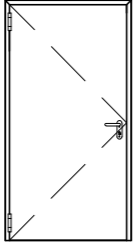
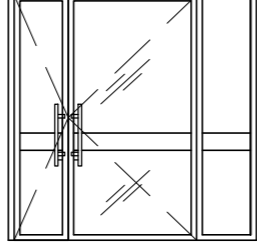
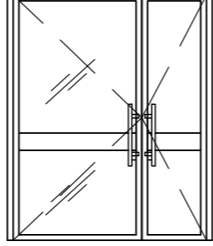
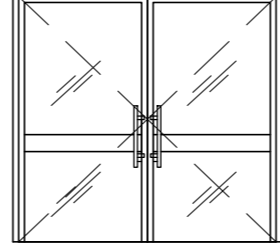
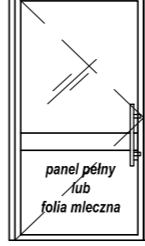
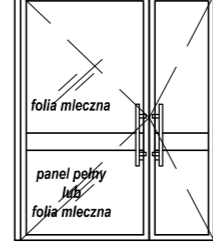


ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH P.POŻ. I DYMOSZCZELNYCH

| OZNACZENIE | | DaP-1 | DaP-2 | DaP-3 | DaP-4 | DaS-1 | DaS-2 |
|--|-----------------------|---|--|---|--|---|--|
| RODZAJ WYROBU | | DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 900x2000 | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 900+300x2000 Z BOCZNYM DOŚWIETLEM | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 1000+400x2000 | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 900+900x2200 | DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 900x2000 | DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 1100+300x2000 |
| SCHEMAT | | EI30  | EI30  | EI60  | EI60  | DS  | DS  |
| WYMIARY W ŚWIETLE | S(mm) | 900 | (900+300) +400 | 1000+400 | 1800 (900+900) | 900 | 1100+300 |
| OŚCIEŻNICY | H(mm) | 2000 | 2000 | 2000 | 2200 | 2000 | 2000 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY | S _z (mm) | 1000 | 1850 | 1600 | 2000 | 1000 | 1600 |
| | H _z (mm) | 2050 | 2050 | 2050 | 2300 | 2050 | 2050 |
| LEWE / PRAWO | | L | P | L | P | L | P |
| POZIOM / ILOŚĆ | -3,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ±0,00 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ŁĄCZNIE | | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ILOŚĆ CAŁKOWITA | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| TYP DRZWI | | DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, P.POŻ. | DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, P.POŻ. | DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, P.POŻ. | ALUMINIOWE Z PRZESZKLIENIEM PRZYLGOWE | DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, DYMOSZCZELNE | DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, DYMOSZCZ. |
| P.POŻ. | | EI30 | EI30 | EI60 | EI60 | - | - |
| TYP OŚCIEŻNICY | | WEWNĘTRZNA METALOWA | WEWNĘTRZNA METALOWA | WEWNĘTRZNA METALOWA | WEWNĘTRZNA METALOWA | WEWNĘTRZNA METALOWA | WEWNĘTRZNA METALOWA |
| TYP ŚCIANY | | MUROWANA | MUROWANA | MUROWANA | MUROWANA | MUROWANA | MUROWANA |
| WYKOŃCZENIE | TYP WYKOŃCZENIA | MALOWANIE FABRYCZNE | MALOWANIE FABRYCZNE | MALOWANIE FABRYCZNE | MALOWANIE FABRYCZNE | MALOWANIE FABRYCZNE | MALOWANIE FABRYCZNE |
| | KOLOR | RAL 9018 / 9016 | RAL 9018 / 9016 | RAL 9018 / 9016 | RAL 9018 / 9016 | RAL 9018 / 9016 | RAL 9018 / 9016 |
| WYPOSAŻENIE | KLAMKA | TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej | TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej | TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej | PCHWYTY PIONOWE | - | TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej |
| | DŹWIGNIA ANTYPANICZNA | - | - | - | - | - | - |
| | SAMOZAMYKACZ | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK |
| | ZAMEK | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Rw, Umax | | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań | Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań |
| UWAGI* | | WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA OŚCIEŻNICA - MALOWANA W KOLORZE SKRZYDŁA DRZWI KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM | WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM | WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM, DOLNA KASETA - SZKŁO POKRYTE FOLIĄ MLECZNA KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM POKRYTYM FOLIĄ MLECZNA KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA |
| PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORÓW ORAZ ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE | | | | | | | |

UWAGI:

- Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności należy rozpatrywać wg. projektów branżowych.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki i ślusarki drzwiowej i inne należy zamawiać oraz wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych zrobionych na obiekcie.
- Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych zabezpieczyć do klasy odporności przegrody, przez którą przechodzą.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych - wymiarów nie odmierzać i odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wszystkie prace należy wykonywać z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Materiały i technologie budowlane stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet atestów technicznych wymaganych prawem; dotyczy to również rozwiązań zamiennych, które w każdym przypadku należy uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.



BSIPSZ
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA

tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl

jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WE WROCŁAWIU SP. Z O.O.
ul. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław

inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec

temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU

| | | |
|---|-----------------------------|------------------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | |
| architektura: | nr uprawnień: | podpis: |
| projektant: mgr inż. arch. Beata Misiaczek uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń | Wa-467 / 01 | |
| opracowanie: tech. Emilia Zabuska | | |
| sprawdzający: mgr inż. arch. Stefan Gładz uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń | Wa-666 / 93 | |
| temat rysunku: WYKAZ DRZWI ALUMINIOWYCH PRZECIWOŻAROWYCH I DYMOSZCZELNYCH | stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| | branda: ARCHITEKTURA | data: 03.2017 |
| | skala: - | nr rysunku: A-15 |