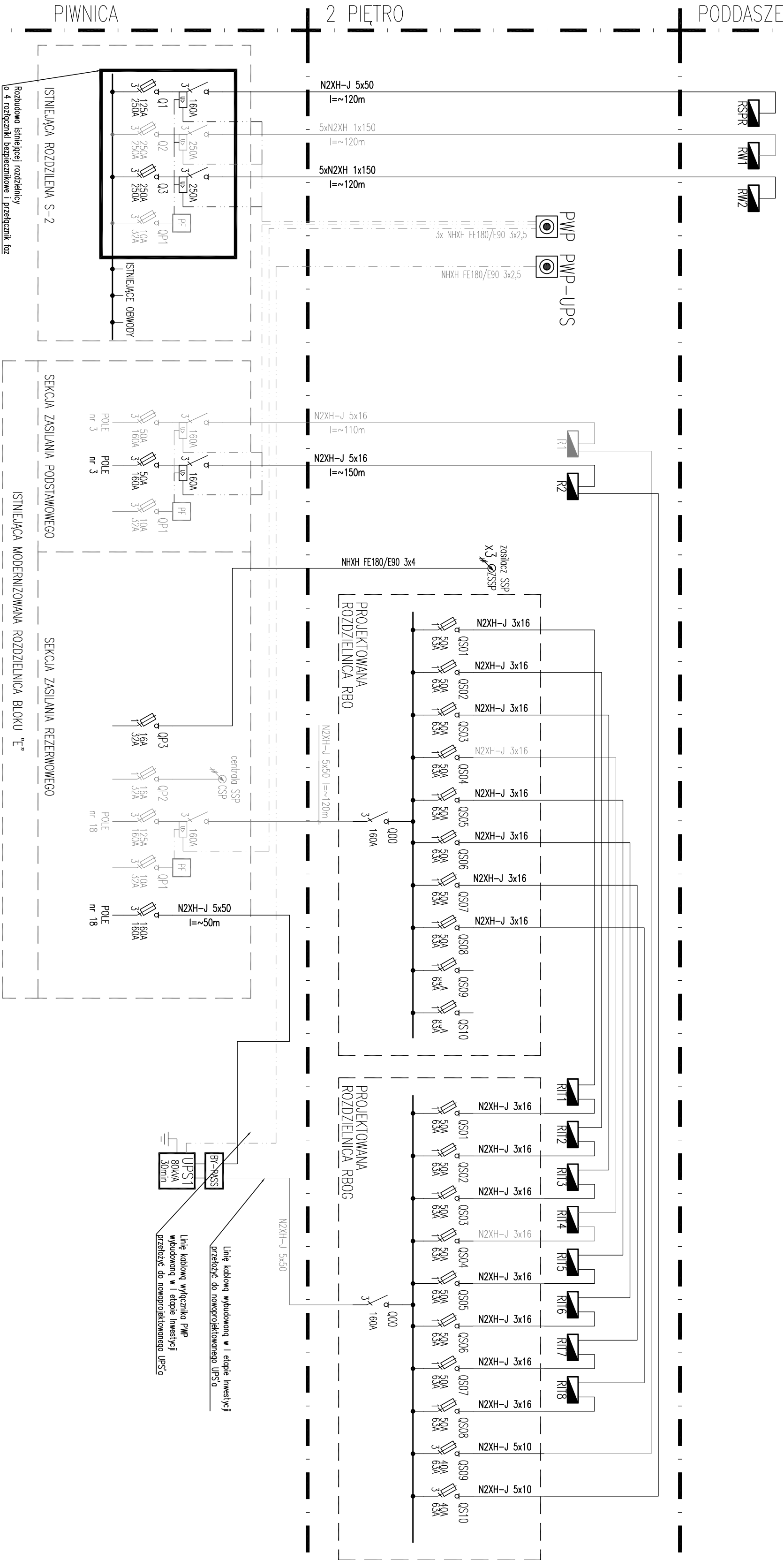



ETAP 2



		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego A.L. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	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.”		
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego A.L. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201_1		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK0806P-PODEM	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosiński	UNA-WL7342/15694	specjalność elektryczna
Schemat zasilania - etap 2		Skala:	Nr rysunku
			IE-202