA				NAZWA PROJEKTU		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE		SKALA			
Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		<div></div> <div>EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków</div>				STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
								NR RYSUNKU		IES-7		NR ARK. 2		DATA 03.2022	
								TYTUŁ RYSUNKU		Schemat ideowy rozdzielnicy RUPSn (fragment)					
				projektant		mgr inż. Marek Łagodziński		MAP/0139/PWOE/06							
				sprawdzający		mgr inż. Maciej Hodakowski		MAP/0042/POOE/11		