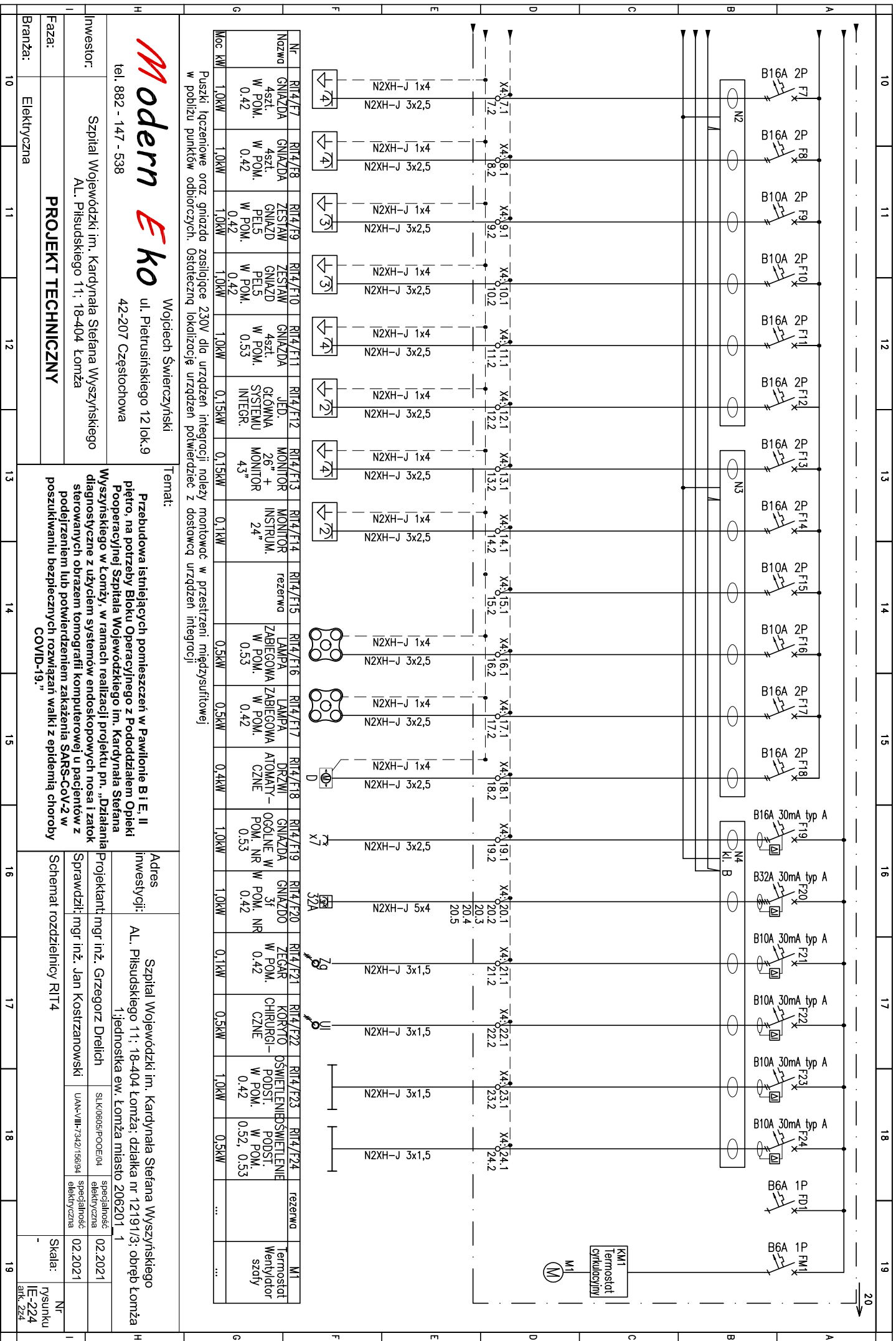
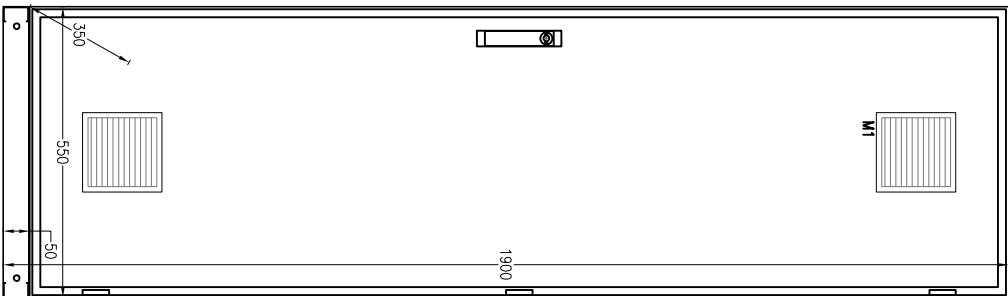
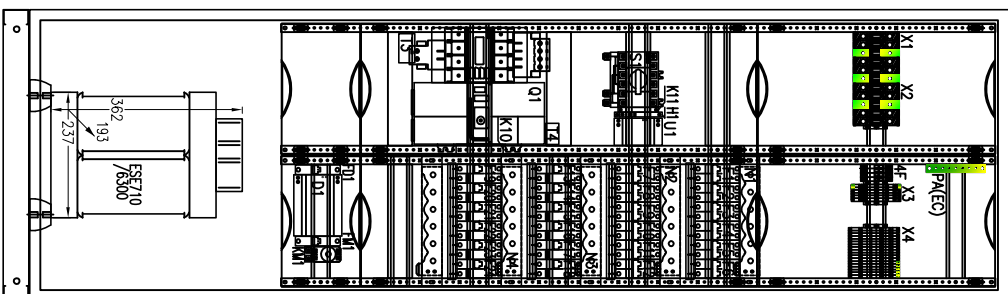
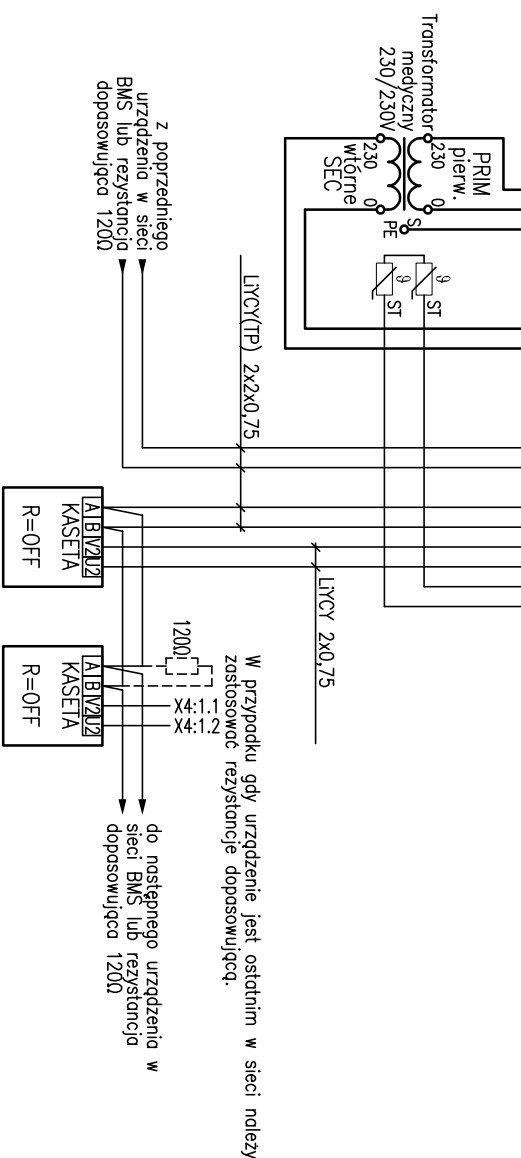
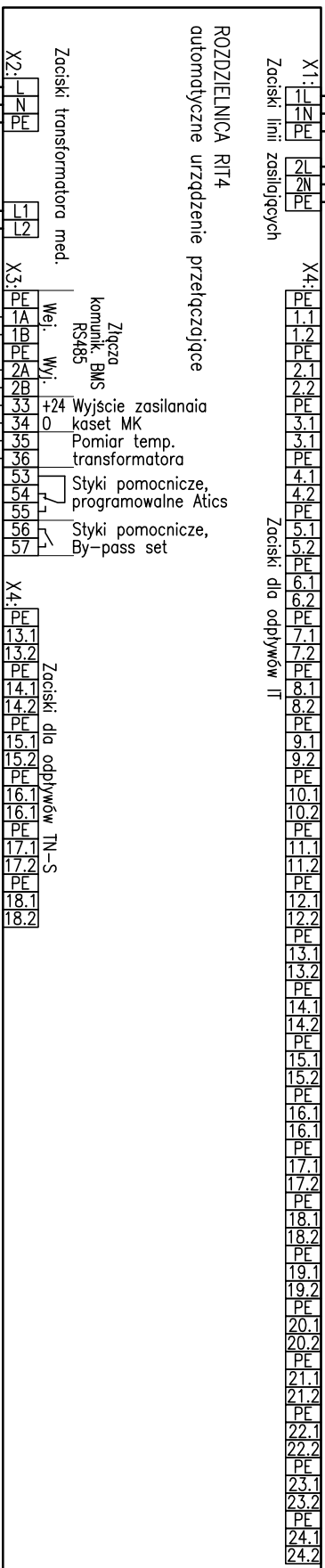
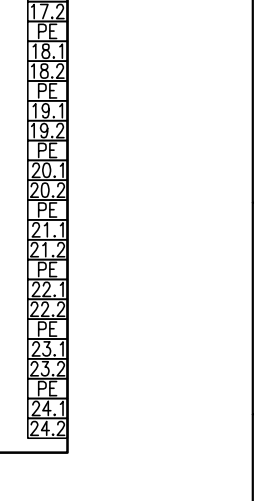
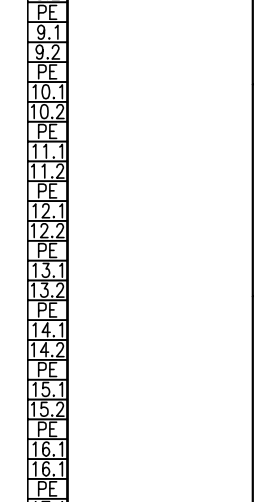
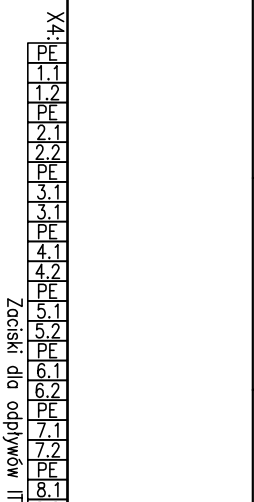
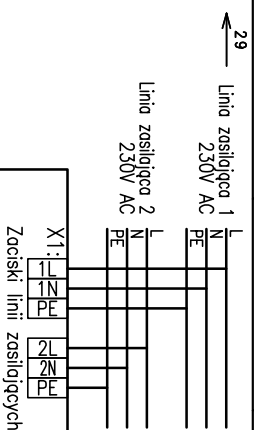



[illegible]



		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		Widok zewnętrzny		Szafa wolnostojąca		Elewacja wewnętrzna							
						<p>Q1 S1 X1: X2: X3: X4: 4x4 U1 K11 K10 H1 T3 T4 N1,2,3 N4 F1..18 F19..24 FM1,FD1 KM1 M1 D1 1Q,2Q</p> <p>Moduł zasilający-kontrolny Łącznik serwisowy by-pass Lista zacisków dla dwóch linii zasilających Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji Lista zacisków wyjściowych dla odpływów Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A Sylki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass Sylki pomocnicze modułu ATICS Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym STW3 – Przekładnik prądowy STW2 – Przekładnik prądowy EDS151 – Ewaluator systemu ATICS RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS Wyłącznik instalacyjny B16A 2P F1..18 F19..24 Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym Wyłącznik instalacyjny B6A 1P Termostat wentylatora Wentylator Komputer komunikacyjny WebServer Wyłączniki nadprądowe + wyzwalacz wzrostowy</p>							



<div><div>Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok. 9 42-207 Częstochowa</div><div>tel. 882 - 147 - 538</div></div>				Temat:									
Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża				Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”									
Faza: PROJEKT TECHNICZNY				Adres inwestycji:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża, działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201_1							
Branża: Elektryczna				Projektant: mgr inż. Grzegorz Drelich		SIK0605/POOE/04		specjalność elektryczna		02.2021			
				Sprawdził: mgr inż. Jan Kosiłczanowski		UAN-VII-7342/19694		elektryczna		02.2021			
				Schemat rozdzielnicy RIT4		Skala:		Nr rysunku					
						-		IE-224					
						ark. 424							
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				