

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH

OZNACZENIE		Dz-1		Dz-2		Dz-3		Dz-4	
RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 1000+400x2350		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 900+900x2350		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE 900+900x2350 W SYSTEMOWEJ ALUMINIOWEJ ŚCIANCIE SZKLANEJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE 900x2100	
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S(mm)	1000+400		1800 (900+900)		1000+(900+900) +1000		900	
	H(mm)	2350		2350		2350		2100	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Sz(mm)	1600		2000		1850		1100	
	H2(mm)	2450		2450		2450		2200	
LEWE / PRAWO		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	1	0	1	0	1
ŁĄCZNIE		1	0	0	1	0	1	0	1
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1		1		1		1	
TYP DRZWI		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE,		DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE	
P.POŻ.		-		-		-		-	
TYP OŚCIEŻNICY		WEWNĘTRZNA METALOWA		WEWNĘTRZNA METALOWA		WEWNĘTRZNA METALOWA		WEWNĘTRZNA METALOWA	
TYP ŚCIANY		MUROWANA		MUROWANA		MUROWANA		MUROWANA	
WYKOŃCZENIE	TYP WYKOŃCZENIA	MALOWANIE FABRYCZNE		MALOWANIE FABRYCZNE		MALOWANIE FABRYCZNE		MALOWANIE FABRYCZNE	
	KOLOR	RAL 7011		RAL 7011		RAL 7011		RAL 7011	
WYPOSAŻENIE	KLAMKA	TAK - pochwyt od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej		TAK - pochwyt od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej		TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej		TAK - od strony zewnętrznej i od strony wewnętrznej	
	DŹWIGNIA ANTYPANICZNA	-		-		-		-	
	SAMOZAMYKACZ	TAK		TAK		TAK		TAK	
	ZAMEK	TAK		TAK		TAK		TAK	
Rw, Umax		Rw = min 33dB Umax=1,5 W/m²K (cały zestaw)		Rw = min 33dB Umax=1,5 W/m²K (cały zestaw)		Rw = min 33dB Umax=1,5 W/m²K (cały zestaw)		Rw - bez wymagań Umax=1,5 W/m²K	
UWAGI*		ŚLUSARKA SYSTEMOWA NA PROFILACH TERMOIZOLOWANYCH Z PRZEKŁADKAMI TERMICZNYMI WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA, ANTYWŁAMANIOWE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM I WSPÓŁCZYNNIKU PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII G<50% (POWŁOKA REFLEKSYJNA)		ŚLUSARKA SYSTEMOWA NA PROFILACH TERMOIZOLOWANYCH Z PRZEKŁADKAMI TERMICZNYMI WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA, ANTYWŁAMANIOWE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM I WSPÓŁCZYNNIKU PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII G<50% (POWŁOKA REFLEKSYJNA)		ŚLUSARKA SYSTEMOWA NA PROFILACH TERMOIZOLOWANYCH Z PRZEKŁADKAMI TERMICZNYMI WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA, ANTYWŁAMANIOWE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W SYST. 3.3.1 PRZEJRZYSTYM I WSPÓŁCZYNNIKU PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII G<50% (POWŁOKA REFLEKSYJNA)		WYPOSAŻENIE (KLAMKI, OKUCIA, ITP.) - STAL NIERDZEWNA, ANTYWŁAMANIOWE	
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.

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.
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 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 Głaz uprawnienia w specjal. architektonicznej bez ograniczeń	Wa-666 / 93
temat rysunku: WYKAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	branża: ARCHITEKTURA data: 03.2017
	skala: nr rysunku: A-20