

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ

SYMBOL	DZ	DZ1EI30	DZ1	D1A	D2AEI30	D3A	DZ3A																																																				
SCHEMAT								<p style="font-size: 8px;">Minimalne parametry systemu a) Kształtowniki ze stopów aluminium EN AW-6060 lub EN AW-6063 wg PN-EN 573-3:2004, stan 15 wg PN-EN 515:1996, właściwości wytrzymałościowe wg PN-EN 755-9:2002, tolerancje wg PN-EN 12020-2:2004. b) Wymiary profili: - głębokość zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 74,8 mm i 82 mm - głębokość zabudowy dla skrzydła okiennego: 74,8 mm i 82 mm - głębokość zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 74,8 mm i 82 mm - szerokość widłkowa profili (od zewnątrz): 40 - 103 mm. c) Grubość ścianek profili: 1,8+2,0 mm. d) Odporność ognia min. EI15</p>																																																			
SZEROKOŚĆ	1050	1050	900+900	900	900	1300	1300																																																				
WYSOKOŚĆ	2750	2750	2750	2050	2050	2750	2750																																																				
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE	1200	1200	2005	1010	1010	1523	1523																																																				
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE	2850	2850	2850	2100	2100	2850	2850																																																				
ILOŚĆ	-	2	-	3	-	2	-																																																				
	L P	1	-	4	2	5	2																																																				
RAZEM	1	2	1	8	2	7	2																																																				
UWAGI	<p>KOLOR RAL 7016, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1,3 W/M2xK DRZWI WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI Z WKŁADKAMI BĘBENKOWYMI KLASY C, ROZETKI ANTYWAŁAMANIOWE NA ZAMKACH DODATKOWYCH ORAZ KLAMKA NA DŁUGIM SZYLDZIE KĄT OTWARCIA DRZWI OGRANICZYĆ OGRANICZNIKAMI SKRZYDŁA DRZWI ZWIĘSZONE W OŚCIEŻNICY NA ZAWIASACH Z REGULACJĄ PIONOWĄ, W TYM JEDEN SAMOZAMYKAJĄCY LUB WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SZYNOWY DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W CZUJNIKI OTWARCIA DRZWI Z SYGNAŁEM DO DYŻURKI I SKKM DRZWI WYPOSAŻYĆ W KONTROLĘ DOSTĘPU</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td>PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA</td> <td>KLASA 4</td> <td>PN-EN 12207:2001</td> </tr> <tr> <td>WODOSZCZELNOŚĆ</td> <td>KLASA 9A, KLASA E900</td> <td>PN-EN 12208:2001</td> </tr> <tr> <td>OBCIĄŻENIE WIATREM</td> <td>C2, C5, B5</td> <td>PN-EN 12210:2001</td> </tr> <tr> <td>WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI</td> <td>Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA</td> <td>Rw = min 35 dB</td> <td>-----</td> </tr> </table>							PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4	PN-EN 12207:2001	WODOSZCZELNOŚĆ	KLASA 9A, KLASA E900	PN-EN 12208:2001	OBCIĄŻENIE WIATREM	C2, C5, B5	PN-EN 12210:2001	WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = min 35 dB	-----	<table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>PARAMETR</th> <th>WARTOŚĆ</th> <th>WG NORMY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sily operacyjne:</td> <td>Klasa 2</td> <td>PN-EN 12217:2005</td> </tr> <tr> <td>Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na skręcanie statyczne:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie ciałem twardym:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:</td> <td>Klasa 6</td> <td>PN-EN 12400:2004</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność powietrza:</td> <td>Klasa 2</td> <td>PN-EN 12207:2001</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność:</td> <td>Klasa 3A</td> <td>PN-EN 1208:2001</td> </tr> <tr> <td>Izolacyjność akustyczna:</td> <td>Rw = 32 do 40 dB</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Dymoszczelność:</td> <td>S₁ 1 S_m</td> <td>PN-EN 13501-2+A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Antywalamaniowość:</td> <td>RC2 i RC3</td> <td>PN-EN 1627:2012</td> </tr> </tbody> </table>	PARAMETR	WARTOŚĆ	WG NORMY	Sily operacyjne:	Klasa 2	PN-EN 12217:2005	Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na skręcanie statyczne:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na uderzenie ciałem twardym:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:	Klasa 6	PN-EN 12400:2004	Przepuszczalność powietrza:	Klasa 2	PN-EN 12207:2001	Wodoszczelność:	Klasa 3A	PN-EN 1208:2001	Izolacyjność akustyczna:	Rw = 32 do 40 dB	---	Dymoszczelność:	S ₁ 1 S _m	PN-EN 13501-2+A1:2010	Antywalamaniowość:	RC2 i RC3	PN-EN 1627:2012
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4	PN-EN 12207:2001																																																									
WODOSZCZELNOŚĆ	KLASA 9A, KLASA E900	PN-EN 12208:2001																																																									
OBCIĄŻENIE WIATREM	C2, C5, B5	PN-EN 12210:2001																																																									
WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----																																																									
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = min 35 dB	-----																																																									
PARAMETR	WARTOŚĆ	WG NORMY																																																									
Sily operacyjne:	Klasa 2	PN-EN 12217:2005																																																									
Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																									
Odporność na skręcanie statyczne:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																									
Odporność na uderzenie ciałem twardym:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																									
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																									
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:	Klasa 6	PN-EN 12400:2004																																																									
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 2	PN-EN 12207:2001																																																									
Wodoszczelność:	Klasa 3A	PN-EN 1208:2001																																																									
Izolacyjność akustyczna:	Rw = 32 do 40 dB	---																																																									
Dymoszczelność:	S ₁ 1 S _m	PN-EN 13501-2+A1:2010																																																									
Antywalamaniowość:	RC2 i RC3	PN-EN 1627:2012																																																									
	DRZWI ZEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P4 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM I KONTROLĄ DOSTĘPU	DRZWI ZEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P4 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM I KONTROLĄ DOSTĘPU O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P2 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM I KONTROLĄ DOSTĘPU	DRZWI WEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P2 MLECZNYM ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM I KONTROLĄ DOSTĘPU	DRZWI WEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P2 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM, DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30	DRZWI WEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P2 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM, DRZWI DYMOSZCZELNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, SZKLENIE SZKŁEM P2 ZESPOLONYM, Z SAMOZAMYKACZEM SZYNOWYM, DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30																																																				

- UWAGI OGÓLNE
- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI SKŁADOWYMI DOKUMENTACJAMI
 - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z KOMPLETEM PROJEKTU TECHNICZNO/WYKONAWCZEGO WSZYSTKICH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT DO ZALECEŃ PRODUCENTA WYBRANYCH MATERIAŁÓW DO ZABUDOWY
 - MONTAŻ OKIEN I DRZWI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ ORAZ ZALECENIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	06.2023	Skala:	Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie 30 - 134 Kraków ul. Zarzecze 106	
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak				BS	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą Wadowice	
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba		MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej			Lokalizacja: działki nr 1487/31; 1487/25; 1487/13; 3059/13; 3059/12; 3059/10	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ						Branża: ARCHITEKTONICZNA	
						Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 14_REV_1	