



- LEGENDA:
- Czujka zasysająca ASD 535-1 (rozemieszczenie otworów zgodnie z częścią opisową)
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP 545X
  - Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X z gniazdem USB502-1
  - Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X z gniazdem USB502-1 i wskaźnikiem zadziałania BX-UIP
  - Czujnik wykrywania pożaru MTD 533X SP z wbudowanym sygnalizatorem akustycznym i głosowym z gniazdem USB 502-1
  - Czujnik wykrywania pożaru CUBUS MTD533X CP z gniazdem USB 502-3
  - 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)
  - Centrala pożarowa Schrack z panelem obsługi MAP i drukarką (konfiguracja centrali zgodnie z częścią opisową)
  - Redundantny wyniesiony panel obsługi B8-MMI-CIP

- Typy okablowania
- Kabel HDGs 2x2,5 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)
  - Kabel HTKSHekw 1x2x1 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)
  - Kabel HTKSHekw 3x2x0,8 PH90 (B2ca-s1a,d1,a1)

<b>PGBM</b> 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 www.pgbm.pl NIP : 9512465712		
Nazwa zamierzenia budowlanego: Zadanie: <b>Część B: "ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO ".</b> Tytuł projektu: <b>'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".</b>			
Nazwa i adres obiektu: SEGMENT A - CZĘŚĆ PIĘTRA +1 W OSIACH 1-10a/10b - A -D BUDYNKU GŁÓWNEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITAL POWIATOWEGO S.A. ul. Pyskowska 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry			
Nazwa i adres inwestora: <b>Powiat Tarnogórski ul.Karluszowiec 542 - 600 Tarnowskie Góry</b>			
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: <b>PT - PROJEKT TECHNICZNY</b>			Tom: <b>TOM B8</b>
Branża:	<b>INSTALACJA SSP</b>	Data opracowania : 29.08.2024 r.	Skala: <b>BRAK</b>
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT</b>			
Nr rysunku: <b>SSP_PT_003</b>			
Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta			