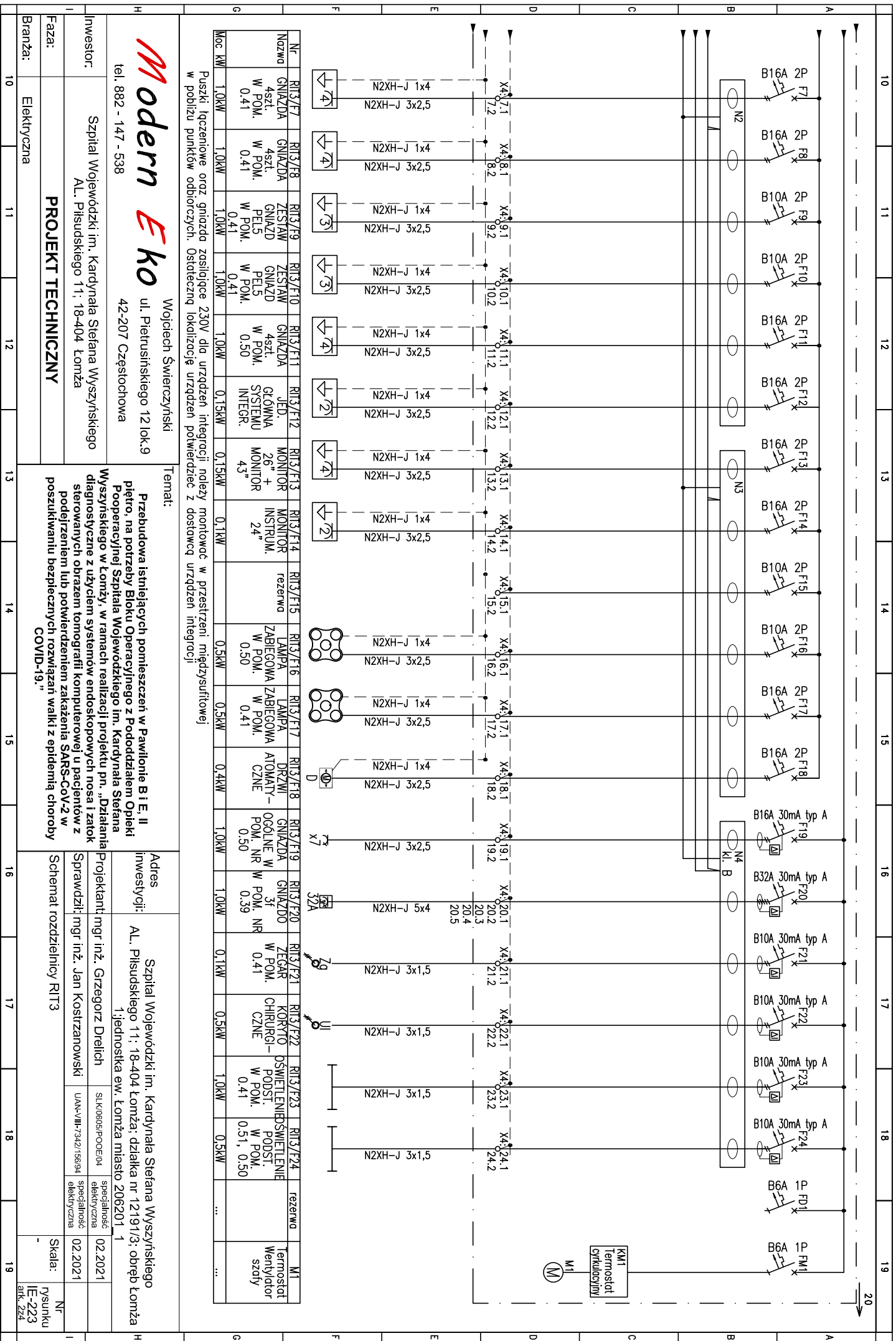


Nr	RIT3/F1	RIT3/F2	RIT3/F3	RIT3/F4	RIT3/F5	RIT3/F6
Nazwa	TABLICA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	OSW. W
W. POM.	0.41	KCH 6szt.	KCH 6szt.	KA 4szt.	KA 1 KCH	W. POM.
Moc kW	0.1kW	1.0kW	1.0kW	1.0kW	1.0kW	1.0kW



The drawing shows a control cabinet with a front view (left) and a side view (right). The front view shows a door with a handle and a lock. The side view shows the internal components, including a terminal block, a fuse block, and a relay. Dimensions are given in millimeters.

Symbol	Opis
Q1	Moduł zasilający-kontrolny
S1	Łącznik serwisowy by-pass
X1:	Lista zacisków dla dwóch linii zasilających
X2:	Lista zacisków do podłączenia transformatora medycznego
X3:	Lista zacisków sterowania, kontroli i komunikacji
X4:	Lista zacisków wyjściowych dla odbiorników
4xF	Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1
U1	Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A
K11	Syłki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass
K10	Syłki pomocnicze modułu ATCS
H1	Signalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym
T3	SW3 – Przekładnik prądowy
T4	SW2 – Przekładnik prądowy
N1,2,3	EDS151 – Ewaluator systemu ATCS
N4	RCMS150 – Ewaluator systemu RCMS
F1..18	Wyłącznik instalacyjny B16A 2P
F19..24	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
FM1,FD1	Wyłącznik instalacyjny B6A 1P
KM1	Termosztat wentylatora
M1	Wentylator
D1	Konwerter komunikacyjny WebServer
10,20	Wyłączniki nadprądowe + wyzwalacz wzrostowy

Temat:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	
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 tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”		1.jednostka ew. Łomża miasto 206201_1	
Adres inwestycji:		Projektant mgr inż. Grzegorz Drelich	
Sprawdził mgr inż. Jan Kosiński		U.N.VIII-7-342/156/94	
Schemat rozdzielnic RIT3		Specjalność elektryczna	
		02.2021	
		02.2021	
		Nr rysunku IE-223 ark. 324	

