



LEGENDA

- PS Czujka punktowa optyczna
- PS Czujka punktowa optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
- ROP
- Moduł IO
- Czujka liniowa
- Zasysający system detekcji dymu z zasilaczem
- CA Centrala SAP
- ZAS Zasilacz
- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
- CSO Centrala sterowania oddymianiem
- RSDM Rozdzielnica zasilająca sterująca oddymianiem mechanicznego
- 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 PRACZYNIAWY 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 ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO-BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH **116**

ADRES INWEST.:
ul. Roberta de Pleto, 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

DEPIKAUTORSKI: mgr inż. Jacek Adamski

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak