

ZESTAWIENIE DRZWI											
OZNACZENIE		DP1		DP2		DP3		DP4		DP5	
WYM. OTWORU		115 x 277,5cm		131,5 x 275cm		97,3 x 204,6cm (DOPASOWA DO WYTYCZNYCH DOSTAWCY!)		87,3 x 204,6cm (DOPASOWA DO WYTYCZNYCH DOSTAWCY!)		118,5 x 275cm	
WYM. W WIEŹLE O CIE NICY		100x200cm		ok.100x200cm		90x200cm		80x200cm		ok. 98x200cm	
ODPORNO OGNIOWA		-		-		-		-		-	
SCHEMAT WIDOK											
SCHEMAT DRZWI w widoku z zewnątrz z oznaczeniem kierunku i sposobu otwierania											
RZUT											
RODZAJ SKRZYDŁA		L P		L P		L P		L P		L P	
		- 1		- 1		3 1		1 -		- 1	
POMIESZCZENIA		- 01.WIATROŁAP		- 02.KORYTARZ		03.TOELATA NPS 06.TOELATA M. SKA 07.TOALETY DAMSKA		05.POM. POMOCNICZE		- 02.KORYTARZ	
RAZEM SZTUK		1		1		4		1		1	
PODCI CIE WENTYLACYJNE		NIE		NIE		NIE		NIE		NIE	
SAMOZAMYKACZ		NIE		NIE		NIE		NIE		NIE	
ODBOJNIK		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK	
ZAMEK WC		NIE		NIE		NIE		NIE		NIE	
UWAGI		<p>DRZWI ZEWN. TRZNE WEJŚCIE DO WYSOKO CI NADPROŻA H=277,5cm. SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZYLGOWE, Z NA WIEŹLEM GÓRNYM, KOLOR BR. ZÓWY. SKRZYDŁO DWUDZIELNE, CZ. DOLNA PEŁNA- PANEL PCV WYPEŁNIONY PIANKĄ, CZ. GÓRNA PRZESZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM. NA WIEŹLE NAD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM.</p> <p>O CIE NICA PCV Z USZCZELKĄ KOLOR BR. ZÓWY.</p> <p>PRÓG ALUMINIOWY SYSTEMOWY, NIE WYŚYŹNI 2cm. WIATŁO PRZEJŚCIA ok.102x200cm (ZACHOWA min.90x200cm). OTWIERANE NA ZEWN. TRZ, MONTA W CIANIE MUROWANEJ.</p> <p>ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKA PO DWÓCH STRONACH.</p> <p>DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK PODŁOGOWY ZEWN. TRZNY.</p> <p>UWAGI:</p> <p>1. DRZWI Z FOLIOWANIEM GRAFICZNYM WEDŁUG RYSUNKU W PROJEKCIE (DO DECYZJI INWESTORA).</p>		<p>DRZWI WEWN. TRZNE DO WYSOKO CI STROPU H=325cm. SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZYLGOWE, Z NA WIEŹLEM GÓRNYM, KOLOR BR. ZÓWY. SKRZYDŁO DWUDZIELNE, CZ. DOLNA PEŁNA- PANEL PCV WYPEŁNIONY PIANKĄ, CZ. GÓRNA PRZESZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM. NA WIEŹLE NAD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM.</p> <p>O CIE NICA PCV Z USZCZELKĄ KOLOR BR. ZÓWY.</p> <p>PRÓG ALUMINIOWY SYSTEMOWY, NIE WYŚYŹNI 2cm. WIATŁO PRZEJŚCIA ok.113x200cm (ZACHOWA min.90x200cm). OTWIERANE W STRONĘ WYJŚCIA, MONTA W CIANIE MUROWANEJ.</p> <p>ZAMEK NA KLUCZ, KLAMKA PO DWÓCH STRONACH.</p> <p>DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK PODŁOGOWY ZEWN. TRZNY.</p>		<p>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, PRZYLGOWE. SKRZYDŁO- RAMIAK DREWNIANY OBŁOŻONY DWIEMA GŁADKIMI PŁYTAMI HDF O POWIERZCHNI LAMISTONE CPL, KOLOR BIAŁY, WYPEŁNIENIE "PLASTER MIODU".</p> <p>O CIE NICA METALOWA STAŁA Z USZCZELKĄ, MAŁOWANA PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY.</p> <p>WIATŁO PRZEJŚCIA MIN.90x200cm. MONTA W CIANIE MUROWANEJ.</p> <p>ZAMEK JEDNOPUNKTOWY, ZAWIASY TYP M DO O CIE NICY METALOWEJ- 3szt., KLAMKA I ROZETA DO KLUCZA, SZYLD PODŁUGOWY (DRZWI ZAMYKANE NA KLUCZ).</p> <p>DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK PODŁOGOWY, SAMOZAMYKACZ.</p> <p>PRODUKT REFERENCYJNY np.F-MY POL-SKONE, SKRZYDŁO MODEL: IMPULS WZÓR 01,</p> <p>O CIE NICA MODEL: FD14 MAŁA, KLAMKA TRITTON KOLOR NIKIEL MAT., ODBOJNIK TYP 5 LUB RÓWNOWA NE.</p> <p>UWAGI:</p> <p>1. MONTA DRZWI W POM.07 OD STRONY POMIESZCZENIA, ABY UNIK KOLIZJI OTWIERANIA DRZWI Z DRZWIAMI W POM.03. SPRAWDZIĆ TO NA BUDOWIE!</p> <p>2. WIELKO OTWÓRU DRZWIOWEGO PRZYGOTOWA WEDŁUG WYTYCZNYCH DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.</p> <p>3. DRZWI OTWIERANE NA ZEWN. TRZ.