

BUDYNEK MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI D. PAŁAC PRZEBENDOWSKICH – ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH DREWNIANYCH

| SYMBOL | D1 | D1 EI30 | D1 EI60 | D1 EIS30 | D2 EI60 | D3 EI30 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | Dks |
|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| OPIS | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZECIWPÓŻAROWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZECIWPÓŻAROWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZECIWPÓŻAROWE, DWUSZCZELNE WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 | DRZWI DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, PRZECIWPÓŻAROWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ2 – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, SPRZĘŻONE Z SYSTEMEM ODDYMIANA SALI PRZEKŁYKOWEJ – AUTOMATYCZNE OTWARCIE NA SYGNAŁ Z SSP | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZECIWPÓŻAROWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE | DRZWI , DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE | DRZWI , DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE | DRZWI, DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ2 | DRZWI, DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ2 | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE | DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKONANE WG WZORU DRZWI TYPU DZ3 |
| SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ) | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE | So Ho | 104 207 | 104 207 | 104 207 | 194 267 | 104 207 | 104 227 | 174 227 | 194 227 | 154 255 | 164 295 | 94 207 | 94 207 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | S H | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 180 260 | 90 200 | 90 220 | 160 220 | 180 220 | 140 248 | 150 288 | 80 200 | 80 200 |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | | EI30 | EI60 | EIS30 | EI60 | EI30 | | | | | | | |
| OŚCIEŻNICA | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA Z PROFILOWANIEM | Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa. | Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa. | Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa. Uszczelka dymoszczelna. | Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa. | Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa. | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA Z PROFILOWANIEM | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA Z PROFILOWANIEM | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA PŁASKIE | DREWNIANA, OBEJMUJĄCA Z PROFILOWANIEM |
| SKRZYDŁA | DREWNIANE PLYCINOWE, Z PROFILOWANIEM | Trzon stanowi płyta Halspan gr. 44mm na którą przyklejony jest obłóg dębowy gr. 2mm oraz elementy dekoracyjne z drewna dębowego - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru drzwi typu DZ3. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010. | Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg dębowy gr. 2mm oraz elementy dekoracyjne z drewna dębowego - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru drzwi typu DZ3. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010. | Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg dębowy gr. 2mm oraz elementy dekoracyjne z drewna dębowego - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru drzwi typu DZ3. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010. | Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg dębowy gr. 2mm oraz elementy dekoracyjne z drewna dębowego - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru drzwi typu DZ3. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010. | Trzon stanowi płyta Halspan gr. 44mm na którą przyklejony jest obłóg dębowy gr. 2mm oraz elementy dekoracyjne z drewna dębowego - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru drzwi typu DZ3. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010. | DREWNIANE PLYCINOWE PŁASKIE | DREWNIANE PLYCINOWE PŁASKIE | DREWNIANE PLYCINOWE PŁASKIE | DREWNIANE PLYCINOWE, Z PROFILOWANIEM | DREWNIANE PLYCINOWE, Z PROFILOWANIEM | DREWNIANE PLYCINOWE PŁASKIE | DREWNIANE PLYCINOWE, Z PROFILOWANIEM |
| OKUCIA | 3 ZAWIASY , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM, DRZWI WEJŚCIOWE DO SANITARIATÓW Z SAMOZAMYKACZAMI | Klamka ze stali nierdzewnej, sztydy okrągłe. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz chowany. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy z funkcją kontroli dostępu. | Klamka ze stali nierdzewnej, sztydy okrągłe. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz chowany. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy. W drzwiach na 1 piętrze zamek antypaniczny z dzwignią typu push bar. ** zamki z funkcją kontroli dostępu | Klamka ze stali nierdzewnej, sztydy okrągłe. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz chowany. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy. Napełnić drzwiowe 500N sprzężone z systemem oddymiania sali. Zamek wpuszczany, antypaniczny z przeciwwłamaniem. | Klamka ze stali nierdzewnej, sztydy okrągłe. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz chowany do drzwi dwuskrzydłowych. Napełnić drzwiowe 500N sprzężone z systemem oddymiania sali. Zamek wpuszczany, antypaniczny z przeciwwłamaniem. | Klamka ze stali nierdzewnej, sztydy okrągłe. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz chowany. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy. | 3 ZAWIASY , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY , ZAMKI WPUSZCZANE Z FUNKCJĄ KONTROLI DOSTĘPU, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY , ZAMEK WPUSZCZANY , KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY MOSIĘŻNE , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI MOSIĘŻNE Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY MOSIĘŻNE , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI MOSIĘŻNE Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM | 3 ZAWIASY , ZAMKI WPUSZCZANE, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SZYLDDEM OKRĄGLYM |
| WYKOŃCZENIE | MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM | Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym. | Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym. | Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym. | Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym. | Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym. | FORNIR NATURALNY - ORZECH | FORNIR NATURALNY - ORZECH | FORNIR NATURALNY - ORZECH | MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM | MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM | FORNIR NATURALNY - ORZECH | MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM |
| INNE UWAGI | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB * W ZESTAWIENIU – DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE | Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniące np. SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spodzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Izolacyjność akustyczna min. 38dB | Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniące np. SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spodzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Izolacyjność akustyczna min. 38dB | Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniące np. SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spodzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Izolacyjność akustyczna min. 38dB | Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniące np. SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spodzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Izolacyjność akustyczna min. 45dB | Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniące np. SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spodzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Izolacyjność akustyczna min. 45dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB | IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 38dB |
| I L O Ś Ć | | | | | | | | | | | | | |
| PIWNICA L/P | 1/2 1/1* | -/1 | 1/- | -/- | -/1 | -/1 | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | 2/3 |
| PARTER L/P | 3/1 1/1* | -/- | -/- | 2/2 (-/1**) | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/1 | -/- | -/- | -/- |
| PÓŁPIĘTRO L/P | -/1 -/3* | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | 2/- |
| 1 PIĘTRO L/P | - | -/- | -/- | 1*/1*,** | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | 1/- | -/- | -/- |
| PODDASZE L/P | 2/5 2/2* | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | 2/1 | 1/1 | -/1 | -/- | 1/- | 1/- | 1/1 |
| RAZEM ILOŚĆ L/P | 6/9 4/7 * | -/1 | 1/- | 2/3 (1*/1*, -/2**) | -/1 | -/1 | 2/1 | 1/1 | -/1 | -/1 | 1/- | 1/- | 5/4 |

UWAGI
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem zaprojektowanych elementów.
2. Pozostałe szczegóły dotyczące wyposażenia drzwi wg opisu technicznego.

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projekt: PROJEKT WYKONAWCY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA

Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI
Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

Trasa Rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH DREWNIANYCH

Wykonat: Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Cezary Chmielewski MA/002/D4 *Cezary Chmielewski*

Sprawdził: mgr inż. arch. M. Trzeciak Wa 620/91 *M. Trzeciak*

BIURO PROJEKTOWE
MB MAKRO-BUDOWAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.
01-187 Warszawa ul. Wołoska 50A pow.98 tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data: 09.2016 Bronza Nr. rysunku
Faza: P.WYK. ARCHITEKTURA
Skala: 1:100 **AWZ-01**