

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DREWNIANEJ WEWNĘTRZNEJ ZWIĘKSZONA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA

SYMBOL	DW_A_1	DW_A_2 AP	DW_A_3	EI 60 DW_A_4 EI	DW_A_5	DW_A_6	EI 60 DW_A_6 EI	EI 60 DW_A_7 EI W	DW_A_8
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE	S 104 H 212	S 136 H 228	S 79 H 212	S 104 H 212	S 94 H 212	S 114 H 212	S 114 H 212	S 114 H 222	S 94 H 212
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S1 90 H1 205	S1 90+30=120 H1 220	S1 65 H1 205	S1 90 H1 205	S1 90 H1 205	S1 100 H1 205	S1 100 H1 205	S1 100 H1 215	S1 80 H1 205
KIERUNEK OTWIERANIA	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L
POZIOM PIWNICY	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POZIOM PARTERU	- 1	1 1	1 1	1 1	-	-	1 1	2 2	-
POZIOM I PIĘTRA	-	-	-	-	1 1	1 1	1 1	-	-
POZIOM II PIĘTRA	2 1	-	-	-	-	-	-	-	- 1
RAZEM	4	2	2	1	2	2	1	4	1
UWAGI	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM (MERBAU) - DRZWI OD STRONY POM A2.01 WYKOŃCZENIE BLACHĄ TŁOCZONĄ O POWIERZCHNI LUSTRZANEJ, OD STRONY POM. A0.06 W KOLORZE CZARNYM RAL 9005 - FRONT DRZWI ZLICOWAĆ ZE ŚCIANĄ, ABY PO WYKOŃCZENIU TWORZYŁY JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ.	- DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM (MERBAU) - DRZWI OD STRONY POM A0.04 BLACHĄ TŁOCZONĄ O POWIERZCHNI LUSTRZANEJ, OD STRONY POM. A0.06 KWIŃCZONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM (MERBAU) - WYPOSAŻONE W DZWIGNIĘ ANTYPANICZNA ORAZ SAMOZAMYKACZ	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM (MERBAU)	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ EI30 - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - WYKOŃCZONE LAMINATEM DREWNOPODOBNYM (MERBAU)	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE W KOLORZE CZARNYM RAL 9005	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE W KOLORZE CZARNYM RAL 9005	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60 - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - WYKOŃCZONE W KOLORZE RAL 7016	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - WYKOŃCZONE W KOLORZE RAL 7016	- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE O ZWIĘKSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU AKUSTYKI) - OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z DREWNA SOSNOWEGO - SKRZYDŁO W SYSTEMIE PRZYLGOWYM, Z DREWNA IGLASTEGO OBLOŻONE - OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF; WYPEŁNIENIE STANOWI PŁYTA WIÓROWA PEŁNA - DRZWI WYKOŃCZONE W KOLORZE CZARNYM RAL 9005

ZESTAWIENIE ŚCIANEK SYSTEMOWYCH WEWNĘTRZNYCH - ALUMINIOWYCH

SYMBOL	S_AL_1
SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE	S 113 H 211
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S1 90 H1 205
KIERUNEK OTWIERANIA	P L
POZIOM PIWNICY	-
POZIOM PARTERU	1 1
POZIOM I PIĘTRA	-
POZIOM II PIĘTRA	-
RAZEM	2
UWAGI	ŚCIANKA SYSTEMOWA NA KONSTRUKCJI Z PROFILI ALUMINIOWYCH WYPEŁNIONYCH IZOLACJĄ TERMICZNĄ, SZKLONA W CAŁOŚCI SZKŁEM BEZPIECZNYM, PRZEZIERNYM, ANTYWLANIOWYM PROFILE WYKOŃCZONE LAMINATEM W KOLORZE PRZYPOMINAJĄCYM DREWNO - MERBAU ODPORNOŚĆ OGNIOWA ŚCIANKI EI 60 ODPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI EI 30

ZESTAWIENIE BRAM ŚTALOWYCH

SYMBOL	BW_1 EI	BZ_1 EI
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE	S 300 H 340	S 300 H 340
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S1 140+150=290 H1 320	S1 140+150=290 H1 333
KIERUNEK OTWIERANIA	P/L	P/L
POZIOM PIWNICY	-	-
POZIOM PARTERU	1	1
POZIOM I PIĘTRA	-	-
POZIOM II PIĘTRA	-	-
RAZEM	1	1
UWAGI	BRAMA ALUMINIOWA, ROZWIERNIA DWUSKRZYDŁOWA WYPEŁNIONA BLACHĄ T-10, UKŁAD WYPEŁNIENIA POZIOMY ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60 ościeżnica i skrzydło wykonane z kształtowników stalowych ocynkowanych, wypełnieniem skrzydła jest blacha stalowa ocynkowana – trapez T-10, elementy ościeżnicy są zespolone ze sobą za pomocą połączeń skręconych -ogranicznik otwarcia skrzydła -stopka ograniczająca niekontrolowany ruch w kierunku zamknięcia -ogranicznik zawiasów – zabezpiecza przed opadnięciem skrzydła	Oznaczenia drzwi EI30/EI60 - odporność ogniowa S-Z - samozamykacz - toalety dla niepełnosprawnych AP - drzwi wyposażone w dźwignię antypaniczną A - drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej W - wykładane SŁ - drzwi wyposażone w siłownik ET - drzwi wyposażone w elektrozamkacz X - naświetle stałe UWAGI: 1. Przed zamówieniem stolarki wymiary wszystkich drzwi podane w zestawieniu sprawdzić w naturze. 2. W drzwiach oddzielenia pożarowego stosować samozamykacze. W drzwiach dwuskrzydłowych stosować regulator kolejności zamykania drzwi (RKZ). 3. Drzwi bierne nie mogą posiadać żadnych blokad mechanicznych. 4. Kolorystykę drzwi oraz okien zewnętrznych podano w opisie w tabeli: - Stolarka zewnętrzna w części przebudowywanej w kolorze RAL 7016, - Stolarka zewnętrzna w części dobudowanej w kolorze zbliżonym do koloru płyt elewacyjnych, RAL 7032 5. Kierunki otwarcia skrzydeł rozpatrywać wg rzutów architektury, 6. Stolarka wewnętrzna aluminiowa w kolorze RAL 7016 / w kolorze przypominającym MERBAU / w kolorze ściany - rozpatrywać wg. opisu w tabeli 7. Stolarka wewnętrzna drewniana w kolorze przypominającym MERBAU, 8. Ścianki systemowe należy malować farbami poliesterowymi na kolor RAL 7016, 9. Wyposażenie drzwi wewnętrznych aluminiowych: - 3 zawiasy metalowe, czopowe wkręcane, kolor srebrny mat - Kłamka wykonana z niklu szczotkowanego, - Zamek z wkładką patentową (2 komplety kluczy). 10. Ościeżnice przed lakierowaniem są oklejone specjalnym materiałem stanowiącym jednolitą podkład.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

5. Budynek należy docieplić według zakresu wskazanego na rzutach architektury.

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa (wraz z infrastrukturą tech.: wod.-kan., c.o.; went. i elctr.) Teatru Polskiego im. H. Konieczki w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1)
al. Adama Mickiewicza 2, Bydgoszcz

Inwestor
Teatr Polski im. Hieronima Konieczki
al. Adama Mickiewicza 2
85-071 Bydgoszcz

Stadium **PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZAMIENNEGO**

Rysunek **ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DREWNIANEJ, ŚCIANEK SYSTEMOWYCH I BRAM ALUMINIOWYCH**

Skala **1:100** Nr rys. **A.13B**
Data **GRUDZIEŃ 2020**

opracowanie
mgr inż. arch. Paulina Piechocka

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT **mgr inż. arch. Robert Lebioda**
704/01/DUW
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

Podpis