</p> <p>4. DRZWI Z FOLIOWANIEM GRAFICZNYM (PIKTOGRAM TOALETY) WG RYSUNKU W PROJEKCIE (DO DECYZJI INWESTORA).</p>		<p>DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, PRZYLGOWE. SKRZYDŁO- RAMIAK DREWNIANY OBŁOŻONY DWIEMA GŁADKIMI PŁYTAMI HDF O POWIERZCHNI LAMISTONE CPL, KOLOR BIAŁY, WYPEŁNIENIE "PLASTER MIODU".</p> <p>O CIE NICA METALOWA STAŁA Z USZCZELKĄ, MAŁOWANA PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY.</p> <p>WIATŁO PRZEJŚCIA MIN.80x200cm.</p> <p>MONTA W CIANIE MUROWANEJ. ZAMEK JEDNOPUNKTOWY, ZAWIASY TYP M DO O CIE NICY METALOWEJ- 3szt., KLAMKA I ROZETA WC, SZYLD PODŁUGOWY.</p> <p>DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK PODŁOGOWY, SAMOZAMYKACZ.</p> <p>PRODUKT REFERENCYJNY np.F-MY POL-SKONE, SKRZYDŁO MODEL: IMPULS WZÓR 01, O CIE NICA MODEL: FD14 MAŁA, KLAMKA TRITTON KOLOR NIKIEL MAT., ODBOJNIK TYP 5 LUB RÓWNOWA NE.</p> <p>UWAGI:</p> <p>1. MONTA DRZWI W POM.07 OD STRONY POMIESZCZENIA, ABY UNIK KOLIZJI OTWIERANIA DRZWI Z DRZWIAMI W POM.03. SPRAWDZIĆ TO NA BUDOWIE!</p> <p>2. WIELKO OTWÓRU DRZWIOWEGO PRZYGOTOWA WEDŁUG WYTYCZNYCH DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.</p> <p>3. DRZWI OTWIERANE NA ZEWN. TRZ.</p>		<p>DRZWI ZEWN. TRZNE BOCZNE DO WYSOKO CI NADPROŻA H=275cm. SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZYLGOWE, Z NA WIEŹLEM GÓRNYM, KOLOR BR. ZÓWY. SKRZYDŁO DWUDZIELNE, CZ. DOLNA PEŁNA- PANEL PCV WYPEŁNIONY PIANKĄ, CZ. GÓRNA PRZESZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM. NA WIEŹLE NAD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PRZEZIERNYM.</p> <p>O CIE NICA PCV Z USZCZELKĄ KOLOR BR. ZÓWY.</p> <p>PRÓG ALUMINIOWY SYSTEMOWY, NIE WYŚYŹNI 2cm. WIATŁO PRZEJŚCIA ok.98x200cm (ZACHOWA min.90x200cm). OTWIERANE NA ZEWN. TRZ, MONTA W CIANIE MUROWANEJ.</p> <p>ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKA PO DWÓCH STRONACH.</p> <p>DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK PODŁOGOWY ZEWN. TRZNY.</p>	
UWAGI:											
1- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. 2 - WYSOKO CI OTWÓRU DRZWIOWEGO W CIANIE PODANA JEST OD WYKOŹCZONEJ POSADZKI!.											
3 - ODBOJNIKI WYKONAĆ JAKO PODŁOGOWE. 4 - W RAZIE ZMIANY PRODUCENTA DRZWI DOSTOSOWAĆ WYMIARY OTWÓRU W MURZE DO DANEGO RODZAJU DRZWI,											
5 - UWZGLĘDNIĆ GRUBO CI OKŁADZIN											

U W A G A !

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

2. W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta celem uzyskania informacji, lub projektu zamiennego.

3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.

4. W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg. oznaczeń lub skontaktować się z architektem.

5.Lokalizacja i wygląd wszelkich elementów widocznych na ścianach i sufitach, które mają wpływ na estetykę jak np. rewizji technicznych, nawiewów itp. musi być uzgodniona z autorem projektu wnętrza.

6. Wszystkie rysunki warsztatowe wykonawców muszą zostać przedstawione do akceptacji architekta.

7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INWESTYCJA:	
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI BUDYNKU PRZY PORTIERNI NA TERENIE PAN OGRODU BOTANICZNEGO W POWSINIE.	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: PAN Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie 02- 972 Warszawa, ul. Prawdziwka 2, Jednostka.ew.146513_8, Dzielnica Ursynów, Obr. b nr 1215 1-12-15, Działka 3/1	
AUTORZY PROJEKTU: PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. KATARZYNA BIEDRZYCKA-MACIOCH	PODPIS, DATA:
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
RYSunek: STOLARKA DRZWIOWA -PROJEKT	NR RYS.: P8A REWIZJA 1
SKALA: B/S	DATA: 07.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	