

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH				ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH			
SYMBOL	D2	D3	D4	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5
WYMIAR	180 x 220 cm (w świetle przejścia)	90 x 226 cm (w świetle przejścia)	90 x 226 cm (w świetle przejścia)	90 x 200 cm (w świetle przejścia)	90 x 200 cm (w świetle przejścia)	90 x 200 cm (w świetle przejścia)	180 x 220 cm (w świetle przejścia)
SCHEMAT WIDOKU							
SCHEMAT RZUTU WEWNĄTRZ							
SCHEMAT RZUTU ZEWNĄTRZ							
RODZAJ SKRZYDŁA	2 SKRZYDŁOWE	1 LEWE I 1 PRAWO	1 PRAWO	2 LEWE I 3 PRAWO	3 LEWE I 2 PRAWO	2 PRAWO	2 SKRZYDŁOWE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BRAK	BRAK	EI30	BRAK	BRAK	EI 30	BRAK
IZOLACYJNOŚĆ	U (W/m²K) =1.3 R (dB) = -	U (W/m²K) =1.3 R (dB) = -	U (W/m²K) =1.3 R (dB) = -	U (W/m²K) =brak R (dB) =brak	U (W/m²K) =brak R (dB) = -	U (W/m²K) =brak R (dB) = 38 dB	U (W/m²K) =brak R (dB) = -
KOLOR (SZYBKOŚĆ - OŚCIEŻNICA)	ZEW. RAL 7010 WEW. RAL 7010	ZEW. RAL 7010 WEW. RAL 7010	ZEW. RAL 7010 WEW. RAL 7010	ZEW. RAL 7035 WEW. RAL 7035	ZEW. RAL 7035 WEW. RAL 7035	ZEW. RAL 7035 WEW. RAL 7035	ZEW. RAL 7035 WEW. RAL 7035
ILOŚĆ	2	2	1	5	5	2	6
UWAGI	Materiał skrzydła: stalowe. Wyposażenie: -klamka, 2 zamki wielozastawkowe (min. 1 z atestem) otwierane kluczem, uszczelki szczotkowe, samozamykacz z funkcją blokady, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. Montaż "ciepły", w warstwie ocieplenia wg rys. detalu.	Materiał skrzydła: stalowe. Wyposażenie: -klamka, 2 zamki wielozastawkowe (min. 1 z atestem) otwierane kluczem, uszczelki szczotkowe, samozamykacz z funkcją blokady, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. Montaż "ciepły", w warstwie ocieplenia wg rys. detalu.	Materiał skrzydła: stalowe. Wyposażenie: -klamka, 2 zamki wielozastawkowe (min. 1 z atestem) otwierane kluczem, uszczelki szczotkowe, samozamykacz z funkcją blokady, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. -okno 50x50 cm Montaż "ciepły", w warstwie ocieplenia wg rys. detalu.	Materiał skrzydła: okleina HPL, płyta wiórowa. Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem, samozamykacz z funkcją blokady.	Drzwi wewnętrzne do toalet Materiał skrzydła: okleina HPL, płyta wiórowa. Podcięcie drzwi do wentylacji Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem, samozamykacz z funkcją blokady. -klamka z zamkiem łazienkowym.	Materiał skrzydła: stalowe. Drzwi do kotłowni i wentylatori. Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem, samozamykacz z funkcją blokady.	Materiał skrzydła: stalowe. Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem, samozamykacz z funkcją blokady.

- Uwagi
- Wykonać obmiar otworów na budowie przed zamówieniem okien, drzwi i witrzyn.
 - Schematy widoku drzwi zewnętrznych przedstawia widok z zewnątrz
 - Parametry akustyczne okien, nawiewników okiennych, witrzyn szklanych, drzwi muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawem budowlanym, normami polskimi i wiedzą techniczną.
 - Ślusarka drzwiowa i witrzyn szklanych muszą spełniać parametry akustyczne przegród.
 - Wymiary okien i witrzyn na rzutach podano jako - w świetle muru.
 - Wymiary drzwi na rzutach podano jako - w świetle ościeżnicy.
 - Skoordynowanie elementów stykowych na etapie wykonywania rysunków warsztatowych.
 - Grubość pakietu szklenia dobiera wykonawca na podstawie obliczeń statycznych szkła.

- UWAGI:
- NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - RYUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKCIE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRAC ORAZ DOKONYWANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW NALEŻY:
 - DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ WSZYSTKICH BRANŻ,
 - DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW ELEMENTÓW DO USUNIĘCIA I PRZEŁOŻENIA,
 - SKOORDYNOWAĆ TECHNOLOGIĘ WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKICH BRANŻ, DOKONAĆ WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NALEŻYTEJ STARANNOŚCI
 - SKUTKI POŚREDNIE I BEZPOŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE GENERALNEGO WYKONAWCĘ
 - RYUNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ ARCHYTEKTOWI DO AKCEPTACJI
 - WSZELKIE PRACE WYKONANE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCYJAMI NA RYSUNKACH WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIONYCH RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, NIE BĘDĄ ODBIERANE I ZOSTANĄ PODDANE ROZBIÓRCE ORAZ POWTÓRNEMU POPRAWNEMU MONTAŻOWI NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCY
 - PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA, GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEDSTAWIĆ ARCHYTEKTOWI DO AKCEPTACJI:
 - PRÓBKİ WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, PRÓBKİ KOLORÓW WSZYSTKICH ELEMENTÓW, PRÓBKİ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZ, DOBÓR WIDOCZNYCH AKCESORIÓW INSTALACYJNYCH.
 - WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE GENERALNY WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYŃNIE ZMIANIE TECHNOLOGII, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHYTEKTEM

