



PRZYJĘTE OZNACZENIA:

-  nowy czujnik dymu punktowy, optyczny
-  nowy czujnik dymu punktowy, optyczny ze wskaźnikiem zadziałania
-  nowy ręczny ostrzegacz pożarowy
-  nowe przejście instalacji KD zwolnić automatycznie przez SSP
-  istniejąca, punktowa, optyczna czujka dymu
-  istniejąca, punktowa, optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
-  istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy

UWAGA:

Dodatkowe elementy SSP wpiąć do istniejącej pętli dozоровej budynkowego systemu sygnalizacji pożarowej. Czujniki wskazane do przeniesienia należy przesunąć możliwie jak najbliżej dotychczasowej ich lokalizacji, z uwzględnieniem odległości ich skutecznego nadzoru (7,5m), odległości od ścian (50cm) i od kratk nawiewnych wentylacji (100cm).

Precyzyjna lokalizacja czujników dymu na suficie podwieszonym jest przedstawiona na rysunku A.03 branży architektonicznej.



FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA
 APB SP. Z O.O.
 81-850 Sopot, ul. 3 Maja 73
 T: +48 58 762 29 00 W: WWW.APB.COM.PL E: BIURO@APB.COM.PL

INWESTOR Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.
 81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9

TEMAT **PRZEBUDOWA CZĘŚCI IV PIĘTRA BUDYNKU B GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO**
 80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3
 obręb 064, dz. geod. 684/2, 685/2, 686, 687/2, 687/3

AUTOR mgr inż. Zenon Osiecki	0993/98/U spec. instalacyjna	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. Marcin Woliński		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U spec. instalacyjna	

BRANŻA TELETECHNIKA

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU **SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ**

SKALA 1 : 100 DATA sierpień 2019 NR RYSUNKU T-2