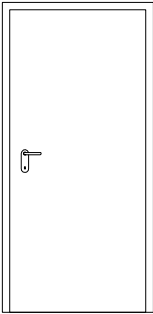
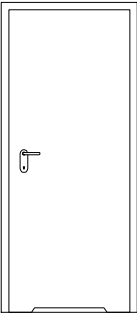
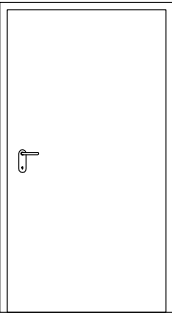
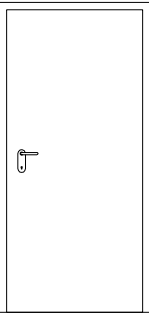



ZESTAWIENIE STOLARK DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	RAZEM:
WIDOK						
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	90	80	105	90	
	H	200	200	200	200	
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU	S	100	90	115	100	
	H	205	205	205	205	
LEWE/PRAWE	L/P	1/2	0/1	1/0	1/2	
RAZEM	SZT.	3	1	1	1	6 SZT.
KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	EI60, dymoszczelne	
OPIS		Drzwi pełne obiektowe stalowe. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Klasa antywłamaniowa RC2 wg PN-EN 1627:2012 Wypożażenie: - 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	Drzwi pełne o konstr. drewnianej, obiektowe. Ościeżnica stała. W dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m2. NRO Wypożażenie: - 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	Drzwi pełne obiektowe stalowe. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Klasa antywłamaniowa RC2 wg PN-EN 1627:2012 Wypożażenie: - 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	Drzwi pełne obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Drzwi dymoszczelne. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Klasa antywłamaniowa RC2 wg PN-EN 1627:2012 Wypożażenie: - 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	
KOLORYSTYKA		Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. szarym popielatym RAL 7035 lub zbliżonym, okucia w kol. czarnym.	Skrzydło i ościeżnica lakierowane w kol. szarym popielatym RAL 7035 lub zbliżonym, okucia w kol. czarnym.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. szarym popielatym RAL 7035 lub zbliżonym, okucia w kol. czarnym.	Drzwi i ościeżnica malowane proszkowo w kol. szarym popielatym RAL 7035 lub zbliżonym, okucia w kol. czarnym.	
		Uwaga! W obiektach Biblioteki Narodowej system <i>master key</i> . Na etapie przygotowania robót budowlanych należy uzgodnić z Zamawiającym parametry systemu.				



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej

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
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN
KPOKK IA 50/2008

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN
PO/ KK /218/2008

PODPIS / SIGNATURE

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE / DRAFTED BY
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI

PODPIS / SIGNATURE

TEMAT / SUBJECT
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER
PW_A_0.3

REWIZJA

DATA / DATE
KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE
1:5