

## ZESTAWIENIE DRZWI, DOŚWIETLI I ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE	Da-1	Da-2	Da-3	Da-4	Sa-1/1	Sa-1/2	Sa-2/1	Sa-2/2	Sa-3	Sa-4	Sa-5	Sa-6
RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 1100x300x2000	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 900x900x2300	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 1000x2000	DRZWI PRZESUWNE JEDNOSKRZYDŁOWE 1200x2000	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PRZESZKLONA, STAŁA	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PRZESZKLONA Z DRZWIAMI O ŚWIETLE PRZEJŚCIA 90/200	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PRZESZKLONA, STAŁA	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PRZESZKLONA Z DRZWIAMI O ŚWIETLE PRZEJŚCIA 90/200	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PRZESZKLONA, STAŁA	DOŚWIETLE ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, STAŁE - W PASIE PONAD DRZWIAMI	DOŚWIETLE ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, STAŁE - W PASIE PONAD DRZWIAMI	DOŚWIETLE ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, STAŁE - W PASIE PONAD DRZWIAMI
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S(mm)	1000+400	1800 (900+900)	1000	1200	2050	2050	1700 (w tym 900 drzwi)	1700	4000	3200	2200
	H(mm)	2000	2300	2000	2000	2700	2700	2700 (w tym 2050 drzwi)	1600	650	650	650
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Sz(mm)	1600	2000	1100	1300	2050	2050	1700	1700	4000	3200	2200
	Hs(mm)	2050	2400	2050	2050	2700	2700	2700	1600	650	650	650
LEWE / PRAWY	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P
POZIOM / ILOŚĆ	-3,00	0   0	0   0	0   0	0   0	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -
	±0,00	1   0	0   3	0   1	0   1	-   -	-   -	-   1	-   -	-   -	-   -	-   -
ŁĄCZNIE	1   0	0   3	0   1	0   1	-   -	-   1	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -	-   -
ILOŚĆ CAŁKOWITA	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TYP DRZWI	DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE, P.POŻ.	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM PRZYLGOWE	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM	-	ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM	-	-	-	-	-	-
P.POŻ.	-	-	-	-	EI15	EI15	EI15	EI15	EI15	EI15	EI15	EI15
TYP OŚCIEŻNICY	WEWNĘTRZNA METALOWA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA METALOWA	WEWNĘTRZNA METALOWA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA	WEWNĘTRZNA
TYP ŚCIANY	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA	MUROWANA
WYKOŃCZENIE	TYP WYKOŃCZENIA	MALOWANIE FABRYCZNE	MALOWANIE FABRYCZNE	MALOWANIE FABRYCZNE	MALOWANIE FABRYCZNE	MALOWANIE FABRYCZNE	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	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	PCHWYT PIONOWY	TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej	PCHWYT PIONOWY	-	-	-	-	-	-	-
	DŹWIIGNIA ANTYPANICZNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK	TAK	-	-	-	-	-	-	-
	ZAMEK	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 - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań	Rw - 40dB Umax - bez wymagań
UWAGI*	WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA  SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1, PRZEJRZYSTYM	WYPOSAŻENIE (POCHWYTY, 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 SZKŁO POKRYTE FOLIĄ MLECZNA  KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA	WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA  SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁO POKRYTE FOLIĄ MLECZNA  KONTROLA DOSTĘPU DRZWI W SYSTEMIE SAP	WYPOSAŻENIE (POCHWYTY, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA  SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1, PRZEJRZYSTYM, W DOLNEJ KASECIE SZKŁO POKRYTE FOLIĄ MLECZNA; GÓRNA KASETA WYPOSAŻONA W ŻALUZJĘ WEWNĘTRZNA	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, KASETA OKIENNA WYPOSAŻONA W ŻALUZJĘ WEWNĘTRZNA	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, W DOLNEJ KASECIE DRZWI SZKŁO POKRYTE FOLIĄ MLECZNA; KASETA OKIEN WYPOSAŻONA W ŻALUZJĘ WEWNĘTRZNA	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM	SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 SZKŁEM PRZEJRZYSTYM
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 slusarki 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.

**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA**

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

jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA W WROCŁAWIU SP. Z O.O.  
pl. 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 ŚMIAŁCOWÓW RATUNKOWYCH I LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
architektura:	rr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. arch. Beata Miszczak	№457 / 01	
uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń		
opracowanie: tech. Emilia Zabuska		
sprawdzający: mgr inż. arch. Stefan Glez	№666 / 03	
uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń		
temat rysunku: WYKAZ DRZWI, DOŚWIETLI I ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH	stadium: ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
skala:	data: 03.2017	rr rysunku: 4-14