



- LEGENDA
- Czujka punktowa optyczna
 - Czujka punktowa optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - ROP
 - Moduł IO
 - Czujka liniowa
 - Zasysający system detekcji dymu z zasilaczem
 - Centrala SAP
 - Zasilacz
 - Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
 - Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
 - Centrala sterowania oddymianiem
 - Rozdzielnica zasilającą sterującą oddymiania mechanicznego
 - Trzymacz elektromagnetyczny
 - Ręczny przycisk oddymiania
 - Drzwi/okno z napędem elektrycznym

- OKABLOWANIE SYSTEMU ODDYMIANIA
- Siłowniki drzwi / okien napowietrzających / oddymiających zasilic z CSO przewodem HDGs PH90 4x1.5 (jedna żyła kontrolna)
 - Połączenia pomiędzy CSO i RPO wykonać przewodem HTKSH PH90 4x2x0.8 lub innym zgodnym z wymaganiami systemu
 - Połączenia pomiędzy zasilaczami, modułami SSP i trzymaczami elektromagnetycznymi wykonać przewodem YDY lub OMY o przekroju min. 1mm²
 - Połączenia sterownicze pomiędzy modułami SSP sterowanymi urządzeniami wykonać przewodem HTKSH PH90 (n)x2x1, gdzie n oznacza liczbę przekazywanych sygnałów

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie, STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH PARAMETRY TECHNICZNE I WYKONANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU: 116

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO-BIUROWO - WARSZTATOWEGO OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH

ADRES INWEST.: ul. Roberta de Pliego, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR: UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW ODDYMIANIA

DATA: 05 - 2022 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Piłsudskiego 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-80-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

DEPIKA AUTORSKA:	mgr inż. Jacek Adamski	mgr inż. Jacek Adamski	mgr inż. Jacek Adamski
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIL:	mgr inż. Grzegorz Rybak	mgr inż. Grzegorz Rybak	mgr inż. Grzegorz Rybak

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEST PROJEKTEM WYKONANYM PRZECIEM PRACOWNI PROJEKTOWYCH SPRAWDZONYCH SKONSULTOWAŁ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU: PLAN - ROZBUDOWA INSTALACJI - ODDYMIANIE

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SSP - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 1

NR RYSUNKU: PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R02 (PAS - 116 - PW - IT - SSP - R02)

REWIZJA: ARKUSZ: 1 z 2 ETAP I

SKALA: 1:100