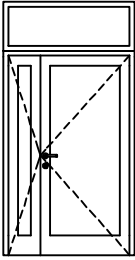
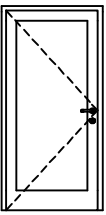
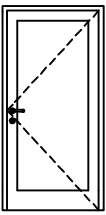
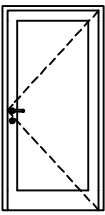
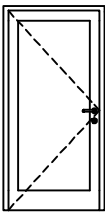
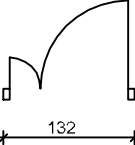
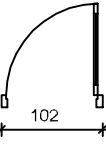
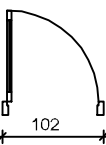
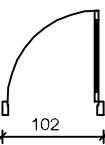
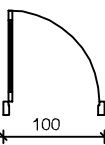


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
	Dz.01 *	Dz.02	Dz.03	Dz.04	Dz.05
MATERIAŁ	ALUMINIUM - PRZESZKLONE	STALOWE	STALOWE	DREWNIANE - PŁYTOWE LAMINOWANE	DREWNIANE - PŁYTOWE LAMINOWANE
WIDOK OD STRONY OTWARCIA					
SYMBOL 2D					
KOLOR	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006	jasne drewno	jasne drewno
ORIENTACJA	L	L	P	L	P
OGÓŁEM (szt)	1	1	1	1	2
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE	132x285	102x206	100x206	102x206	100x206
WYMIARY PRZEJŚCIA	120x200	90x200	90x200	90x200	90x200
U (W/m2K)	1,1	1,1	-	-	-
SKRZYDŁO	Profile aluminiowe, przyłga 4-stronna, ocieplone	Drzwi stalowe z 2-ch tłoczonych, ocynkowanych blach gr.0,75mm, wypełnienie wełną mineralną klejoną do blachy klejem poliuretanowym; przyłga 4-stronna	Drzwi stalowe z 2-ch tłoczonych, ocynkowanych blach gr.0,75mm, wypełnienie wełną mineralną klejoną do blachy klejem poliuretanowym; przyłga 4-stronna	Ramiak drewniany lub z drewna klejonego, od zewnątrz laminat; wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej	Ramiak drewniany lub z drewna klejonego, od zewnątrz laminat; wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej
SZKLENIE	Szkoło hartowane, odporność na uderzenia P2A, naświetle górne	-	-	-	-
OŚCIEŻNICA	Aluminiowa systemowa w kolorze stolarki	Kątowa z uszczelką z blachy gr.1,5mm obustronnie ocynkowana; w kolorze skrzydła	Kątowa z uszczelką z blachy gr.1,5mm obustronnie ocynkowana; w kolorze skrzydła	Stalowa laminowana w kolorze RAL1034	Stalowa laminowana, wykończona tak jak drzwi
ZAMEK	wpuszczany klasy C wg. PN-EN 12209:2005 o podwyższonej wytrzymałości na włamanie; klamki ze stali nierdzewnej;	wpuszczany klasy C wg. PN-EN 12209:2005 o podwyższonej wytrzymałości na włamanie; klamki ze stali nierdzewnej;	zasuwkowo - zapadkowy; wkładka patentowa; zamek antypaniczny	łazienkowy	zamek wpuszczany do drzwi wewnętrznych przyglowych, wkładka bębnowa
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	EI60	EI30	-	-
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI	6 wg PN-EN 12400:2004	6 wg PN-EN 12400:2004	6 wg PN-EN 12400:2004	6 wg PN-EN 12400:2004	6 wg PN-EN 12400:2004
UWAGI	Drzwi ewakuacyjne dwoma skrzydłami	Drzwi ewakuacyjne z samozamykaczem	Drzwi do kotłowni	Piktogram w kolorze RAL1003/9004, z napisem w języku Braille'a; w okolicy klamki naklejka w kolorze RAL1034	

UWAGA:

* - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY SPRAWDZIĆ CAŁKOWITY WYMIAR PIONOWY (DO NADPROŻA)

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
5. WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
6. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZEDSTAWIONE INWESTOROWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
7. NIE SKAŁOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYJMOWAĆ WG WYMIAROWANIA.
8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJĄ NA GÓRNEJ KRAWEDZI PODŁOGI.
9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKOŃCZONYM.
10. W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST ISTNIEJĄCY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZAŁOŻENIE MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANYMI DODATKOWYMI ODKRYWKAMI. KOREKTY, O KTÓRYCH MOWA NIE MOGĄ STANOWIĆ ROBÓT DODATKOWYCH.
12. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBEJMUJĄCA WSZYSTKICH ODKRYWEK I BADAŃ, DLATEGO W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ ZESPOŁOWI PROJEKTOWEMU.
13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI

1. SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPÓW DRZWI.

UWAGI Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA P.POŻ. WG WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ. Z OPISU TECHNICZNEGO DO PROJEKTU.

Inwestor :		Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
Nazwa i adres obiektu :		Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych ul. Jagiellońska 21 44-100 Gliwice	
Nazwa zadania :		Adaptacja pomieszczeń filii Gliwickiego Centrum Organizacji Pozarządowych przy ul. Jagiellońskiej 21	
Tytuł rysunku :		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
Biuro projektowe :		tel. 667 408 172 PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Agnieszka Pawlaczyk ul. Ligonia 15/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle	
Projektował :		Nr upr. : 02/OPOKK/2011 mgr inż. Anna Zwęglińska	Podpis :
Specjalność :		architektoniczna	
Sprawdził :		Nr upr. : 601/76 mgr inż. Ewa Nelip	Podpis :
Specjalność :		architektoniczna	
Data :	Faza :	Skala :	Nr rysunku :
08-2018	PBW	B/S	A-07