



- LEGENDA
- PS 1000 Czujka punktowa optyczna
 - PS 1000 Czujka punktowa optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
 - ROP ROP
 - IO Moduł IO
 - PS 1000 Czujka liniowa
 - Zasysający system detekcji dymu z zasilaczem
 - CA Centrala SAP
 - ZAS Zasilacz
 - SY 77 Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
 - SY 77 Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
 - CSO Centrala sterowania oddymianiem
 - RSM Rozdzielnica zasilająca sterująca oddymiania mechanicznego
 - EM Trzymacz elektromagnetyczny
 - Ręczny przycisk oddymiania
 - Drzwi/okno z napędem elektrycznym

- OKABLOWANIE SYSTEMU ODDYMIANIA
- Silowniki 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 PRACZYNIA 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 ZAMIERNEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

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

BRANZA: 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

OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Rybak

UWAGA: PROJEKT CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WISZĄCĄ SIĘ DO PROJEKTU PRACOWNIOWYCH SKONSULTOWAŁ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU: PLAN - ROZBUDOWA INSTALACJI - ODDYMIANIE

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SSP - POZIOM 0 - CZĘŚĆ 1

NR RYSUNKU: PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R01 (PAS - 116 - PW - IT - SSP - R01)

SKALA: 1:100

REWIZJA: ARKUSZ: 1 z 2

ETAP I