

ZESTAWIENIE STOLARK DRZWIOWEJ				
SYMBOL		D1		RAZEM:
WIDOK				
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	90	150 (100+50)	
	H	200	200	
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU	S	100	160	
	H	205	205	
LEWE/PRAWE	L/P	0/1	0/1	
RAZEM	SZT.	1	1	2 SZT.
KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	EI60	
OPIS		Drzwi pełne obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Klasa antywłamaniowa RC2 wg PN-EN 1627:2012	Drzwi pełne obiektowe stalowe. Wypełnienie z wełny mineralnej. Ościeżnica stalowa kątowna, z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM. NRO. Klasa antywłamaniowa RC2 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	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 i regulacją kolejności zamykania	
KOLORYSTYKA		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.		

- 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 stolarki 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 pochwytów, 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.
  - Podejścia kablowe do gniazd naściennych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
  - Lokalizację i wymiary otworów w przegrodach do prowadzenia instalacji należy zweryfikować z projektami branżowymi, a o wszelkich niezgodnościach poinformować biuro projektowe.
  - Przed wykonaniem otworów w stropach należy potwierdzić układ konstrukcyjny stropów. Zabrania się wykonywania otworów w belkach/żebdach stropu.
  - W ścianach i zabudowach systemowych szkieletowych należy przewidzieć nadproża zgodnie z wytycznymi producenta systemu.

allplan

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.

ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Poprawa bezpieczeństwa serwerowni 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

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI

KPOKK IA 50/2008

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

PODPIS / SIGNATURE

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 DRZWIOWEJ

PW\_A\_0.6

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

1:50