



## OKABLOWANIE SYSTEMU ODDYMIANIA

1. Słowniki drzwi / okien z nasadowizujących / oddymiających / asyli z CPO przewodem HDGS PH90 4x1,5 (jedna żyła kontrolna)
2. Połączenia pomiędzy SSP i RPO wykonać przewodem HTKSH PH90 4x2x0,8 lub innym zgodnym z wymaganiami systemu
3. Połączenia pomiędzy zasilaczami, modułami SSP i trzymaczami elektromagnetycznymi wykonać przewodem YDY lub OMY o przekroju min. 1mm<sup>2</sup>
4. Połączenia sterownicze pomiędzy modułami SSP sterowanymi urządzeniami wykonać przewodem HTKSH PH90 (n)x2x1, gdzie n oznacza liczbę przekazywanych sygnałów

REWIZJA

-  Elementy nowe / dodane
-  Usunięcia
-  Elementy zmienione / przeniesione

UWAGI

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O  
PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WZBUDOWANIEM  
PRZEDSTAŹI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW  
POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I  
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO  
PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA  
PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZACYCH	116
--	-----

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

INWESTOR:  
UNIWERSYTET MORSKI W GDAŃU

BRANZA: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA

FAZA: PW ODDYMIANIA

DATA:	05 - 2022 r. REWIZJA 1
-------	------------------------



PAS PROJEKT ARCHI STUDIO  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 [www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

ZE SPÓŁ. AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODMI:
--------------------	-----------------	----------	--------

[illegible]



SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/P00E/03
------------	-------------------------	------------------

OWAGA, PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY PROJEKTEM NADRZĘDNYMI WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRAN  
SKONSILUJĄCĄ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM

--

PLAN - ROZBODOWA INSTALACJI

- ODDYMIAWIE	
--------------	--

INSTALACJA SSP	1:1
----------------	-----

- POZIOMY I - CZĘŚĆ 2		
NR PYTANIA	ODPOWIEDZ	WARTOŚĆ

PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R02	1a	2a
---------------------------	----	----

(dot. PAS - 116 - PW - IT - SSP - R02.2)