



**LEGENDA:**

- Czujka zasilająca ASD 535-1 (rozstawienie otworów zgodnie z częścią opisową)
- Ręczny ostrzegacz pożarowy MOP 545X
- Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X z gniazdem USB502-1
- Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X z gniazdem USB502-1 i wskaźnikiem zasilania BX-UP1
- Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X SP z wbudowanym sygnalizatorem akustycznym i głosowym z gniazdem USB 502-1
- Czujnik wykrywania pożaru OUBUS MTD533X SP z gniazdem USB 502-3
- Moduł BX-REL4 (moduł 4 wejść)
- Moduł BX-0204 (moduł 2 wejść / 1 wyjście)
- Moduł BX-IM4 (moduł 4 wejścia)
- Moduł BX-03 (moduł 3 wejścia / 1 wyjście)
- Zasilacz buforowy na potrzeby urządzeń pzoł. 24VDC (typ zasilacza zgodnie z częścią opisową)
- Element sterowniczy z SSP – drzwi wyposażone w system kontroli dostępu
- Element sterowniczy z SSP – drzwi rozsuwane
- Element sterowniczy z SSP – obwody w rozdzielni elektrycznej
- Sygnalizator akustyczny z synchronizacją w komplecie z puszką pzoł.
- Certyfikowana centrala sterująca kłapami oddziolowymi (współpracująca z przyciskami sygnalizacyjnymi)
- Centrala pożarowa Schrack z panelem obsługi WAP i drukarką (konfiguracja centrali zgodnie z częścią opisową)
- Redundantny wyniesiony panel obsługi BB-IMM-OP
- Centrala oddymiania (dobór centrali zgodnie z częścią opisową)
- Kłapa oddziolowa w systemie wentylacji byłowej
- Urządzenie systemu zasilającego (rozstawienie otworów zgodnie z częścią opisową)
- Okablowanie pętlowe HIKSHew 1x2x1 (B2ca-stad,al)
- Okablowanie sygnalizatorów HDOs 3x2,5 (B2ca-stad,al)

**PGBM**  
Polska Grupa Budownictwa  
Medycznego Sp. z o.o.

Wykonawca:  
Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o.  
ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa  
email : [biuro@pgbm.pl](mailto:biuro@pgbm.pl) [www.pgbm.pl](http://www.pgbm.pl)  
NIP : 9512465712

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
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 SZPITALA POWIATOWEGO S.A.  
ul. Pyskowska 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry

Nazwa i adres inwestora:  
Powiat Tarnogórski ul.Kartuszwowiec 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. LUKASZ 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: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT - POZIOM 1		
Nr rysunku:	SSP_PT_001		
Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta			