

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		Dw1 EI 30	Dw2	Dw3 EI 60	Ds4	Ds4p	Dk4	EI 60 Dw5	Dw5a	Dw6	Ds7	Dk7	Ds8 EI 60	Dw9 EI 60	Dw10
<div>SCHEMAT WIDOK</div> <div>UWAGA:</div> <div>DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.</div> <div>WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMETRACH.</div>															
otwór w świetle muru	wysokość (h)	207	207	207	207	207	207	197	132	200	207	207	207	207	104
	szerokość (s)	104	94	104	104	104	104	104	104	100	194	194	104	104	104
wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	200	200	200	200	200	200	190	125	200	200	200	200	200	90
	szerokość (s)	90	80	90	90	90	90	90	92	100	180	180	90	90	90
poziom -1	SZT. LEWE	-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1
	SZT. PRAWE	1	1	4	-	1	1	1	1				1	-	
poziom -2	SZT. LEWE	-	-	-	1	2	3	-	-	-	1	1	1	-	-
	SZT. PRAWE	1	1	1	1	4	3	-	-				1	-	-
ŁĄCZNIENIE		2	3	6	2	7	10	1	1	1	1	1	3	1	1
OPIS I UWAGI :		EI 30 Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	EI 60 Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi z przeszkleniem drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi z przeszkleniem drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: RAL 9004 Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi pełne Drzwi wysuwane na prowadnicach w podłodze jednostronnie wykończone fornirem dębowym od strony komory bezgłosowej urządzeniami akustycznymi.	Rw = 42 dB drzwi z przeszkleniem drzwi dwuoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi dwuoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	EI 60 Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	EI 60 Rw = 42 dB drzwi pełne drzwi jednoskrzydłowe bezprzylgowe Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnica blokowa z drewna klejonego. Wykończenie: fornir dębowy. Zawiasy: stal nierdzewna z regulacją 3D Drzwi wyposażone w listwę opadającą. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna Samozamykacz szynowy, zamek na klucz zamykanie od strony wewnętrznej pomieszczenia Opaska wykończeniowa: z drewna iglastego barwioną i lakierowana	kłapa w stropie skrzydło wypełnione wykładziną zgodnie z tabelą wykończeń opaski wykończeniowe w kolorze wykładziny zamek na klucz zawiasy ukryte	

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/286
tlf: (22) 119 28 31

Wszytkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/2483).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ZEST. STOLARKI - DRZWI

SKALA 1:50
BRANŻA: ARCH.

PROJEKT WYKONAWCY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ
STUDIUM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZŁOŻALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓŁNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94
W OBRĘBIE 50-407

UMOWA
FAZA PW
DATA 12.2016

INWESTOR:
UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA

ADRES:
00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR:
mgr inż. arch. Radosław Guzowski

PEŁNOMOCNIK:
mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz

NR UPRRAWNIEN
44/01/OL
PODPIS

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz

PODPIS

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Katarzyna Białek

PEŁNOMOCNIK:
mgr inż. arch. Katarzyna Białek

NR UPRRAWNIEN
WA-224/01
PODPIS

UWAGI:

NR RYS.
A-15