



































DRZWI

Drzwi wewnętrzne (DWx)																	
	DW1		DW1*		DW2*		DW3	DW4		DW4*	DW5	DW5*	DW6	DW6*	DW7	DW8	
Material	stal kwasoodporna	stal kwasoodporna	stal kwasoodporna	stal kwasoodporna	aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
SCHEMAT																	
Symbol 2D																	
Rozmiar nominalny W x H	95x200	95x200	95x200	95x200	95x200	95x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	110x200	80x200
Nominalna szerokość otworu	107	107	107	107	107	107	102	102	102	102	102	102	102	102	92	118	98
Nominalna wysokość otworu	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	204	204	204
Orientacja	L	P	L	P	L	P	P	L	P	P	L	P	P	L	P	L	L
PARTER	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO I	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1
OGÓŁEM (szt)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poz. ochrony akustycznej	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	Rw=34dB	-	-	-	-	Rw=37dB	-	-
Współczynnik przenikania ciepła	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szklenie	brak szklenia	brak szklenia	brak szklenia	brak szklenia	szklenie P2-bezpieczne, przeziernie	szklenie P2-bezpieczne, przeziernie	-	szklenie P2-bezpieczne, nieprzeziernie	szklenie P2-bezpieczne, nieprzeziernie	szklenie P2-bezpieczne, przeziernie	szklenie P2-bezpieczne, przeziernie	szklenie P2-bezpieczne, nieprzeziernie	szklenie P2-bezpieczne, nieprzeziernie	brak szklenia	brak szklenia	szklenie P2-bezpieczne, przeziernie	brak szklenia
Zamek	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	zamek bezpieczny , klamka ze stali nierdzewnej	zamek bezpieczny , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej	wkładka patentowa , klamka ze stali nierdzewnej
Zawiasy	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	3 zawiasy czopowe z nakładkami	2 zawiasy czopowe z nakładkami
Inne akcesoria	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	dźwignia antypaniczna, odbój drzwiowy-półkula	dźwignia antypaniczna, odbój drzwiowy-półkula	dźwignia antypaniczna, odbój drzwiowy-półkula	dźwignia antypaniczna, odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula, otwór wentylacyjny 0,022m2w postaci prostokątnego otworu o wym., 12x44cm, z kratką ze stali nierdzewnej	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	odbój drzwiowy-półkula	samozamykacz z szyną ślizgową, odbój drzwiowy-półkula, otwór wentylacyjny 0,022m2w postaci prostokątnego otworu o wym., 12x44cm	samozamykacz z szyną ślizgową, odbój drzwiowy-półkula, otwór wentylacyjny 0,022m2w postaci prostokątnego otworu o wym., 12x44cm	odbój drzwiowy-półkula, samozamykacz na skrzydle czynnym z szyną ślizgową	-
Wykończenie	blacha kwasoodporna 1.4301 ,drobnoszczotkowana, RAL-	blacha kwasoodporna 1.4301 ,drobnoszczotkowana, RAL-	blacha kwasoodporna 1.4301 ,drobnoszczotkowana, RAL-	blacha kwasoodporna 1.4301 ,drobnoszczotkowana, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	stal drobnoszczotkowana, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL-	aluminium drobnoszczotkowane, RAL
Producent /typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notatka/uwagi			wszystkie okucia ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301	wszystkie okucia ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301	wszystkie okucia ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301	wszystkie okucia ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301								wyposażyc w zamek z informacja zajete/wolne			drzwi skladane

DRZWI

Drzwi zewnętrzne (DZx)	
	DZ2
Materiał	stal
SCHEMAT	
Symbol 2D	
Rozmiar nominalny W x H	100x200
Nominalna szerokość otworu	1,12
Nominalna wysokość otworu	2,21
Orientacja	L
PARTER	
PIĘTRO I	
OGÓŁEM (szt)	1
Klasa odporności ogniowej	-
Poz. ochrony akustycznej	-
Współczynnik przenikania ciepła	U max=1,80 [W/(m2xK)] dla szkła U max=1,1
Szklenie	-
Zamek	zamek elektromotoryczny
Zawiasy	-
Inne akcesoria	samozamykacz z szyną ślizgową,
Wykończenie	malowane proszkowo RAL 9007
Producent /typ	-
Notatka/uwagi	

UWAGA:

- WIDOK STOLARKI DRZWIOWEJ OD ZEWNĄTRZ
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ USTALA DOSTAWCA W OPARCIU O WŁASNE POMIARY NA MIEJSCU WBUDOWANIA
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- WYMIARY OTWORÓW NA RZUTACH ZOSTAŁY POKAZANE W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY - NALEŻY PRZYGOTOWAĆ ODPOWIEDNIO WIĘKSZE OTWORY MONTAŻOWE NA ETAPIE STANU SUROWEGO
- OKUCIA I WYPOSAŻENIE DRZWI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI

tytuł rysunku		nazwisko		nr upr.	data	podpis
ZESTAWIENIE DRZWI		proj. architekturę	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	7/09/SLOKK	1. 2013	
		spr. architekturę	mgr inż. arch.Z. MAZUR	563/01	1. 2013	
		proj. konstrukcję	mgr inż. M.CZARNECKI	SLK/0603/P OOK/04	1. 2013	
		spr. konstrukcję	mgr inż. P.RENKE	518/02	1. 2013	
obiekt	GIG - LABORATORIUM PRZERÓBKİ KOPALIN I ODPADÓW 40-166 Katowice, pl. Gwarków 1, dz. nr 8/4					
inwestor	Główny Instytut Górnictwa 40-166 Katowice, pl. Gwarków 1					
BAUREN		PROJEKT WYKONAWCZY		nr projektu		
		skala		156/24/2012		
BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137				numer rysunku		
				A.11		