

BUDYNEK MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI D. PAŁAC PRZEBENDOWSKICH – ZESTAWIENIE DRZWI PRZESZKLONYCH						
SYMBOL	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	O1
OPIS	DRZWI DO KŁATEK SCHODOWYCH B I C W FINNICACH, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE, PRZESZKLONE, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI POMIĘDZY KŁATKĄ SCHODOWĄ "A" A KORYTZRZEM W PIWNICACH, DWUSKRZYDŁOWE, STALOWE, PRZESZKLONE, PRZECIWPÓŻAROWE, SPRZĘŻONE Z SYSTEMEM ODDYMIANIA SALI PRELEKCYJNEJ – AUTOMATYCZNE OTWARCIE NA SYGNAŁ Z SSP	DRZWI DO KŁATEK SCHODOWYCH B I C NA PARTERZE, DWUSKRZYDŁOWE (1+1/2 SKRZYDŁA), STALOWE, PRZESZKLONE, PRZECIWPÓŻAROWE, DYMOSZCZELNE	DRZWI DO KŁATEK SCHODOWYCH B I C NA PARTERZE, DWUSKRZYDŁOWE (1+1/2 SKRZYDŁA), STALOWE, PRZESZKLONE, PRZECIWPÓŻAROWE, DYMOSZCZELNE	DRZWI DO POMIESZCZEN BIUROWYCH NA PODDASZU, STALOWE, PRZESZKLONE	OKIENKO W SALI PRELEKCYJNEJ
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)						
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	So	115	218	158	115	80
	Ho	208	208	208	208	80
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	103 (światło 90)	206 (światło 180)	146 (ŚWIATŁO 120)	103 (światło 90)	70
	H	200	200	200	200	70
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Ei60	Ei60	EiS30	EiS30	–	Ei60
OŚCIEŻNICA	SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA - PROFIL STALOWY Z WYPEŁNIENIEM PRZECIWOOGNIOWYM Z USZCZELKĄ PEĆNIEJĄCĄ	Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ Z USZCZELKĄ PEĆNIEJĄCĄ	Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ Z USZCZELKĄ PEĆNIEJĄCĄ DYMOSZCZELNĄ	Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ Z USZCZELKĄ PEĆNIEJĄCĄ DYMOSZCZELNĄ	Z BLACHY ALUMINIOWEJ	
SKRZYDŁA	SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROFILI STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKĄ Z PŁYTY OGNIOSCHRONNEJ, ELEMENTY ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE. WYPEŁNIENIE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE SPAWANE. WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 8 ZGODNIE Z PN-EN 12400:2004. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ EN 1154.	SKRZYDŁA DRZWIOWE Z PROFILI STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKĄ Z PŁYTY OGNIOSCHRONNEJ, ELEMENTY ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE. WYPEŁNIENIE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE SPAWANE. WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 8 ZGODNIE Z PN-EN 12400:2004. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ EN 1154.	SKRZYDŁA DRZWIOWE Z PROFILI STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKĄ Z PŁYTY OGNIOSCHRONNEJ, ELEMENTY ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE. WYPEŁNIENIE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE SPAWANE. WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 8 ZGODNIE Z PN-EN 12400:2004. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ EN 1154.	SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROFILI STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKĄ Z PŁYTY OGNIOSCHRONNEJ, ELEMENTY ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE. WYPEŁNIENIE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZAWIASY STALOWE SPAWANE. WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 8 ZGODNIE Z PN-EN 12400:2004. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ EN 1154.	SKRZYDŁO DRZWIOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH, WYPEŁNIENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM, ZAWIASY STALOWE SPAWANE. WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA - MIN. KLASA 8 ZGODNIE Z PN-EN 12400:2004.	RAMA Z PROFILI STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH DWUKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKĄ Z PŁYTY OGNIOSCHRONNEJ, ELEMENTY ŁĄCZONE PRZEZ SPAWANIE. WYPEŁNIENIE SZKŁEM OGNIODOPORNYM.
