

segment	kondygnacja	numeracja	Typ drzwi	Wymiar otworu w ścianie	Wymiar otworu w świetle ościeżnicy	Izolacyjność akustyczna	Odporność ogniołowa/szczelność	Materiał skrzydła	Ościeżnica	Kąt rozwarcia	Konstrukcja ścian	Rodzaj drzwi	Strona otwierania skrzydła	przeszklenie nad drzwiami	wykończenie po stronie zawiasów	wyk po przedniej str. zawiasów	kolor (po stronie zawiasów(po przeciwnej))	typ krawędzi skrzydła	samozamykacz	zawiasy	sztanga antypaniczna	zamek (zamykany kluczem lub pokrętelem)	ściec niskoprądowa	kontrola dostępu	klamka (po stronie zawiasów(po przeciwnej))	UWAGI	
				So (cm)	Ho (cm)	S (cm)	H (cm)			stopnie				BL													
A2	0	03	PS	146,5	219	136	215	0	0	szkło	stal	90	S	zew.	P		LK	LK	E	podlog.		x	x		A		
A2	0	04	PS	146,5	219	136	215	0	0	szkło	stal	90	S	zew.	L		LK	LK	E	podlog.		x	x		A		
A1	1	02	PS A	100	205	90	210	42db	0	szkło	stal	90	S	wew.	L		LK	LK	E	podlog.			x		A		
A1	1	03	PS A	100	205	90	210	42db	0	szkło	stal	90	S	wew.	L		LK	LK	E	podlog.				x	A		
A1	1	04	PS A	100	205	90	210	42db	0	szkło	stal	90	S	wew.	L		LK	LK	E	podlog.				x	A		
A1	1	05	PS A	100	205	90	210	42db	0	szkło	stal	90	S	wew.	L		LK	LK	E	podlog.				x	A		
A2	1	01	PA A2	260	338	250(125+125)	333	42db	0	szkło	alum	90	IST al.	zew.	D		LK	LK	E	podlog.				x	C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist	
A2	1	02	PA A2	260	338	250(125+125)	333	42db	0	szkło	alum	90	IST al.	zew.	D		LK	LK	E	podlog.				x	C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist	
A2	1	06	PS A	157	338	147	333	42db	0	szkło	stal	0	S	wew.	LP		LK	LK	E	podlog.			x	x	C		
A2	1	07	PS A	194	338	184	333	42db	0	szkło	stal	0	S	wew.	LP		LK	LK	E	podlog.			x	x	C		
A2	1	08	PS A	190	338	180	333	42db	0	szkło	stal	0	S	wew.	LP		LK	LK	E	podlog.			x	x	C		
A2	1	09	PS A2	190	338	180(90+90)	333	42db	0	szkło	stal	90	IST	wew.	D		F	F	E	zw szyn		x	x	x	C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist	
A2	1	10	PS A	157	338	147	333	42db	0	szkło	stal	0	S	wew.	LP		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	C	
A3	1	01	PS	170	338	160	333	0	0	szkło	stal	90	IST	wew.	P		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	A	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A3	1	02	PS	170	338	160	333	0	0	szkło	stal	90	IST	wew.	L		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	A	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A3	1	03	PS A	100	215	90	210	42dp	0	szkło	stal	90	IST	wew.	P		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	A	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A3	1	04	PS A2	190	338	180(90+90)	333	42db	0	szkło	stal	90	S	wew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	C	
A3	1	05	PS A2	200	338	178,5(89,25	333	42db	0	szkło	stal	90	S	zew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	C	
A3	1	06	PS A2	200	338	178,5(89,25	333	42db	0	szkło	stal	90	S	zew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x	x	C	
A3	1	07	PS A2	110	338	90	333	42 db	0	szkło	stal	90	S	zew.	P		LK	LK	E	podlog.			x	x		A	
A3	1	08	PS	110	338	90	333	0	0	szkło	stal	90	S	wew.	P		LK	LK	E	podlog.			x	x		A	
A3	1	09	PA A2	280	338	270(135+135)	333	42db	0	szkło	alum	90	IST al.	zew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x		C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A4	1	05	PA A2	250	338	240(120+120)	333	42db	0	szkło	alum	90	IST al.	zew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x		C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A6	1	03	PS A2	190	338	180(90+90)	333	42db	0	szkło	stal	90	IST	wew.	D		LK	LK		zw szyn			x	x	x	C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist
A6	1	04	PA A2	270	338	260(130+130)	333	42db	0	szkło	alum	90	IST al.	zew.	D		LK	LK	E	podlog.			x	x		C	mocowanie ościeżnicy dopas. do materiału ściany ist

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 " O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie , upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązanie. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

Uwaga:

Wszystkie drzwi z Kontrolą Dostępu wyposażone w monitoring zamknięcia drzwi i samozamykacz.

Drzwi bez KD wyposażone w mikro-wyłącznik monitorujący rygiel zamka montowany w ościeżnicy w otworze, w który wsuwany jest rygiel zamka po przekręceniu klucza. Zamknięcie zamka kluczem daje sygnał elektryczny. Klasa ochrony IP 54

Wszystkie drzwi na patio dozorowane.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy zespołu budynków "A"

Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

ADRES

Biblioteka Narodowa

Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR

Biblioteka Narodowa

ARCHITEKTURA

GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. Tomasz Konior

UPR. 20/96/BB

SPECJ. architektoniczna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Angelika Drozd

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski

mgr inż. arch. Wojciech Przywecki

mgr inż. arch. Wojciech Purski

mgr inż. arch. Tomasz Szeremeta

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Paweł Przeniosło

UPR. MA/043/07

SPECJ. architektoniczna

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ

A

INDEKS

124

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

NUMER RYSUNKU

124.A.PW.0.802

REWIZJA

00

SKALA

-

PLIK

124.A.PW.0.800.dwg

DATA

11.2016