



## OKABLOWANIE SYSTEMU ODDYMIANIA

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

REWIZJA

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

LWAGI:			
WSZYSTKIE NADANE UŻYTE W PROJEKcie: STANOWIA INFORMACJE O PARAMETRACH UŻYCIACH I MATERIAŁACH WYKONCZANIE PRZEBUDOWANIE PRZEDSTAWIENIE WARTY MATERIAŁOWE I ZAŁĄCZNIENIE WISZĄCE KONTAKTOWE POTWIERDZAJĄCE ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA NIE SĄ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZA MIENIENIEM KTORĄ PODEJMA UZGODNIENIE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
<b>BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO -BIOLÓGICZNO - WARSZTATOWYCH OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH</b>		<b>116</b>	
ADRES INWEST.:			
ul. Roberta de Piolo, działka nr ew. 41-073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
INWESTOR:			
<b>UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI</b> ul. Morska 81-87 Gdynia nr 25-255			
BRANZA: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA			
FAZA: PW ODDYMNIANIE			
DATA: 05 - 02-2021 R. REWIZJA 1			
 <b>PAS</b> PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5, 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-89-25 FAX (022) 739-79-06 <a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a>			
OSOBA AUTORSKA:		M. UPŁ.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Adamski		POSIĘG:	
OPRACOWAŁ:		POM0156/PW00E07	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Rybak		POM0186/PW0E08	
UWAGA: PROJEKT CHRONIĄCY PRZYKŁAD AUTORSKIM PROJEKT ARCHITECTONICZNYM JEST WYKONCZONY PRZEDSTAWIENIEM WARTY MATERIAŁOWE I ZAŁĄCZNIENIE WISZĄCE KONTAKTOWE SKŁONIAJĄCY DO PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONCZANIEM			
RODZAJ RYSUNKU:			
PLAN - ROZBUDOWA INSTALACJI - ODDYMNIANIE			
TREŚĆ RYSUNKU:			SKALA:
INSTALACJA SSP - POZIOM O - CZĘŚĆ 2			1:100
NR RYSUNKU:		REWIZJA:	ARKUSZ:
<b>PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R01</b> (dot. PAS-116 - PZW - IT - SSP - R01.2)		1a	2 z 2 <b>ETAP II</b>