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH			
Dw6		Dw7	
718.5 x 400 cm (w świetle konstrukcji); 90 x 200 cm (w świetle przejścia drzwi, po rozsunięciu)		735 x 350 cm (w świetle konstrukcji); 90 x 200 cm (w świetle przejścia drzwi, po rozsunięciu)	
SKŁADANA ŚCIANA AKUSTYCZNA Z MODULEM DRZWIOWYM		SKŁADANA ŚCIANA AKUSTYCZNA Z MODULEM DRZWIOWYM	
BRAK		BRAK	
U (W/m²K) =brak	R (dB) =59 dB	U (W/m²K) =brak	R (dB) =59 dB
ZEW. RAL 7035	WEW. RAL 7035	ZEW. RAL 7035	WEW. RAL 7035
1		1	
Materiał: moduły systemowe na profilach stalowych, wykończenie z płyt laminowanych. Otwieranie i zamykanie ręczne. Parkowanie jednostronne w torze z zawieszaniem dwupunktowym, wg rysunku rzutu. Mocowanie toru do sufitu żelbetowego na profilach systemowych, dobór wg producenta ściany.		Materiał: moduły systemowe na profilach stalowych, wykończenie z płyt laminowanych. Otwieranie i zamykanie ręczne. Parkowanie jednostronne w torze z zawieszaniem dwupunktowym, wg rysunku rzutu. Mocowanie toru do sufitu żelbetowego na profilach systemowych, dobór wg producenta ściany.	
Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem.		Wyposażenie: -klamka, zamek otwierany kluczem.	

ZESTAWIENIE OKIEN I WITRYN SZKLANYCH ZEWNĘTRZNYCH			
SYMBOL	O1 (wraz z drzwiami zewnętrznymi D1)	O2	O3
WYMIAR	743 x 400 cm (w świetle konstrukcji)	193 x 136 cm (w świetle konstrukcji)	284 x 136 cm (w świetle konstrukcji)
SCHEMAT WIDOKU			
SCHEMAT RZUTU WEWNĄTRZ			
SCHEMAT RZUTU ZEWNĄTRZ			
RODZAJ SKRZYDŁA	OTWIERANE DRZWI DWUSKRZYDŁOWE I UCHYLNE OKNO (wg schematu)	1 SKRZYDŁO OTWIERALNE (wg schematu)	1 SKRZYDŁO OTWIERALNE (wg schematu)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	BRAK	BRAK	BRAK
IZOLACYJNOŚĆ	TERMICZNA U (W/m²K) =0.9	AKUSTYCZNA R (dB) = -	U (W/m²K) =0.9 R (dB) = -
KOLOR	ZEWNĘTRZNY RAL 7010	WEWNĘTRZNY RAL 7010	ZEW. RAL 7010 WEW. RAL 7010
ILOŚĆ	4	1	3
UWAGI	Materiał: Aluminium. Szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste. Drzwi wejściowe wyposażone w 2 zamki wielozastawkowe- przynajmniej jedna wkładka atestowana, zawieszona na 3 zawiasach, szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. Okno uchylne z mechanicznym otwieraczem naświetli. Pochwył - gałka okrągła o promieniu 7.5 cm, ze stali malowanej proszkowo RAL 6021	Materiał: Aluminium. Szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste. Drzwi wejściowe wyposażone w 2 zamki wielozastawkowe- przynajmniej jedna wkładka atestowana, zawieszona na 3 zawiasach, szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. Montaż "ciepły", w warstwie ocieplenia wg rys. detalu.	Materiał: Aluminium. Szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste. Drzwi wejściowe wyposażone w 2 zamki wielozastawkowe- przynajmniej jedna wkładka atestowana, zawieszona na 3 zawiasach, szkło klasy conajmniej P4, szyby zespolone dwukomorowe przezroczyste, zabezpieczone przeciw gryzoniom szpary drzwi. Montaż "ciepły", w warstwie ocieplenia wg rys. detalu.

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOWAL www.prlg.pl — mail@prlg.pl — bartekowal@o2.pl — 601 392 899
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	PRACOWNIKOWSKIE ZASTROZENIE DZ.U. 1584 WERH POLSKA				
	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIŚ
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Kowal	W/10/2020	04/2021	
	SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Maciej Kowal	14/DOSKK/2012	04/2021	

TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE OKIEN, WITRYN SZKLANYCH I DRZWI			
FORMAT	DATA	SKALA	DATA I NR ZMIANY	
580x297	KWIECIEŃ 2021	1 : 100		
SYMBOL PROJEKTU	NR RYSUNKU			
021	PW-A-201			