OKUCIA	OKUCIA - KLAMKA, SZYLD, - STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KŁATKI ZAMEK ZATRZASKOWY, ANTYPANICZNY P.POZ. - CZOŁO STAL NIERDZEWNA SAMOZAMYKACZ STANDARD - Z RAMIENIEM ŚLIZGOWYM Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI RAMIENIA. NAPĘDY DRZWIOWE 500N SPRZĘŻONE Z SYSTEMEM ODDYMIANIA SALI. DŹWIGNIE PANICZNE TYPU PUSH-BAR, STAL NIERDZEWNA - OD STRONY POMIESZCZEN	OKUCIA - KLAMKA, SZYLD, - STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KŁATKI ZAMEK ZATRZASKOWY, ANTYPANICZNY P.POZ. - CZOŁO STAL NIERDZEWNA, PRZEWIŹZAMEK ANTYPANICZNY SAMOZAMYKACZ STANDARD - Z RAMIENIEM ŚLIZGOWYM Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI RAMIENIA. NAPĘDY DRZWIOWE 500N SPRZĘŻONE Z SYSTEMEM ODDYMIANIA SALI. DŹWIGNIE PANICZNE TYPU PUSH-BAR, STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KORYTZRZA	OKUCIA - KLAMKA, SZYLD, - STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KŁATKI ZAMEK ZATRZASKOWY, ANTYPANICZNY P.POZ. - CZOŁO STAL NIERDZEWNA, PRZEWIŹZAMEK ANTYPANICZNY SAMOZAMYKACZ STANDARD - Z RAMIENIEM ŚLIZGOWYM Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI RAMIENIA. USZCZELKA OPADAJĄCA. DŹWIGNIE PANICZNE TYPU PUSH-BAR, STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KORYTZRZA	OKUCIA - KLAMKA, SZYLD, - STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KŁATKI ZAMEK ZATRZASKOWY, ANTYPANICZNY P.POZ. - CZOŁO STAL NIERDZEWNA, PRZEWIŹZAMEK ANTYPANICZNY SAMOZAMYKACZ STANDARD - Z RAMIENIEM ŚLIZGOWYM Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI RAMIENIA. USZCZELKA OPADAJĄCA. DŹWIGNIE PANICZNE TYPU PUSH-BAR, STAL NIERDZEWNA - OD STRONY KORYTZRZA	OKUCIA - POCHWYT PIONOWY, SZYLD, STAL NIERDZEWNA, ZAMEK ROLKOWY Z FUNKCJĄ KONTROLI DOSTĘPU	–
WYKOŃCZENIE	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024 (GRAFITOWY).	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024 (GRAFITOWY).	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024 (GRAFITOWY).	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024 (GRAFITOWY).	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 8011 (BRĄZOWY).	MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9010 (BIAŁY).
INNE UWAGI	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>38DB.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>38DB.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>38DB.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>38DB.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>38DB. DRZWI BĘDĄCE CZĘŚCIĄ ŚCIANEK SZKLANYCH UJĘTE W ZESTAWIENIU AWZ-05	
I L O Ś Ć						
PIWNICA L/P	-/1	-/1	-/-	-/-	-/-	-
PARTER L/P	-/-	-/-	2/1	-/-	-/-	1
POŁPIĘTRO L/P	-/-	-/-	-/-	1/1*	-/-	-
1 PIĘTRO L/P	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-
PODDASZE L/P	-/-	-/-	-/-	1*/1*	-/1	-
RAZEM ILOŚĆ L/P	-/1	-/1	2/1	2/2 (1*/2*)	-/1	1

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 DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

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

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

Treść Rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH DREWNIANYCH PRZESZKLONYCH

Wykonał: Imię i nazwisko | **Nr uprawnień:** | **Podpis:**

Projektant: mgr inż arch. Cezary Chmielewski MA/002/04 *Cezary Chmielewski*

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

MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.
01-187 Warszawa ul. Wojska 50A paw.90 tel. 862-60-89, 862-60-90 fax. 862-60-88

Data: 09.2016 | **Brano:** | **Nr. rysunku:**

Faza: P.WYK. | **ARCHITEKTURA** | **AWZ-04**

Skala: 1:100