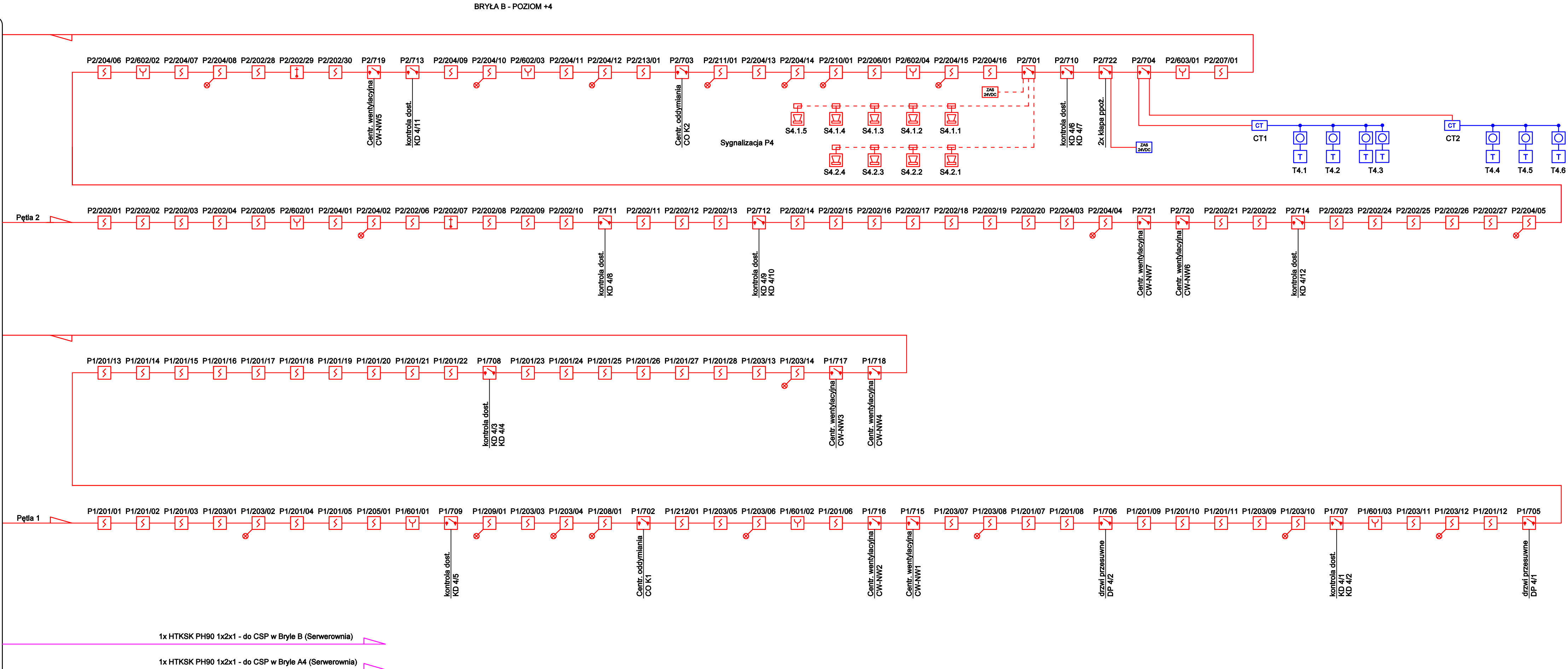


Centrala SSP
Projektowana



LEGENDA				
	CSP	Centrala sygnalizacji pożaru		
		Optyczna czujka dymu		
		Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania		
		Czujka ciepła		
		Ręczny ostrzegacz pożaru		
		Sygnalizator akustyczno-optyczny		
	ZAS 24VDC	Zasilacz 24V do zastosowań ppoż		
	ZAS 24VDC	Zasilacz 24V do kłap ppoż		
		Moduł wyjścia/wejścia		
	KD	Kontrola dostępu		
	DP	Drzwi przesuwne		
		Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8		
		Kabel HDGS 2x1,5 PH90		
Oznaczenie detektora				
	Px/101/10	nr elementu w strefie		
	Px/101/10	nr strefy		
	Px/101/10	nr pętli		
Oznaczenie modułu				
	Px/701	adres modułu		
	Px/701	nr pętli		
	CT	Centrala trzymaczy		
		Przycisk zwalnający chwytaka		
	T	Chwytak elektromagnetyczny drzwi		
		Kabel N2XH 2x1,5		
JEDNOŚKA PROJEKTOWA	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT		OS. SZKOŁNE 2/88, 31-975 KRAKÓW	
NAZWA OBIEKTU	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY W OLSZTYNIE			
ADRES OBIEKTU	UL. ŻOLNIERSKA 18 A, 10 - 561 OLSZTYN			
ZADANIE	Utworzenie Centrum Leczenia Wad Twarzoczaszki, Mózgoczaszki i Chorób Rządnych w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie Zadanie II, Etap 2 - PRZEBUDOWA BUDYNKU B			
PROJEKTANT NR UPR.	Mirosław Glowacki WAM0051/ZHOT/05	PODPIS PROJEKTANTA:		
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2024			
SPRAWDZAJĄCY NR UPR.	mgr inż. Piotr Raczynski WAM0104/POOT/08	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2024			
OPRACOWANIE	mgr inż. RAFAŁ BAGAŃSKI	FAZA: PT	BRANŻA: T	SKALA: —
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ			NR RYS.: T-04
Załącznik do projektu. Prawa wynalazcze z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Nie może być w całości lub w części przedrukowywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody autora.				