
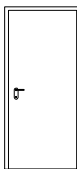

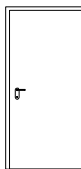
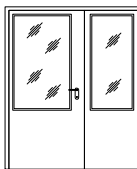
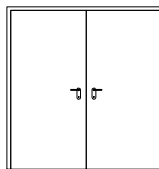
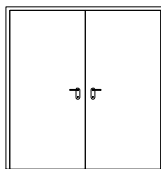
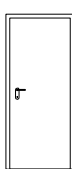
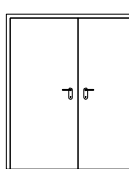
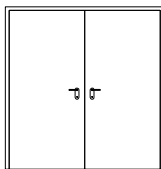



ZESTAWIENIE STOLARK DRZWIOWEJ												
SYMBOL WIDOK		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	Razem:
												
WYMIARY	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	100	100	min. 90	100	170(100+70)	180 (100+80)	180 (100+80)	80	160 (90+70)	180 (100+80)
		H	210	210	210	210	210	210	210	200	200	210
	W ŚWIETLE OTWORU	S	110	110	105	110	105+75	105+105	105+105	90	170	200
		H	215	215	215	215	215	215	215	205	205	215
LEWE/PRAWĘ	L/P	1/1	1/1	0/1	1/2	wg rysunku	wg rysunku	wg rysunku	2/1	wg rysunku	wg rysunku	
RAZEM	SZT.	3	2	1	3	4	3	1	3	4	2	26 SZT.
KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	EI30, S200	-	EI60, S200	EI30, S200	-	EI30, S200	EI60	EI60	EI30	
OPIS		Drzwi pełne aluminiowe, ościeżnica stała. NRO. Wyposażenie: - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania - elektrotrzyמצacz (blokada w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Drzwi dymoszczelne. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Wyposażenie: - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe o wzmocnionej konstrukcji skrzydła z obustronną obudową z blachy stalowej ocynkowanej. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. Całość NRO. Drzwi antywłamaniowe klasy RC4 wg PN-EN 1627:2012. Wyposażenie: - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Drzwi dymoszczelne. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Wyposażenie: - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektów stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Drzwi dymoszczelne. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Przeszklenie ze szkła bezpiecznego. Wyposażenie: - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe o wzmocnionej konstrukcji skrzydła z obustronną obudową z blachy stalowej ocynkowanej. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. Całość NRO. Drzwi antywłamaniowe klasy RC4 wg PN-EN 1627:2012. Wyposażenie: - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe o wzmocnionej konstrukcji skrzydła z obustronną obudową z blachy stalowej ocynkowanej. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. Całość NRO. Drzwi antywłamaniowe klasy RC4 wg PN-EN 1627:2012. Wyposażenie: - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	Drzwi obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Wyposażenie: - zamek główny z wkładką stanowiącą rozszerzenie systemu <i>master key</i> istniejącego w obiekcie - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowa	Drzwi rewizyjne stalowe do szachtów elektrycznych. Wypełnienie z wełny mineralnej. NRO. Wyposażenie: - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - zamek główny z wkładką patentową - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowa	Drzwi obiektowe o wzmocnionej konstrukcji skrzydła z obustronną obudową z blachy stalowej ocynkowanej. Ościeżnica stalowa z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. Całość NRO. Drzwi antywłamaniowe klasy RC4 wg PN-EN 1627:2012. Wyposażenie: - okucia klamka-klamka z rdzeniem stalowym - samozamykacz nawierzchniowy, z płynną regulacją siły zamykania oraz blokadą mechaniczną (możliwość zablokowania drzwi w pozycji otwartej) - urządzenia KD/SSWiN wg branży teletechnicznej (należy przewidzieć fabrycznie przygotowane otwory do montażu KD/SSWiN)	
KOLORYSTYKA		Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. jasnoszarym RAL 9002 lub zbliżonym, klamki i szyldy w kolorze skrzydła.	
Uwaga! W obiektach Biblioteki Narodowej system <i>master key</i> . Na etapie przygotowania robót budowlanych należy uzgodnić z Zamawiającym parametry systemu.												

- UWAGA
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 - Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej ślusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy w świetle przejścia po otwarciu drzwi.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
 - Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
ARCHITEKTURA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI	KPOK IA 50/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA	PO/ KK /218/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY	PODPIS / SIGNATURE	
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA		
MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI		
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
ZESTAWIENIE STOLARKI	PW_A_2.2	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
KWIECIEŃ 2024		1:100