

Tab. A1 - Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne, cz.1:

| NAZWA                                    |  | 1   | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   |                          |  |                         |  |                          |  |
|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------|--|
| NR                                       | D1   | D2  | D3  | D4   | D5   | D6  | D7  |   |                          |  |                         |  |                          |  |
| ZASTOSOWANIE                             | POKÓJE POKRYTOWE   | POKÓJE POKRYTOWE  | GABINETY  | WC OGÓLNOODOSTĘPNE   | KABINA WC  | POM. POMOCNICZE   | KUCHNIA   |   |                          |  |                         |  |                          |  |
| SCHEMAT<br>(widok od strony zewnętrznej) |  |   |   |  |  |   |   |   |                          |  |                         |  |                          |  |
|  | WYMIARY OTWORU<br>w cm   |   | 119   |  | 182  |   | 100   |   | 100                      |  | 90                      |  | 206                      |  |
|  | WYMIARY W ŚWIETLE<br>OSZCIEŻNIC  |   | 206   |  | 206  |   | 106,5+99,5  |   | 200 (norma inwestycyjna) |  | 90 (norma inwestycyjna) |  | 200 (norma inwestycyjna) |  |
|  | H  |   | 201,6   |  | 201,6  |   | 200 (norma inwestycyjna)  |   | 200 (norma inwestycyjna) |  | 80 (norma inwestycyjna) |  | 200 (norma inwestycyjna) |  |
|  | KIERUNEK OTWIERANIA  |   | L   |  | L  |   | L   |   | L                        |  | L                       |  | L                        |  |
|  | P  |   | P   |  | P  |   | P   |   | P                        |  | P                       |  | P                        |  |
|  | ILOŚĆ SZTUK - PARTIER  |   | 2   |  | 1  |   | 1   |   | 2                        |  | -                       |  | 2                        |  |
|  | ILOŚĆ SZTUK - PIĘTRO   |   | 1   |  | -  |   | 1   |   | 4                        |  | 2                       |  | -                        |  |
|  | ILOŚĆ SZTUK - PODDASZE   |   | -   |  | -  |   | -   |   | -                        |  | -                       |  | -                        |  |
|  | RAZEM  |   | 6   |  | 3  |   | 10  |   | 3                        |  | 1                       |  | 6                        |  |
| SPECYFIKACJA OGÓLNA                      | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 110", z przeszkleniem, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Trzy zawiasy czopowe. Okrąg z wypełnieniem - szyba przeszczepiasta. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe czynne 110", z przeszkleniem, skrzydło drzwiowe bierno 80" pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Trzy zawiasy czopowe. Okrąg z wypełnieniem - szyba przeszczepiasta. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 90", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Trzy zawiasy czopowe. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 90", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod zamek WC. Trzy zawiasy czopowe. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 80", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod zamek WC. Trzy zawiasy czopowe. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 90", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Trzy zawiasy czopowe. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 90", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. | Jednostekrzydłowe, skrzydło drzwiowe 90", pełne, klasa mechaniczna 3; płyta włókna obłożona płytą HDF; bolki skrzydła pokryte taśmą ABS. Wykończenie powierzchni skrzydła w okleinie CPL 0,7 mm drewnopodobne w kolorze np. orzech białory lub do wyboru Inwestora. Zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Zawiasy, okucia i komplet klamek ze stali nierdzewnej kwadratowej. |                          |  |                         |  |                          |  |
| DODATKOWO                                | Na skrzydło obustronnie panel dolny ze stali nierdzewnej. Piktogram graficzny wg uzgodnienia z Inwestorem.   | Na skrzydło obustronnie panel dolny ze stali nierdzewnej. Piktogram z numerem pomieszczenia.  | Piktogram z numerem pomieszczenia.  | Na dół skrzydła kratka nawienna 0,22m2 ze stali nierdzewnej kwadratowej. Piktogramy z oznaczeniem "WC" i z nr pom..  | Na dół skrzydła kratka nawienna 0,22m2 ze stali nierdzewnej kwadratowej.   | Na dół skrzydła obustronnie panel z kratką nww. 0,22m2 ze stali nierdzewnej kwadratowej. Piktogram z nr pom..   | System prasowy składający się z:<br>- skrzydło drzwiowe 90",<br>- klasa konstrukcyjna do zabudowy w ścianie gk,<br>- szyba z włożeniami szklanymi i elementem prowadzącym skrzydło montowanymi do podłogi,<br>- zaczep zamka hakowego,<br>- uszczelnienie szczelności przedwiewizowa wkładana,<br>- tynki dedykowany do ściany gk,<br>- ościeżnica systemowa.                   |   |                          |  |                         |  |                          |  |
| SPECYFIKACJA OSZCIEŻNICA                 | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA, do ściany gk o szerokości 200mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.   | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA regulowana, do ściany murowanej o szerokości 271-285mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,5 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.  | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA gk o szerokości 125mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.   | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA, do ściany gk o szerokości 125mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.   | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA, do ściany gk o szerokości 125mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.   | Ościeżnica metalowa łączona DUŻA, do ściany gk o szerokości 125mm, z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm; wyposzczona w trzy zawiasy wzmooczone trójelementowe, uszczelnienie gumową obwiednicową, sześć dybli montażowych; lakierowana proszkowo na kolor popielej (RAL 7047), na głowej posadzce - poziom „J”.  |   |   |                          |  |                         |  |                          |  |
| WYPOSAŻENIA SPECYFIKACJA                 | Wyposażenie: samozamykacz  | Wyposażenie: samozamykacz na skrzydło czynnym, blokada rozwarcia na skrzydło biernym  | Wyposażenie: samozamykacz, zamek WC ze wskazaniem zajęcia.  | Wyposażenie: samozamykacz, zamek WC ze wskazaniem zajęcia.   | Wyposażenie: zamek WC ze wskazaniem zajęcia.   |   |   |   |                          |  |                         |  |                          |  |

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia oraz montażem należy sprawdzić wymiary na budowie.
2. Zamówienie na stolarkę drzwiową należy realizować wraz z zamówieniem stolarki drzwiowej o wymogach poz. stosując ujednoliconą kolorystykę, materiały wykończeniowe oraz wyposażenie.

|  |   |           |        |  |                            |
|--|---|-----------|--------|--|----------------------------|
| INWESTOR                               | FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICIUM DLA DZIECI<br>UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW  |           |        |  |                            |
| ZADANIE                                | Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną |           |        |  | STADIUM:<br><br>Pw         |
| ADRES                                  | ul. Sołtyśowicka 58, 51-168 Wrocław<br>dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtyśowice   |           |        |  | SKALA:<br><br>-1-          |
| OPRACOWANIE                            | DATA  | NR UPŁ.   | PODPIS |  | FUNKCJA                    |
| mgr inż. arch. Marcin Rozencowski      | 01.04.2020r.  | 273/98/UW |        |  | pr. inż. architektonicznej |
| mgr inż. arch. Anna Gólicz-Rozencowska | 01.04.2020r.  | 3000/DUW  |        |  | op. inż. architektonicznej |
| TYTUŁ RYSUNKU                          | Zestawienie stolarki drzwiowej wewn. - bud. A   |           |        |  | NR RYS.:<br><br>D.01       |