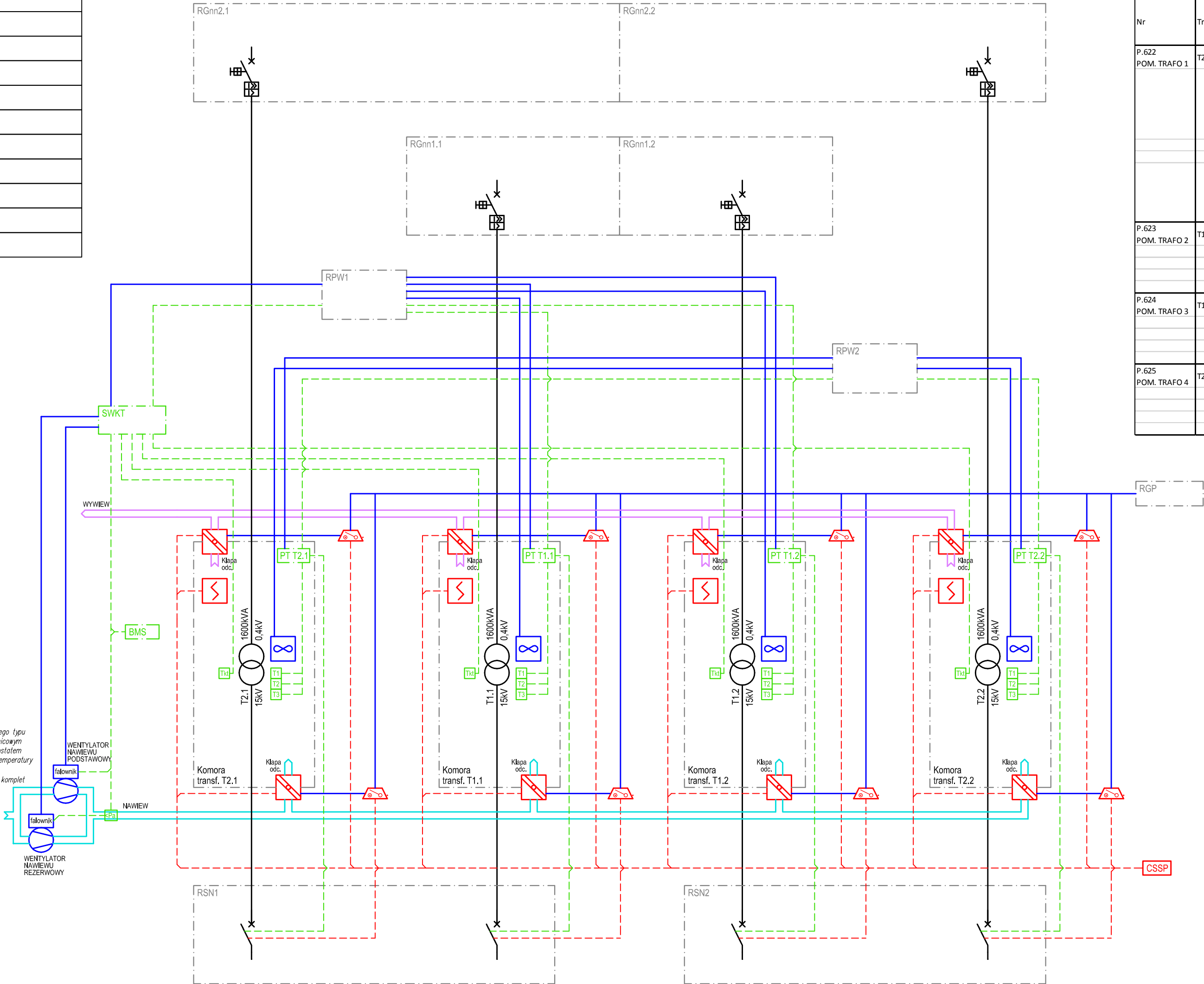


LEGENDA	
	Linia zasilająca
	Linia sterownicza
	Linia sterownicza systemu SSP
	Moduł kontrolno sterujący SSP
	Kłapa odcinająca
	Czujka systemu sygnalizacji pożarowej
	Wentylator chłodzenia rdzenia
	Transformator
	Wentylator nawiewu
	Centrala systemu sygnalizacji pożarowej

wentylator z dedykowanym do tego typu falownikiem, membranowym różnicowym przetwornikiem ciśnienia i termostatem pomieszczeniowym – czujnikiem temperatury (do każdego z pomieszczeń)
Uwaga: całość dostarczana jako komplet



Nr	Trafo	Scenariusz	Działanie wentylatora podstawowego lub rezerwowego	Stan kłap ppoż.	Stan ręcznej przepustnicy regulacyjnej (na nawiewie)	Stan pola transformatorowego SN	Uwagi
P.622 POM. TRAF0 1	T2.1	Praca normalana	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	* W zależności od potrzeb personelu technicznego. Przepustnice mechaniczne na kantach nawiewnych i wywiewnych pozwolą na mechaniczne zamknięcie dopływu powietrza np. przy pracach serwisowych
		Prace konserwacyjne	TAK	OTWARTE	OTWARTA/ZAMKNIĘTA*	WYŁ.	
		Pożar w komorze	TAK	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	WYŁ.	
		Pożar poza komorą	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
P.623 POM. TRAF0 2	T1.1	Praca normalana	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	*Jeżeli przyciśnięcie PWP nastąpi przy wyłączonym polu transformatorowym SN (np. podczas prac konserwacyjnych) - pole SN musi pozostać w stanie wyłączonym (WYŁ.).
		Prace konserwacyjne	TAK	OTWARTE	OTWARTA/ZAMKNIĘTA*	WYŁ.	
		Pożar w komorze	TAK	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	WYŁ.	
		Pożar poza komorą	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
P.624 POM. TRAF0 3	T1.2	Praca normalana	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
		Prace konserwacyjne	TAK	OTWARTE	OTWARTA/ZAMKNIĘTA*	WYŁ.	
		Pożar w komorze	TAK	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	WYŁ.	
		Pożar poza komorą	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
P.625 POM. TRAF0 4	T2.2	Praca normalana	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
		Prace konserwacyjne	TAK	OTWARTE	OTWARTA/ZAMKNIĘTA*	WYŁ.	
		Pożar w komorze	TAK	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	WYŁ.	
		Pożar poza komorą	TAK	OTWARTE	OTWARTA	ZAŁ.	
		Przyciśnięcie PWP	NIE	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	ZAŁ.*	
		Przyciśnięcie PWP	NIE	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	ZAŁ.*	
		Przyciśnięcie PWP	NIE	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	ZAŁ.*	
		Przyciśnięcie PWP	NIE	ZAMKNIĘTE	OTWARTA	ZAŁ.*	



INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr POM/0014/PWOE/12		
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 4158/Gd/89		
Opracował	mgr inż. Joanna Sikora			
	mgr inż. Marcin Sikora			
	mgr inż. Bartosz Olejniczak			
	inż. Łukasz Kowalski			
	inż. Grzegorz Kuper			
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	upr. nr 251/Gd/2002		
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIE.41005-A			
Tytuł rysunku				
Ramowe wytyczne sterowania wentylacją komór transformatorowych				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY		