

DRZWI		1	2	3	4	5
LICZBA PORZĄDKOWA		DZ1	DZ1a	DZ2	DZ3	DZ4
SYMBOL						
WYMIAR W ŚWIELE MURU [mm] S x H		1000 x 2050	1100 x 2100	2050 x 2400	1600 x 2920	1600 x 3130
WYMIAR SKRZYDŁA [mm] S x H		900 x 2000	900 x 2000	1900 x 2350	1500 x 2000	1500 x 3080
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L P	L P	symetryczne	L P	L P
Ilość sztuk	PIWNICA	-	-	-	-	-
	PARTER	3	-	1	-	1
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-
suma sztuk		3	-	1	-	1
suma całkowita		3	1	3	1	1
lokalizacja		drzwi wejściowe do sali teatralnej	drzwi wejściowe do sali teatralnej	drzwi wejściowe do przedsionka w części zabytkowej	drzwi wejściowe do przedsionka przy klatce K5	drzwi wejściowe do pochylni
ościeżnica		STALOWA	STALOWA BŁOKOWA Ościeżnica wykonana z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm.	DREWNIANA	STALOWA	STALOWA
skrzydło		STALOWE	STALOWE Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.	DREWNIANE Z WYPEŁNIENIEM ZE SZKŁA BEZPECZNEGO Nosiwiele drewniana rama z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego	Drewniane z wypełnieniem pływocym, nosiwiele szklane ze szkła bezpiecznego w ramie drewnianej	STALOWE z formowaną pływoc skrzydła szerszego
zamek/okucia		zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy
kolor		RAL 7016	RAL 7016	kolor drewno orzech	RAL 7016	RAL 7016
samozamykacz/klamki antypaniczne		-	Samozamykacz, Klamki antyp.	Samozam. z bl., siłowniki, klamki antyp.	Samozamykacz z blok., siłowniki	Samozamykacz z blokadą
odporność ogniowa		BO	E160	BO	BO	BO
izolacja akustyczna		RA2>=40dB	RA2>=40dB	-	-	-
izolacja termiczna		U<=1,5W/(m2K)	U<=1,5W/(m2K)	U=1,5W/(m2K)	U=1,5W/(m2K)	U=1,5W/(m2K)
UWAGI		-	Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Drzwi wykonać na wzór istniejącej stolarki, kolor i wykończenie uzgodnić z konserwatorem zabytków	-	-
WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE						

DRZWI		6	7	8	9	10	11	12
LICZBA PORZĄDKOWA		DZ5	DZ6	DZ7	DZ8	DZ9	DZ10	DZ11
SYMBOL								
WYMIAR W ŚWIELE MURU [mm] S x H		1380 x 2090	2000 x 2150	1200 x 2150	1430 x 2180	980 x 2090	910 x 1350	1900 x 2150
WYMIAR SKRZYDŁA [mm] S x H		1200 x 2000	1800 x 2100	1200 x 2100	1300 x 2000	800 x 2000	750 x 1270	1800 x 2100
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L P	symetryczne	L P	L P	L P	L P	symetryczne
Ilość sztuk	PIWNICA	-	1	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	1	1	-	-	1
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	2	-
suma sztuk		-	1	-	1	-	2	1
suma całkowita		1	1	1	1	1	2	1
lokalizacja		drzwi wejściowe do przedsionka przy wjeździe C.O.	drzwi wejściowe do zaplecza przy scenie letniej	drzwi wejściowe do przedsionka przy klatce K6	drzwi wejściowe do klatki K1 od ogrodu	drzwi wejściowe do rozdzielni elektrycznej	wylaz pionowy na dach od centrali went.	drzwi wejściowe do magazynu sceny letniej
ościeżnica		STALOWE BŁOKOWA Ościeżnica wykonana z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm.	STALOWA	STALOWA	DREWNIANA	STALOWA BŁOKOWA Ościeżnica wykonana z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm.	STALOWA BŁOKOWA Ościeżnica wykonana z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm.	STALOWA
skrzydło		STALOWE Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.	STALOWE wypełnienie siatką na wzór ogrodzenia	STALOWE	DREWNIANE	STALOWE Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.	STALOWE Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.	STALOWE
zamek/okucia		zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej, Klamka ze stali nierdzewnej, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy	zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3d, Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz patentowy
kolor		RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
samozamykacz/klamki antypaniczne		Samozamykacz z blokadą	Samozamykacz z blokadą	Samozamykacz z blok./ siłowniki	Samozamykacz z blok., siłowniki	-	-	-
odporność ogniowa		E160	BO	BO	BO	E160	E130	BO
izolacja akustyczna		-	-	-	-	-	-	-
izolacja termiczna		U=1,5W/(m2K)	-	U=1,5W/(m2K)	U=1,5W/(m2K)	-	-	U=1,5W/(m2K)
UWAGI		Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	-	-	-	Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).	-
WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE								

UWAGI:

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWROTALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEZWIĄZANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI. USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECHNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZONE DO UŻYWANIA W BUDOWNICTWIE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE KOORDYNACYJNIE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACYJNYCH BĘDZIE NA WYŁĄCZNE RYZYKO WYKONAWCÓW.

W PRZYPADKACH NIEPRZEZWIĄZANYCH PROJEKTEM NALEŻY WSTRZYMAĆ ROBÓTY ORAZ POWIADOMIĆ INSPEKTORÓW NADZORU I PROJEKTANTÓW.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM, ELEKTRYCZNYM I INSTALACYJNYM I TECHNOLOGICZNYM

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMIARY WZIĘTE Z NATURY

IZOLACJE PRZECIWMOCIOWE I PRZECIWNODNE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW

Nazwa i adres:
WADOWICKIE CENTRUM KULTURY
 ul. Teatralna 1, 34-100 Wadowice

Investor:
 Gmina Wadowice
 Plac Jana Pawła II 23, 34-100 Wadowice

Faza opracowania:
 Projekt Budowlany

Nazwa projektu:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WADOWICKIEGO CENTRUM KULTURY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I PRZYŁĄCZAMI
 w ramach zadania: "Projekt rewitalizacji Wadowickiego Centrum Kultury wraz z zagospodarowaniem terenu na ogród działek artystycznych."

Projektant:
 Lider konsorcjum:
 STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.
 ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa
 Partner konsorcjum:
 STUDIUM Sp. z o.o.
 ul. Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa
 tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl
 studium.waw.pl

Skala:
ARCHITEKTURA

Data:
31.03.2016

Tytuł rysunku:
STOLARKA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Nr rysunku:
A23

Projektant:
 mgr inż. arch. Malwina Łazęcka
 nr upr. MA/060/14 specjalność architektoniczna
 mgr inż. arch. Damian Pędrakowski
 mgr inż. arch. Karol Grodzki
 mgr inż. arch. Aleksandra Dziejdzicka
 mgr arch. Luca Arani

Sprawdził:
 mgr inż. arch. Rafał Maliński
 nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna

Numer strony: