


- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJA OBOWIAZUJA:
- PRAWO BUDOWLANE,
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTRESTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ),
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (PKN),
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ,
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH,
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT.

- UWAGI DOTYCZĄCE USZCZELNIEŃ POŻAROWYCH INST. ELEKTRYCZNYCH W OBIEKCE BUDOWLANYM.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY STANOWIĄCE PRZEGRODY OGNIOWE I ODDZIELAJĄCE STREFY POŻAROWE PODLEGĄ KONIECZNOŚCI STOSOWANIA PRZEPUSTÓW I USZCZELNIEŃ OGNIODOPORNYCH MATERIAŁAMI TYPU PROMAT LUB RÓWNOWAŻNYMI.
 - WSZYSTKIE USZCZELNIONE PRZEJŚCIA MUSZĄ BYĆ OZNACZONE PRZEZNACZONYMI DO TEGO CELU METRYCZKAMI.
 - USZCZELNIENIA WINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ FIRMĘ POSIADAJĄCĄ DO TEGO CELU ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA INSTALACJI NALEŻY STOSOWAĆ USZCZELNIENIA POŻAROWE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ORAZ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRODUCENTA.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA DO OBROTU NA TERENIE RP.
 - W PRZYPADKU DOSTARCZENIA RYSUNKU ZAMIENNEGO, RYSUNEK NINIEJSZY TRACI WAŻNOŚĆ.

- UWAGA:
1. WYMIAROWANIE WYSOKOŚCI ROZMIESZCZENIA WYPUSTÓW/GNIAZD LICZONE JEST OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
 2. GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYS. 30 cm /CHYBA, ŻE NA PLANACH PODANO INACZEJ/
 3. WTYKI RJ12 POWODUJĄ NIEODWRACALNE USZKODZENIE GN. LOGICZNYCH RJ45. DLA POTRZEB PODŁĄCZENIA APARATÓW TELEFONICZNYCH DO GNIAZD Z MODUŁEM RJ45 NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE ZAKOŃCZONE WTYKIEM RJ45.

- OZNACZENIA DLA GNIAZD:
- □ A1/01/05 GNIAZDO LOGICZNE RJ45 Z OZNACZENIEM NUMERU LINII (RACK "A1", PATCHPANEL 01, GNIAZDO NR 5)
 - □ HDMI GNIAZDO HDMI p/t

OPIS TABLIC ROZDZIELCZYCH:	
RGRx	— ROZDZIELNIA GŁÓWNA REZERWOWANA
RGW	— ROZDZIELNIA GŁÓWNA WENTYLACJI
RUPS	— ROZDZIELNIA GŁÓWNA UPS-A
TOZx	— TABLICA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
TPW	— TABLICA POTRZEB WARSZTATU
TPH	— TABLICA POTRZEB HALI
TZPx	— TABLICA ZASILANIA PODSTAWOWEGO
TPPH	— TABLICA POTRZEB POKOI HOTELOWYCH
TDx	— TABLICA DŹWIGU OSOBOWEGO
TSG	— TABLICA SERWEROWNI GŁÓWNEJ
TPLx	— TABLICA POTRZEB LABORATORIUM
TPNK	— TABLICA POTRZEB NAJEMCY KUCHNI
TH.POŻ	— TABLICA HYDROFORU POŻAROWEGO
TH	— TABLICA HYDROFORU BYTOWEGO
SA_NWx	— SZAFY AUTOMATYKI CENTRALI WENTYLACYJNEJ
SA_SUW	— SZAFY AUTOMATYKI SUWNICY
SA_KG	— SZAFY AUTOMATYKI KOTŁOWNI GAZOWEJ
ACHx	— SZAFY AUTOMATYKI AGREGATU CHŁODU

UWAGI :	
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM 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 SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM	
INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH	116
ADRES INWEST.:	
ul. Roberta de Plelo, 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 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
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Adamski
OPRACOWANIE:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Rybak
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !	
RODZAJ RYSUNKU:	
PLAN - ROZBODOWA INSTALACJI - ŁĄCZNIK	
TRZĘŚ RYSUNKU:	SKALA:
INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 2	1:100
NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-116-PW-IN-LAC-LAN-R02 (PAS - 116 - PW - IT4 - R02)	0 (1)
ARKUSZ:	ETAP II
1 z 1	