

ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ – K3										ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ – K4									
RYSUNEK																			
SYMBOL		DAW K301		DAW K302 P		DAW K303 P		DAW K304 P		DAW K305		DAW K401 P		DAW K402 P		DAW K403 L			
KONFIGURACJA		K3		K3		K3		K3		K3		K4		K4		K4			
POMIESZCZENIA		kl. schodowa 2.01.01 / wypoczynia 2.03.01		kl. schodowa 2.01.01 / korytarz 2.01.02		kl. schodowa 2.01.01 / korytarz 2.02.01		korytarz 2.02.01 / warsztaty 2.02.06		strefa aud. 2.03.03 / warsztaty 2.03.04		kl. schodowa 3.01.01 / foyer 3.03.01		foyer 3.03.01 / korytarz 3.02.01		foyer 3.03.01 / strefa rekreacyjnej aktywności 3.03.03			
WIDOK		z kl. schodowej 2.01.01		z korytarza 2.01.02		z korytarza 2.02.01		z warsztatów 2.02.06		ze strefy aud. 2.03.03		z kl. schodowej 3.01.01		z korytarza 3.02.01		z foyer 3.03.01			
PRZEZNACZENIE		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne			
LICZBA SZTUK		1		1		1		1		1		1		1		1			
KIERUNEK OTWIERANIA		dwuskrzydłowe		prawe		prawe		prawe		dwuskrzydłowe		prawe		prawe		lewe			
WYMIAR OTWORU (LxH)		nowy 215 x 238 cm		istniejący ok. 123 x 238 cm		nowy 115 x 238 cm		nowy 115 x 238 cm		nowy 215 x 238 cm		nowy 353 x 209 cm		nowy 115 x 209 cm		istniejący ok. 110 x 243 cm			
WYMIAR SKRZYDŁA BRUTTO (LxH)		212 x 235 cm		119 x 235 cm		112 x 235 cm		112 x 235 cm		212 x 235 cm		350 x 206 cm		112 x 206 cm		107 x 240 cm			
WYMIAR SKRZYDŁA NETTO (LxH)		min. 180 cm (dwa skrzydła min. 90 cm netto po otwarciu) x h wg. technologii producenta		min. 90 cm netto po otwarciu x h wg. technologii producenta		min. 90 cm netto po otwarciu x h wg. technologii producenta		min. 90 cm netto po otwarciu x h wg. technologii producenta		min. 180 cm (dwa skrzydła min. 90 cm netto po otwarciu) x h wg. technologii producenta		min. 90 cm netto po otwarciu x h wg. technologii producenta		min. 90 cm netto po otwarciu x 200 cm		min. 90 cm netto po otwarciu x h wg. technologii producenta			
SZEROKOŚĆ ŚCIANY (KONSTRUKCJA)		ok. 47 cm		ok. 50 cm		10 cm		10 cm		ok. 35 cm		–		25 cm		ok. 50 cm			
KLASA OPORNOŚCI OŚRODKI		EIS 30		EIS 30		EIS 30		nie		nie		EIS 30 / EI 60		nie		nie			
WŁASNOŚCI AKUSTYCZNE		nie		nie		nie		nie		nie		nie		nie		nie			
WŁASNOŚCI TERMIZOLACYJNE		nie		U=1,1 [W/m²K] po montażu		U=1,1 [W/m²K] po montażu		U=1,1 [W/m²K] po montażu		nie		nie		nie		nie			
ANTYRAMANOWOŚĆ		nie		nie		nie		nie		nie		nie		nie		nie			
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WEWN.		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C			
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI ZEWN.		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G + 4x szpros w kolorze C – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C		– SKRZYDŁO OPIS: aluminiowe z przeszkleniem, malowane proszkowo – SKRZYDŁO KOLOR: grafitowy G + 2x szpros w kolorze C – OSŁOŻENIA OPIS: aluminiowe, malowane proszkowo – OSŁOŻENIA KOLOR: grafitowy G – SPRÓSY: czerwony C			
WYPOSAŻENIE		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze grafitowym G – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, obduy skrzydeł w pozycj otwartej w kolorze G + blokada skrzydła otwartego jako drugie w pozycj zamkniętej, umożliwiająca zamknięcie obduy skrzydeł na klucz – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze grafitowym G – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, obduy skrzydeł w pozycj otwartej w kolorze G + blokada skrzydła otwartego jako drugie w pozycj zamkniętej, umożliwiająca zamknięcie obduy skrzydeł na klucz – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze grafitowym G – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: nie – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze grafitowym G – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: nie – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: nie – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, obduy skrzydeł w pozycj otwartej w kolorze G + blokada skrzydła otwartego jako drugie w pozycj zamkniętej, umożliwiająca zamknięcie obduy skrzydeł na klucz – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze grafitowym G w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze grafitowym G – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, obduy skrzydeł w pozycj otwartej w kolorze G + blokada skrzydła otwartego jako drugie w pozycj zamkniętej, umożliwiająca zamknięcie obduy skrzydeł na klucz – NAWIEWNIK: – – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze RAL 7012 w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze RAL 7012 – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, w kolorze grafitowym G – NAWIEWNIK: nie – ELEKTROTIRZMACZ: –		– ZAMIASY: słowe w kolorze RAL 7012 w formie wytłuczonych wałców, 3, 4 lub 5 – SAMOZAMKACZ: tak, 2x w kolorze RAL 7012 – KLAMKI: – – ZAMEK: zamek z wkładką potencjową, słową w kolorze naturalnym (srebrnym) – KRATKA WENTYLACYJNA: – – DOLNY PANEL ODOBNOY: – – PRÓG: – – POCHWYTY: ze stali nierdzewnej – IDENTYFIKACJA WIZUALNA: – – BLOKADA MANUAJNA: tak, w kolorze grafitowym G – NAWIEWNIK: nie – ELEKTROTIRZMACZ: –			
UWAGI OGÓLNE		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne		– wymiary sprawdź na budowie – na rysunku pokazano kierunek otwierania – szkło bezpieczne			
UWAGI MONTAŻOWE		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ścian		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany		– montaż ościeża do ścian nośnych wg wskazań producenta i detalu – montaż zliczowy z wykończeniem ściany			

