

DRZWI WEWNĘTRZNE cz.2

SYMBOL		Dk8	Dk9 EI60	Dk10	Do1 EI60	Do2	Do3	Do4	Do5 EI60	Do6	Do7	Dr1 EI60	Dr2 EI60	Dr3
<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 ZAKOTWIWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOŚÓB 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 CENTYMERTACH. NIEZBĘDNY DODATKOWY OBIAR W NATURZE</div>														
otwór w świetle muru	wysokość (h)	210	210	210	215	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	szerokość (s)	92	102	102	162	162	162	82	102	102	102	102	102	102
wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	szerokość (s)	80	90	90	90+60	90+60	90+60	70	90	90	90	90	90	90
SZT. LEWE		1	-	1	-	-	1	1	-	2	-	1 EI60	-	2
SZT. PRAWE		-	1	-	1 EI60	1	-	-	1 EI60	2	1	-	1 EI60	-
ŁĄCZNIE		1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2
OPIS I UWAGI :		<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy - lakier sześciowarstwowy utwardzony UV. Kolor szary RAL 7015Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczKratka wentylacyjna stal nierdzewna	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne jedno skrzydłowe rozwierane do kąta 90 stopni;Konstrukcja skrzydła oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo. Stojaki ramiaka ze wzmocnieniami wykonanymi z pełnej płyty wiórowej. Wypełnienie skrzydła - płyty wiórowe. Wypełnienie środkowe skrzydła obłożone obustronnie płytami pilśniowymi, typu HDF, o grubości 4 mm. Przyłga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.Po obu stronach klamki Dorma Pure 8906 ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy okrągłe. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz; Wkładka w systemie MASTER KEYWyposażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna R'A1=42dB			

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tlf. (22) 119 26 31

WSZYSTKIE WYMIARY I OZNE 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. 94/24/83).

Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"

i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Zestawienie
drzwi wewnętrznych cz. 2

SKALA: 1:50
BRANŻA: ARCH.

MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH
KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH
ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU
MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOŁNIK 2, DZ. NR
EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407

UMOWA
FAZA: PW
DATA: 30.11.2015

INWESTOR:

UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA

ADRES:

00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR:

mgr inż. arch. Radosław Guzowski

PEŁNIZKA:

44/01/OL
PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Anna Siemkiewicz
mgr inż. arch. Antoni Byśkowski

PEŁNIZKA:

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Białek

PEŁNIZKA:

WA-224/01
PODPIS

UWAGI:

NR RYS.
A-30