

SPÓSÓB UŻYTKOWANIA		ŚCIANKA WEWNĘTRZNA		DRZWI STALOWE TECHNICZNE		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		—		EI 60		EIS 60	
OZNACZENIE		SW.01		D.2p		D.1ps	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (mm)	So	-----		1080		860	
	Ho	-----		2050		2050	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (mm)	S	1500		1000		800	
	H	2050		2000		2000	
SPÓSÓB OTWIERANIA	P/L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ	szt.	1	---	1	---	1	---
MATERIAŁ		PROFIL ALUMINIOWY/SZYBA POJEDYNCZA					
PARAMETRY TECHNICZNE		<p>ŚCIANKA ALUMINIOWO-SZKLANA WEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI DRZWI 2-SKRZYDŁOWE NIESYMETRYCZNE 150x205cm, BEZPROGOWE SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA AKTYWNEGO A=95cm W ŚWIETLE OTWORU KL. WYTRZYMAŁOŚCI MECH. : 3 ZGODNIE Z PN-EN 1192:2001</p> <p>ŚCIANKA I DRZWI SYSTEMOWE WYKONANE Z PROFILI ALUMINIOWYCH WIELOKOMOROWYCH. PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007 (SZARE ALUMINIUM) LUB GRAFTOWYM. DOLNA BELKA POPRZECZNA O SZEROKOŚCI MIN. 160mm W BELCE DOLNEJ SKRZYDŁA AKTYWNEGO LUB ŚCIANKI ZAMONTOWAĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, UMOŻLIWIAJĄCĄ DEKOMPRESJĘ WIATROLAPU.</p> <p>WYPEŁNIENIE – SZYBA BEZPIECZNA, DWUWARSTWOWA, LAMINOWANA. KLASA 1B1 WG PN-EN 12600</p> <p>NA CAŁYM OBWODZIE SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNICY USZCZELKI PRZYLGOWE SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY NAWIERZCHNIOWE / SKRZYDŁO AKTYWNE SKRZYDŁO DRZWIOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ I DWUSTRONNĄ KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, MATOWEJ.</p> <p>ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY DO DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH. LISTWA CZOŁOWA WĄSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ.</p> <p>ŚCIANKĘ WYKONAĆ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WYSOKOŚCI PROJEKOTOWANEGO SUFITU PODWIESZONEGO I WYSOKOŚCI STROPODACHU NAD WIATROLAPOEM</p>		<p>DRZWI TECHNICZNE PRZECIWPÓŻAROWE, PEŁNE, PRZYLGOWE, 2-SKRZYDŁOWE, Z PROGIEM KL. ODP. OGNIOWEJ : EI2 60 KL. WYTRZYMAŁOŚCI MECH. : 3</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE : SKRZYDŁA DRZWIOWE : PŁASKIE, PEŁNE, W WERSJI PRZYLGOWEJ KONSTRUKCJA SKRZYDEŁ : ZAMKNIĘTA, PŁASZCZOWA WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ O GRUBOŚCI MIN. 0,75mm, OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ OGNIOWO, ZAGRUNTOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO</p> <p>BELKA PRZYMYKOWA ZAMONTOWANA DO SKRZYDŁA BIERNEGO WYPEŁNIENIE: PŁ. WEŁNY MINERALNEJ LUB WKŁAD OGNIODOPORNY OŚCIEŻNICA: NAROŻNA, WYKONANA Z GIĘTEJ BLACHY STALOWEJ O GRUBOŚCI MIN. 1,8mm, OCYNKOWANEJ OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE SKRZYDŁA. KOLOR POWŁOKI MALARSKIEJ : RAL 9007 (SZARE ALUMINIUM) LUB GRAFTOWY</p> <p>WYPOSAŻENIE : – ZAMEK WPUSZCZANY – WKŁADKA PATENTOWA – KOMPLET KLAMEK Z SZYLDAMI, KOLOR SREBRNY, MATOWY – CO NAJMNIEJ 2 ZAWIASY WZMOCNIONE, REGULOWANE W 3 KIERUNKACH / 1 SKRZYDŁO – USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA NA SKRZYDŁE – USZCZELKA PRZYMYKOWA I SAMOPĘCZNIEJĄCA W OŚCIEŻNICY – USZCZELKA PRZYMYKOWA I SAMOPĘCZNIEJĄCA W BELCE PRZYMYKOWEJ – ZAMEK RYGLUJĄCY DO SKRZYDŁA BIERNEGO</p>		<p>DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE, PEŁNE, PRZYLGOWE, 1-SKRZYDŁOWE, BEZPROGOWE. KL. ODP. OGNIOWEJ : EI2 60 DYMOSZCZELNOŚĆ : S200 KL. WYTRZYMAŁOŚCI MECH. : 3</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE : SKRZYDŁA DRZWIOWE : PŁASKIE, PEŁNE, PRZYLGOWE KONSTRUKCJA SKRZYDEŁ : ZAMKNIĘTA, PŁASZCZOWA WYKONANA Z BL. STALOWEJ O GRUBOŚCI MIN. 0,75mm, OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ OGNIOWO, ZAGRUNTOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO</p> <p>WYPEŁNIENIE: PŁ. WEŁNY MINERAL./WKŁAD OGNIODOPORNY OŚCIEŻNICA: NAROŻNA, WYKONANA Z GIĘTEJ BLACHY STALOWEJ O GRUBOŚCI MIN. 1,8mm, OCYNKOWANEJ OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE SKRZYDŁA. KOLOR POWŁOKI MALARSKIEJ: RAL 9007 (SZARY) LUB GRAFTOWY</p> <p>WYPOSAŻENIE : – SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY – ZAMEK WPUSZCZANY, – WKŁADKA PATENTOWA – KOMPLET KLAMEK Z SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, MATOWYM – CO NAJMNIEJ 3 ZAWIASY WZMOCNIONE, REGULOWANE W 3 KIERUNKACH – USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA NA SKRZYDŁE – USZCZELKA PRZYMYKOWA I SAMOPĘCZNIEJĄCA W OŚCIEŻNICY – USZCZELKA PROGOWA SAMOOPADAJĄCA</p>	

OZNACZENIA :

- SW - ŚCIANKA WEWNĘTRZNA
D - DRZWI WEWNĘTRZNE
A - SKRZYDŁO AKTYWNE
B - SKRZYDŁO BIERNE
p - DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE
s - SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ

UWAGI :

- Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki drzwiowej wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
- Przy zamówieniu należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki otworowej.
- Parametry techniczne drzwi zgodnie z częścią opisową
- Montaż drzwi wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta stolarki z zachowaniem wymaganych parametrów w zakresie klasy odporności ogniowej i dymoszczelności
- Minimalna szerokość użytkowa w świetle ościeżnicy podana w zestawieniu oznacza szerokość mierzoną pomiędzy wewnętrzną krawędzią ościeżnicy i krawędzią skrzydła otwartego o kąt 90°

		portal ab				BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB 58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12 tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173	
		BIURO PROJEKTOWE					
Zadanie	Przebudowa wejść do klatek schodowych oraz szybów windowych						
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny						
Adres	Wałbrzych, ul. Basztowa 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 dz.nr 124/30; Jedn.ewid.:026501_1 M.Wałbrzych ; Obręb: Podzamcze Nr 47						
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki drzwiowej stalowej i profilowej						
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Podzamcze" w Wałbrzychu					Skala	1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	PW	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG	<i>Roman</i>	Branża	A	
Projektant					Data	11.2023	
Projektant							
		Nr rejestru	P511-2565-2023		Nr rys.	PW.37	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.							