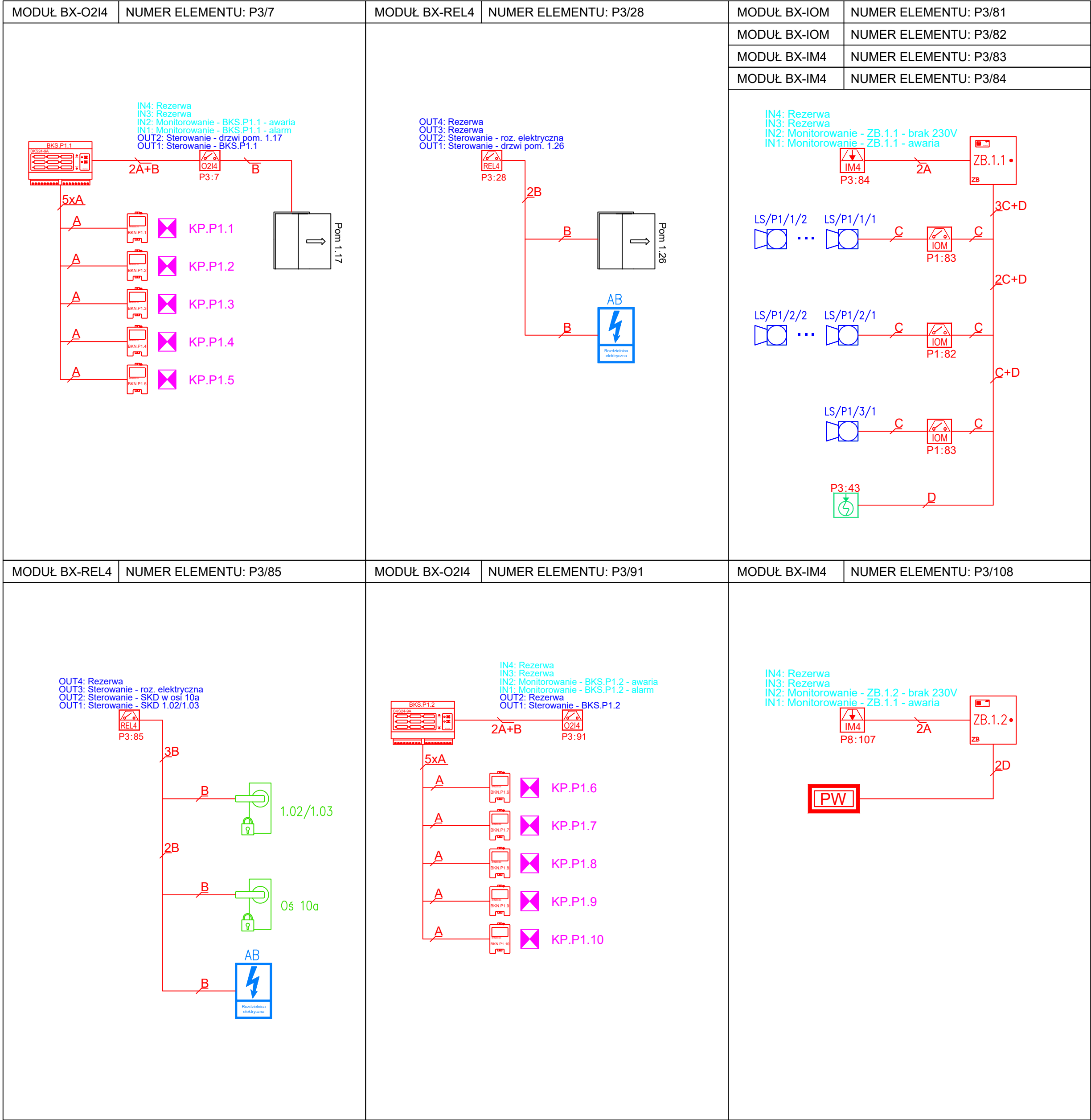


SCHEMATY FUNKCYJNE - OKULISTYKA - POZIOM 1



LEGENDA:

Czujka zasyssająca ASD 535-1 (rozmieszczenie otworów zgodnie z częścią opisową)

Moduł BX-REL4 (moduł 4 wyjść)

Moduł BX-O2I4 (moduł 2 wyjść / 4 wejść)

Moduł BX-IOM (moduł 1 wejście / 1 wyjście nadzorowane)

Moduł BX-IM4 (moduł 4 wejścia)

Moduł BX-OI3 (moduł 3 wejścia / 1 wyjście)

Zasilacz buforowy na potrzeby urządzeń ppoż. 24VDC (typ zasilacza zgodnie z częścią opisową)

Istniejąca centrala oddymiania

Drzwi rozsuwane sterowane z SSP

Drzwi objęte systemem kontroli dostępu sterowane z SSP

Rozdzielnica elektryczna z obwodami sterowanymi z SSP

Sygnalizator akustyczny z synchronizacją i puszką ppoż.

Certyfikowana centrala sterująca klapami odcinającymi

Przyrząd sygnalizacyjny z zasilaczem

Redundantny wyniesiony panel obsługi B8-MMI-CIP

Kłapa odcinająca w systemie wentylacji bytowej

Typy okablowania

Kabel HTKSH 1x2x1 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)

Kabel HDGs 2x1 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)

Kabel HDGs 3x2,5 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)

Kabel HDGs 2x2,5 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)

<div><div>PGBM</div><div>Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o.</div></div>		<div>Wykonawca: Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o. ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa email : biuro@pgbm.pl www.pgbm.pl NIP : 9512465712</div>	
Nazwa zamierzenia budołwnego: Zadanie: Część B: "ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO ". Tytuł projektu: "PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU".			
Nazwa i adres obiektu: SEGMENT A - CZĘŚĆ PIĘTRA +1 W OSIACH 1-10a/10b - A -D BUDYNKU GŁÓWNEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITAL POWIATOWEGO S.A. ul. Pyskowicka 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry			
Nazwa i adres inwestora: Powiat Tarnogórski ul.Karłuszowiec 542 - 600 Tarnowskie Góry			
Projektant :	imię i nazwisko projektanta: mgr inż. JAKUB NOWAK	nr uprawnień: LOD/5085/PBT/23	podpis:
Sprawdzający:	imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. ŁUKASZ CYRAN	MAZ/0583/PWBT/15	
Współpraca:	imię i nazwisko: mgr inż. BARTOSZ ROMANIUK		
Stadium/rodzaj projektu: PT - PROJEKT TECHNICZNY			Tom: TOM B8
Branża:	INSTALACJA SSP	Data opracowania : 29.08.2024 r.	Skala: BRĄK
Tytuł rysunku: SCHEMATY FUNKCYJNE			
Nr rysunku: SSP_PT_002			
Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta			