

OZNACZENIA:

MPSx PRZYŁĄCZE ŚCIENNE

MPPx PRZYŁĄCZE PODŁOGOWE

MICANTMx ANTENA SYSTEMU MIKROFONÓW
BEPZRZEWODOWYCH

MONANTM ANTENA SYSTEMU ODSŁUCHU
OSOBISTEK

UWAGI / COPYRIGHT

A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I
PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ
UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB.
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ
WPROWADZENIE.

B) WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE LUB MONTAŻOWE MOŻNA ROZPOCZĄĆ:

1) PO SPRAWDZENIU STANU ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIU WSZELKICH NIEZBĘDNYCH POMIARÓW W NATURZE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM,

3) PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH WSZYSTKICH BRANŻ,

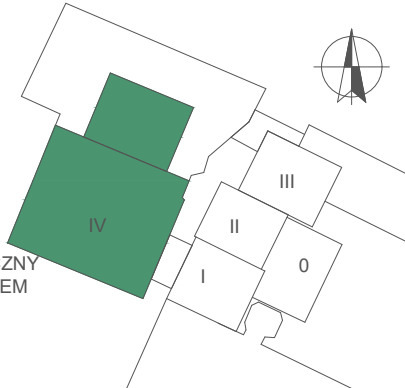
4) PO SKOORDYNOWANIU TECHNOLOGII I SPECYFIKI WYKONYWANIA ROBÓT DANEJ BRANŻY Z TECHNOLOGIĄ I SPOSOBEM WYKONANIA ROBÓT POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ SPECYFIKĄ TECHNOLOGII MONTAŻU INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAOPAZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT,

5) PO SPORZĄDZENIU PLANÓW WARSZTATOWYCH, PLANY WARSZTATOWE MUSZA ZOSTAĆ PRZEKAZANE GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULA UZGADNIAJĄCA PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEB ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONYWANIA ZAMÓWIENI MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODOBNYCH, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH. WYKONANIE WSKAZANYCH W TYM PLANIE WARSZTATOWYM ZADAŃ, ZESTAWU NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, WYKONAWCZYM I MONTAŻOWYM WYKONANIE BEZ UZGODNIENIACH PRZED GŁÓWNYM PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH WŁASNICZY DANEJMU ZAKRESOMI ROBÓT, LUB WYKONANIEM NIEOZDOJNE Z DYSPOZYCYJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIENIAMI I ZAINTERESOWANYCH PRZED GŁÓWNYM PROJEKTANT, PLANÓW WARSZTATOWYCH NIE BĘDĄ OBIERANE I ZOSTANA PODDAWE ZBOJRZECIE I POWTORNIEM POPRAWNEMU WYKONANIU NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCY. WSZELKIE INNE ORAZ WYPUSZCZANIE TYM PODOBNE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA ORAZ MONTAŻU MUSZA ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZUL UZGADNIAJĄCA.

6) PO DOKONANIU WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTU
BUDOWLANEJ, PRZEPISÓW I OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, NALEŻYTEJ STARANNOŚCI I ZDROWEGO
ROZSĄDKU. SKUTKI BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH
ZALECEŃ OBCIĄŻA WYŁĄCZNIE WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO,

7) W ZAKRESIE ROBÓT WYMAGAJĄCYCH OPRACOWANIA PLANÓW WARSZTATOWYCH, PROWADZENIE PRAC BUDOWLANYCH, ODBIORÓW CZĘŚCIOWYCH I CAŁOŚCIOWYCH DANYCH ZAKRESÓW ROBÓT WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO PLANU BEZ UZGODNIENIEGO I ZATWIERDZONEGO PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANU WARSZTATOWEGO JEST ZABRONIONE DECYZJĄ I WOLĄ AUTORA (ÓW).

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS
---------	------	------	--------



CZEŚĆ
0 - PODZIEMNY BUDYNEK TECHNICZNY
I - PRZEJŚCIE BRAMNE Z ŁĄCZNIKIEM
II - STARA APTEKA
III - BUDYNEK SCENY MALARNIA
IV - FOYER W BUDYNKU GŁÓWNYM
I DUŻA SCENA



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 29 34 | biuro@bulat.com.pl
DOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW

INWESTYCJA | TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU

ADRES INWESTYCJI ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK

DOKUMENTACJA	3.2 Druga część dokumentacji projektowej - "Budynek Sceny Malarnia wraz ze Starą Apteką"
BRANŻA	R7 Projekt ośw. scenicznego i instal. elektroakustyki dla Sceny Malarnia

LOKALIZACJA CZĘŚĆ II - STARA APTEKA III - BUDYNEK SCENY MALARNIA
DZ NR 235, 236, 237, 238/1, 238/3, 238/4 obręb 89

INWESTOR	TEAR WYBIEŻE 80-634 GDANSK, ul. SWIĘTEGO DUCHA 2
	REGON: 141517014

GL.PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BUŁAT	upr. 47/85/PW
---------------	----------------------------	---------------

PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Borowiecki
------------	-----------------------------

[illegible]

BRANŻA	IN ELEKTROAKUSTYKI	STADIUM	PROJEKT WY
--------	--------------------	---------	------------

DATA	STYCZEŃ 2019	SKALA	1:50
------	--------------	-------	------

TREŚĆ RYS. SYSTEM NAGŁOŚNIENIA SCENY MALARNIA

BRANŻA	CZĘŚĆ	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ
--------	-------	---------	---------	--------

US EA	IV	PW	NSM3	1/1
-------	----	----	------	-----