



ETAP III

Szczegółowe rozmieszczenie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych rozpatrywać zg. z projektem branży elektrycznej

Uwaga! Wymiarzy antypaniczny typu push bar, zawęź światła przejścia i przy jej stosowaniu należy o jej grubości poszerzyć drzwi i otwór montażowy (8cm)

- Wyposażenie meblowe:**
- 1-białe roboty - biało 2000 x 800 x 740
 - 2-konterener podbitkowy - 402 x 600 x 566
 - 3-szafa aktowa zamknięta - 402 x 600 x 566
 - 4-szafa aktowa zamknięta - 801 x 432 x 740
 - 5-fotel biurowy - krzesło pracownicze
 - 6-rgał obrotowy z półkami - 801 x 432 x 1833
 - 7- uchwyty na monitor montaż sceny

RZUT 1 PIĘTRA : BUDYNEK 3

- Ściany wewnętrzne**
- S1 - Istniejąca ściana wewnętrzna (parter remont):**
 systemy tynków renowacyjnych
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
 - proj. tynk wewnętrzny renowacyjny zg. z rozwiązaniem systemowym
 - istniejąca ściana murowana z cegły pełnej,
 - proj. tynk wewnętrzny renowacyjny zg. z rozwiązaniem systemowym
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
- S2 - Istniejąca ściana wewnętrzna:**
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor RAL 9016
 - proj. tynk cem.-wapienny
 - istniejąca ściana murowana z cegły pełnej,
 - proj. tynk cem.-wapienny
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
- S3 - Istniejąca ściana wewnętrzna o odporności REI 120:**
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
 - istn. tynk cem.-wapienny
 - istniejąca ściana murowana z cegły pełnej,
 - istn. tynk cem.-wapienny
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
- S4 - Istniejąca ściana wewnętrzna - zamurowania z cegły pełnej**
 Ściany wewnętrzne projektowane zamurowania
 - projektowana powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
 - projektowany tynk wewnętrzny cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - cegła pełna
 - projektowany tynk wewnętrzny cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - projektowana powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
- S5 - Istniejąca ściana wewnętrzna - obudowa akustyczna**
 - proj. płyta perforowana gipsowo-kartonowa o otworach o średnicy 6 mm gr. 1,25cm x1
 - proj. ruszt z profilu stalowego szer. 5 cm, wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna 40 - 60 kg/m³ (do izolacji akustycznej, niepalna)
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor RAL 9016
 - istn. tynk cem.-wapienny
 - istniejąca ściana murowana z cegły pełnej,
 - istn. tynk cem.-wapienny
 - proj. powłoka malarska: farba dyfuzyjna do wewnątrz, kolor biały RAL 9016
- S6 - obudowa przewodów instalacyjnych płytami szklano - cementowymi w klasie odporności EI 60S na systemowym szkieletu z ociepleniach stalowych. Typ i wymiary płyt oraz elementów montażowych wg wybranego systemu zabudowy**
- S7 - przedziałka instalacyjna z płyt gipsowo-kartonowych w pom. „suchych” kotłownia do ściany (wg rozwiązania systemowego)**
 - 2 x płyta gipsowo-kartonowa typu A gr. 1,25cm,
 - kłosa parociepowa,
 - ruszt z profilu stalowego szer. 5 cm, wypełnienie materiałem izolacyjnym wełna mineralna (do izolacji akustycznej, niepalna)
 - istniejąca ściana murowana z cegły pełnej

RZUT PIĘTRA 1: BUDYNEK 3 i 4 skala 1:100

LEGENDA:	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
	ściany istniejące	B4/01/1 balkon
	ściany projektowane - zamurowania	95.57
	elementy wyburzone	wyłączna dywanowa
	przejścia instalacyjne istniejące	B4/01/2 pom. tech.
	przebieg instalacyjny oznaczenie zakresu opracowania	7.88
	oznaczenie klasy odporności	wyłączna dywanowa
	samozamykacz	B4/01/3 kabina akustyczna
	elektrozamykacz	8.62
	projektowany hydrant wewnętrzny	wyłączna dywanowa
	oznaczenie klasy odporności ogniowej elementów budynku	B4/01/4 kabina odwietlania
	wymiary projektowane stolarki i słusarki	6.54
	istniejące rządkie posadzki	B4/01/5 pom. tech.
	projektowane rządkie posadzki	6.33
	projektowane wysokości pomieszczeń	wyłączna dywanowa
	projektowany sufit podwieszany	B4/01/6 pom. odwietlania
	spadki posadzki	8.40
	iniekcja krystaliczna	istn. wyłokna cem.
	Prześciana ścianka wydzielenia	B4/01/7 kryształownia
	pożarowego EI 60S	12.49
	wydzielenia pożarowe	istn. wyłokna cem.
	skierunki ewakuacji	B4/01/8 pom. techniczne
	D. EW - Droga ewakuacyjna	6.35
	D. EW - Droga ewakuacyjna	istn. wyłokna dywanowa
	P. EW - Przejście ewakuacyjne	B4/01/9 pom. aktorów
		7.60
		istn. wyłokna dywanowa

INSTALACJA WOD.KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ

	Element wentylacyjny nawiewny
	Element wentylacyjny wiewny
	Istniejące kanały wentylacyjne

TEMAT	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szaniawskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)	
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście	
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szaniawskiego w Wałbrzychu, 58-300 Wałbrzych, plac Teatralny 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazariewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOK/2012	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 1- Widownia	
SKALA:	1:100	DATA: 07.2020r
NR RYSUNKU:	A-03A	STRONA:

- UWAGI:**
- Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas szkoleń bhp.
 - Jeżeli w trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi taka sytuacja, należy przetrwać prace budowlane w tym rejonie, powiadomić osoby sprawujące nadzór.
 - Szczegółowe stanienie należy wykonać dyslokację oraz spadki posadzki. Na szczeblach dyslokacyjnych należy stosować listwy dyslokacyjne do złęzc poziomych.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a spójnikowe materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
 - Przejścia instalacyjne przez przegrody będące oddzieleniami przeciwpodpornymi zabezpieczyć wg rozwiązania systemowego zapewniając szczelność i izolacyjność ognioową.
 - Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie projektem konstrukcji i instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebić przez stropie mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skutku warstw wierzchnich (wykończonych) oraz oświetleniu stanu istniejącego.
 - Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem.
 - Wszystkie materiały i elementy wnętrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych oraz porównywalną jakość do projektowanych.
 - W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić z Projektantem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania rozwiązań zamiennych.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i listy producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Wszystkie wymiary, poziomy stan surowego, warstwy wykończeniowe (grubość, sposób uształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorcami. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamontowaniem okien i drzwi. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
 - W miejscach przejść wzdłuż imwalidzkich narodził ścian powinny być zabezpieczone listwy odbijową systemową.

RZUT PIĘTRA: BUDYNEK 4

POMIESZCZENIA "WIDOWNIA I SCENY" (bud. nr4)