



OKABLOWANIE SYSTEMU ODGYMIANIA

1. Siłowniki drziw / okien napowietrzających / odgimających zasilit z CSO przewodem HDGS PH90 4x1,5 (jedna żyła kontrolna)
2. Polaczenia pomiędzy CSO i RPO wykonat przewodem HTKSH PH90 4x2x0,8 lub innym zgodnym z wymaganiami systemu
3. Polaczenia pomiędzy zasilaczami, modułami SSP i trzymaczami elektromagnetycznymi wykonat przewodem YDY lub OMY o przekroju min. 1mm²
4. Polaczenia sterownicze pomiędzy modułami SSP sterowanymi urządzeniami wykonat przewodem HTKSH PH90 (n)x2x1, gdzie n oznacza liczbę przekazywanych sygnalów

UWAGI:
<p>WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI 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 SPOROZUMIENIA DOKUMENTACJI ZMIENNICI, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.</p>

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

ADRES INWEST.:

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. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	FOGMS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Adamski	POM/0155/PW0E/07	

[illegible]

OPRACOWANIE:			

[illegible]

SPRAWDZIL:	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/P00E/08
------------	-------------------------	------------------

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZEDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

PLAN - ROZBODOWA INSTALACJI

- ODDYMIANIE

<p>TREŚĆ RYSUNKU:</p> <p>INTEGRACJA GOS.</p>	<p>SKALA:</p>
---	----------------------

INSTALACJA SSP - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 2	1:100
--	-------

NR. RYSUNKU:	REWIZJA: ARKUSZ:
--------------	------------------

PAS-116-PW-IN-ODD-SSP-R02	0	2 z 2
---------------------------	---	-------

(PAS - 116 - PW - IT - SSP - R02.2)	(1)	ETAP II
-------------------------------------	-----	----------------