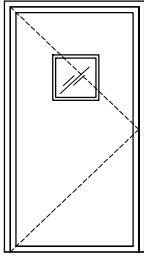
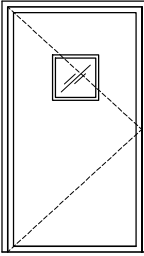
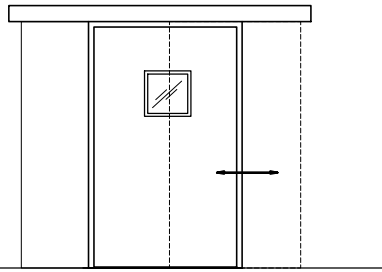


## ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH HIGIENICZNYCH

OZNACZENIE		DaH-1		DaH-2		DaH-3	
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 900x2000		DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 1000x2000		DRZWI PRZESUWNE JEDNOSKRZYDŁOWE 1200x2000	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S(mm)	900		1000		1200	
	H(mm)	2000		2000		2000	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S <sub>2</sub> (mm)	1000		1100		1300	
	H <sub>2</sub> (mm)	2050		2050		2050	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P
POZIOM / ILOŚĆ	-3,00	0	0	0	0	0	0
	±0,00	2	0	0	1	1	0
ŁĄCZNI		2	0	0	1	1	0
ILOŚĆ CAŁKOWITA		2		1		1	
TYP DRZWI		DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM		DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM		DRZWI ALUMINIOWE PRZESUWNE Z PRZESZKLENIEM	
P.POŻ.		-		-		-	
TYP OŚCIEŻNICY		WEWNĘTRZNA METALOWA		WEWNĘTRZNA METALOWA		WEWNĘTRZNA METALOWA	
TYP ŚCIANY		MUROWANA		MUROWANA		MUROWANA	
WYKOŃCZENIE	TYP WYKOŃCZENIA	BLACHA KWASOODPORNĄ		BLACHA KWASOODPORNĄ		BLACHA KWASOODPORNĄ	
	KOLOR	-		-		-	
WYPOSAŻENIE	KLAMKA	NIE		NIE		NIE	
	DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	-		-		-	
	SAMOZAMYKACZ	TAK		TAK		TAK	
	ZAMEK	-		-		-	
Rw, Umax		Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań		Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań		Rw - bez wymagań Umax - bez wymagań	
UWAGI*		OŚCIEŻNICA, SKRZYDŁO, OKUCIA - Z BLACHY KWASOODPORNEJ, GŁADKIEJ, SATYNOWEJ  SZKLENIE SZKŁEM GŁADKIM, BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1, OBUSTRONNIE ZLOCOWANE Z PŁATEM DRZWIOWYM  BEZDOTYKOWY MECHANIZM OTWIERANIA I ZAMYKANIA DRZWI  SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP		OŚCIEŻNICA, SKRZYDŁO, OKUCIA - Z BLACHY KWASOODPORNEJ, GŁADKIEJ, SATYNOWEJ  SZKLENIE SZKŁEM GŁADKIM, BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1, OBUSTRONNIE ZLOCOWANE Z PŁATEM DRZWIOWYM  BEZDOTYKOWY MECHANIZM OTWIERANIA I ZAMYKANIA DRZWI  SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP		OŚCIEŻNICA, SKRZYDŁO, OKUCIA - Z BLACHY KWASOODPORNEJ, GŁADKIEJ, SATYNOWEJ NAPĘD I PROWADNICZE W WYDANIU HIGIENICZNYM  SZKLENIE SZKŁEM GŁADKIM, BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1, OBUSTRONNIE ZLOCOWANE Z PŁATEM DRZWIOWYM  BEZDOTYKOWY MECHANIZM OTWIERANIA I ZAMYKANIA DRZWI  SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP  DRZWI W SYSTEMIE SAP	
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.
- Przed złożeniem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się ze wszystkimi opracowaniami branżowymi w tym również z projektem osłon radiologicznych (aparatury RTG z przeniesienia - opracowanie po stronie Zamawiającego) oraz w porozumieniu z projektantem zweryfikować zestawienie z uwzględnieniem wymagań zawartych w proj. osłon dot. ślusarki RTG.



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. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53-661 Wrocław	
inwestor:	POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCIE SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10 ; 05-600 Grójec	
temat:	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCIE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
architektura:	nr uprawnień:	podpisy:
projektant: mgr inż. arch. Beata Misiaczek uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń	Wa-467 / 01	
opracowane: tech. Emilia Zabuska		
sprawdzający: mgr inż. arch. Stefan Glaz uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń	Wa-666 / 93	
temat rysunku: WYKAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH - HIGIENICZNYCH	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	branża: ARCHITEKTURA	data: 03.2017
	skala: .	nr rysunku: A-17