

ZAKRES OPRACOWANIA



- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE,
 - WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ 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, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ,
 - INSTRUKCJE, WYTTCZNE 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 STANOWIĄC PRZEGRODY OGNIOWE I ODDZIELAJĄCE STREFY POŻAROWE PODLEGAJĄ KONIECZNOŚCI STOSOWANIA PRZEPUSTÓW I USZCZELNIEŃ OGNIODOPRNYCH 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 WYTTCZNYMI 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. GNIAZDO MONTOWAĆ NA WYS. 30 cm /CHYBA, ŻE NA PLANACH PODANO INACZEJ/

OZNACZENIA DLA GNIAZD ELEKTRYCZNYCH:

- x1 .../... – GNIAZDO POJEDYŃCZE 16A 250V, Z OZNACZENIEM NUMERU OBWODU
- x2 .../... – GNIAZDO PODWÓJNE 16A 250V, Z OZNACZENIEM NUMERU OBWODU
- x1 .../... – GNIAZDO POJEDYŃCZE 16A 250V, IP44 Z OZNACZENIEM NUMERU OBWODU
- x2 .../... – GNIAZDO PODWÓJNE 16A 250V, IP44 Z OZNACZENIEM NUMERU OBWODU
- x1 .../... – ZESTAW GNIAZD PRZEMYSŁOWYCH NAŚCIENNYCH Z ZABEZPIECZENIAMI 1x32A/3f 400V IP44 + 1x16A/3f 400V IP44 + 2x16A/1f 230V IP44 ZESTAW P17 TEMPRA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- x1 .../... – GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAŚCIENNE Z ROZŁĄCZNIKIEM 1x32A/3f 400V IP44 TEMPRA PRO IP44 FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- x1 .../... – GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAŚCIENNE Z ROZŁĄCZNIKIEM 1x16A/3f 400V IP44 TEMPRA PRO IP44 FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- x1 .../... – ZESTAW GNIAZD PRZEMYSŁOWYCH NAŚCIENNYCH Z ZABEZPIECZENIAMI 1x32A/3f 400V IP44 + 2x16A/1f 230V IP44 ZESTAW P17 TEMPRA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- x1 .../... – GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAŚCIENNE Z ROZŁĄCZNIKIEM 1x63A/3f 400V IP44 TEMPRA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- x1 .../... – ZESTAW GNIAZD 1F Z ZABEZPIECZENIAMI 4x16A/1f 230V IP44 TEMPRA FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNE;
- .../... – WYPUST ZASILANIA DLA POTRZEB INST. EL., Z OZNACZENIEM NUMERU OBWODU
- FB1 – FLOORBOX 16 MODUŁOWY O ZMNIEJSZONEJ WYSOKOŚCI 65mm FIRMY LEGRAND LUB RÓWNOWAŻNY NR KAT.0896 26+0896 32 WYPOSAŻENIE WG PLANÓW

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 – SZAFKA AUTOMATYKI CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- SA_SUW – SZAFKA AUTOMATYKI SUWNICY
- SA_KG – SZAFKA AUTOMATYKI KOTŁOWNI GAZOWEJ
- ACHx – SZAFKA AUTOMATYKI AGREGATU CHŁODU

UWAGI :

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 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
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.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Adamski	POM/0155/PWOE/07	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:
PLAN - ROZBODOWA INSTALACJI - ŁĄCZNIK

TRZĘŚ RYSUNKU:
INSTALACJA GNIAZDOWA I SIŁOWA - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 2

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	ARKUSZ:
PAS-116-PW-IE-LAC-GN-R02 (PAS - 116 - PW - IE - EnN - GN5 - R02)	0 (1)	1 z 1 ETAP II