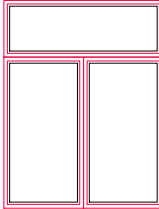
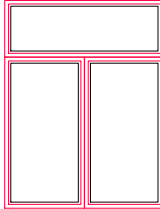
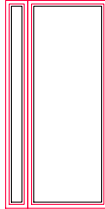


## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3															
SCHEMAT																		
SZEROKOŚĆ	900+900	900+900	900+400															
WYSOKOŚĆ	2050+700	2050+700	2750															
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE	2050	2050	1400															
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE	2850	2850	2850															
ILOŚĆ			1															
			2															
RAZEM	1	1	3															
UWAGI	<p style="text-align: center;">KOLOR RAL 7016, WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1.3 W/M2xK  DRZWI WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI Z WKŁADKAMI BEBENKOWYMI KLASY C, ROZETKI  ANTYWAŁAMANIOWE NA ZAMKACH DODATKOWYCH ORAZ KLAMKA NA DŁUGIM SZYLDZIE  KĄT OTWARCIA DRZWI OGRANICZYĆ OGRANICZNIKAMI  SKRZYDŁA DRZWI ZWIESZONE 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%; margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA</td> <td style="width: 33%;">KLASA 4</td> <td style="width: 33%;">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>WSPÓLCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI</td> <td>Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA</td> <td>Rw = 34 - 45 dB</td> <td>-----</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">DRZWI ZEWNĘTRZNE SZKLENIE  SZKŁEM P4 ZESPOLONYM  DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLENIE  SZKŁEM P2</p>			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	WSPÓLCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = 34 - 45 dB	-----
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																
WSPÓLCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----																
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = 34 - 45 dB	-----																

### UWAGI OGÓLNE

- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI SKŁADOWYMI DOKUMENTACJI
- 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

<b>AD</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</b>			
		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl			
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	04.2023	Inwestor: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach 42 - 600 Tarnowskie Góry ul. Górnicza 36
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak				Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba		MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej		Lokalizacja: Tarnowskie Góry ul. Mała
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					Branża: WIELOBRANŻOWY
					Opracowanie nr.: 1
					Nr rys.: 14 REV 01