

DRZWI WEWNĘTRZNE cz.1

SYMBOL		Da1 EI60	Da2	Da3	Da4 EI60	Da5 EI60	Dk1 EI60	Dk2	Dk3	Dk4 EI60	Dk5 EI60	Dk6	Dk7
<div>SCHEMAT WIDOK</div> <div>UWAGA: DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWOW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIWIEIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI. WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMETRACH. NIEZBĘDNY DODATKOWY OBIAR W NATURZE</div>													
otwór w świetle muru	wysokość (h)	215	210	210	215	210	215	210	210	210	210	210	210
	szerokość (s)	192	192	102	102	102	169	169	102	102	102	102	102
wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	szerokość (s)	90+90	90+90	90	90	90	90+67	90+67	90	90	90	90	90
SZT. LEWE		-	-	-	-	1 EI60	-	-	-	-	1	-	1
SZT. PRAWE		1 EI60	1	1	1 EI60	-	1 EI60	1	1	1 EI60	-	1	-
ŁĄCZNIE		1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
OPIS I UWAGI :		<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne dwu 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. Przylga 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 KEYWypozażone w samozamykacz.Izolacyjność akustyczna liczona razem dla Da1 i Da2 (Śluza) - R'A1=42dBNależy rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi wykonczenia służy akustycznej.	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne dwu 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. Przylga 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 KEYWypozażone w samozamykacz.Izolacyjność akustyczna liczona razem dla Da1 i Da2 (Śluza) - R'A1=42dBNależy rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi wykonczenia służy akustycznej.	<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. Przylga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy fornir dębowy.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 KEYWypozażone w samozamykaczIzolacyjność akustyczna liczona razem dla Da3 i Da4 (Śluza) - 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. Przylga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy strona korytarza - fornir dębowy, strona kabiny operatorów kolor czarny RAL 9004.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 KEYWypozażone w samozamykacz	<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. Przylga 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 KEYWypozażone w samozamykacz.Izolacyjność akustyczna liczona razem dla Dk1 i Dk2 (Śluza) - R'A1=42dBNależy rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi wykonczenia służy akustycznej.	<ul style="list-style-type: none">Drzwi pełne dwu 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. Przylga 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 KEYWypozażone w samozamykacz.Doświetle - wykonane z szyb bezpiecznych hartowanych o grubości 4 -6 mm, osadzonych przy pomocy uszczelki i listew przy szybowychIzolacyjność 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. Przylga z drewna twardego.Ościeżnice z płyty wiórowej.Wykończenie skrzydła i ościeżnicy - lakier sześciowarstwowy utwardzony UV. Kolor szary RAL 7015.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 KEYWypozażone 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. Przylga 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 KEYWypozażone 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. Przylga 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 KEYWypozażone w samozamykaczKratka wentylacyjna stal nierdzewna			

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY STAŁEGO WYSTROJU
WNETRZ BĘDĄ CO NAJMNIEJ TRUDNIZAPALNE,
SUITYTY NIEPALNE LUB NIEZAPALNE.

Wszystkie 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(24)83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Zestawienie drzwi wewnętrznych cz. 1		SKALA 1:50
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		UMOWA
ZŁOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		FAZA PW DATA 30.11.2015
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		
INWESTOR:		
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2		
AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski		NR UPRAWNIEN 44/01/OL
PRZECIĄTKA		PGDPS
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz mgr inż. arch. Antoni Byśzewski		PGDPS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Białek		NR UPRAWNIEN WA-224/01
PRZECIĄTKA		PGDPS
UWAGI:		NR RYS. A-29