

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

WYMIAR ZESTAWIENIA WG PROJEKTU	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9
SCHEMAT									
WYMIAR ZESTAWIENIA SKRZYDEŁ (cm)	90x200	90x200	80x200	90x200/75	2x35x125	100x200/55	100x200/65	90x200/75	120x110
A WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (mm)	Sz 900	900	800	900	700	1000	1000	900	1200
B WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNY (mm)	Hz 2000	2000	2000	2000/750	140	2000/550	2000/550	2000/750	1100
	Sa 1000	1000	900	1000	-	1100	1100	1000	1300
	Hs 2050	2050	2050	2050/700	-	2050/500	2050/600	2050/700	-
LIŚCIE	L	L	L	L	L	L	L	L	L
PARTER	2	1	1	2	1	1	-	-	1
PIĘTRO	1	2	-	-	1	-	-	1	-
RAZEM	3	2	1	2	1	1	1	1	-
MATERIAŁ	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI SYSTEM Z PŁY HPL	DRZWI STALOWE SYSTEMOWE	DRZWI STALOWE SYSTEMOWE	DRZWI STALOWE SYSTEMOWE	BRAMKA STALOWA
OŚCIEŻNICA	DREWNIANA-STANDARD	DREWNIANA-STANDARD	DREWNIANA-KĄTOWA	DREWNIANA-OPISKOWA REG. STANDARDOWE	STALOWA	STALOWA SYSTEMOWA	STALOWA SYSTEMOWA	STALOWA SYSTEMOWA	SLUPKI STALOWE
ZAWIASY	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE	STANDARDOWE
ZAMEK	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA ŁAZIENKOWA	WKLADKA ŁAZIENKOWA	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA PATELOWA	WKLADKA PATELOWA
IZOLACJA TERMICZNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IZOLACJA AKUSTYCZNA	-	35dB	35dB	-	-	-	-	-	-
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	EI 30	-	-	-	-	EI30	EI30	EI15	-
PRZESZKLENIE	-	-	-	SZKŁO VSG MAT	-	SZKŁO P.POŻ. BEZPECZNE	SZKŁO P.POŻ. BEZPECZNE	WŚWIETLIE	-
UWAGI	OKLEJNA DREWNOPODOBNA KOLOR: KLON SAMOZAMYKACZ	OKLEJNA DREWNOPODOBNA KOLOR: KLON	OKLEJNA DREWNOPODOBNA KOLOR: KLON	OKLEJNA DREWNOPODOBNA KOLOR: KLON	DRZWI DO KABIN WC SYSTEMOWE Z PŁY HPL	DRZWI NA KŁATKĘ SCHOD. PROJEKT STALOWE MAŁOWANE PROSZKOWO KOLOR: JASNOZŁY	DRZWI NA KŁATKĘ SCHOD. PROJEKT STALOWE MAŁOWANE PROSZKOWO KOLOR: JASNOZŁY	DRZWI NA PODDASZE OKLEJNA DREWNOPODOBNA KOLOR: KLON	BRAMKA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED ZEŚCIEPIENIEM POZIOMU PARTERU KOLOR: JAK BALUSTYDA STYRENAKA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ


WYMIAR ZESTAWIENIA WG PROJEKTU	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	KL1
SCHEMAT					
WYMIAR ZESTAWIENIA SKRZYDEŁ (cm)	120x200/100	120x200/35	90x200	50x120	90x240
A WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (mm)	Sz 300+900	300+900	900	500	900
B WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNY (mm)	Hz 2000/1000	2000/380	2000	1200	2400
	Sa 300+900	1300	1000	600	1000
	Hs 2050/950	2050/330	2050	1250	2450
LIŚCIE	L	L	L	L	L
PARTER	-	-	1	-	1
PIĘTRO	-	-	-	-	-
RAZEM	-	-	1	-	1
MATERIAŁ	DRZWI ALUMINIOWE SYSTEM ALUMINIOWA	DRZWI ALUMINIOWE SYSTEM ALUMINIOWA	DRZWI STALOWE STALOWA	DRZWI STALOWE STALOWA	BLACHA STALOWA RZĘDOWA 5mm STALOWA
OŚCIEŻNICA	ALUMINIOWA W ZESTAWIE	ALUMINIOWA	STALOWA	STALOWA	STALOWA
ZAWIASY	POTRÓJNE WZKOCZONE	POTRÓJNE WZKOCZONE	POTRÓJNE WZKOCZONE	STANDARDOWE	POTRÓJNE WZKOCZONE
ZAMEK	WYSOKI MIENIK + ZAMEK TRÓJBRZĘDOWY	WYSOKI MIENIK + ZAMEK TRÓJBRZĘDOWY	WYSOKI MIENIK + ZAMEK TRÓJBRZĘDOWY	WKLADKA PATELOWA	KŁÓWKA
IZOLACJA TERMICZNA	1,7 W/m2K	1,7 W/m2K	2,0 W/m2K	-	-
IZOLACJA AKUSTYCZNA	35dB	35dB	35dB	-	-
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-	-	-	-	-
PRZESZKLENIE	SZKŁO VSG	SZKŁO VSG	-	-	-
UWAGI	DRZWI ZEMNICTWANE WZKOCZONE WZKOCZONE SŁUSZKOWA PRZESZKLENIA	DRZWI ZEMNICTWANE WZKOCZONE WZKOCZONE SŁUSZKOWA PRZESZKLENIA	DRZWI ZEMNICTWANE WZKOCZONE BOCZNE	DRZWI ZEMNICTWANE DO FUNKCJI NIEOTWIERZANE WYKONANIE INDYWIDUALNE	KŁAPA OSZANUJĄCA WZKOCZONE DO FUNKCJI WYKONANIE INDYWIDUALNE

WYMIAR ZESTAWIENIA WG PROJEKTU

WYMIAR ZESTAWIENIA	Sz1
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (mm)	Sz 1290
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNY (mm)	Hz 2980
	Sa 1410
	Hs 3000

- UWAGA!
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY ORAZ ILOŚĆ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WIDOK DRZWI OD ZEWNĄTRZ: P-PRAWIE, L-LEWIE OZNACZA POŁOŻENIE ZAWIASÓW I KIERUNEK Otwierania

WYMIAR ZESTAWIENIA	Sz1	Sz2	Sz3
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (mm)	141x300	214x300	141x300
A WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (mm)	1290	2140	1290
B WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNY (mm)	2980	2980	2980
	1410	2140	1410
	3000	3000	3000
LIŚCIE	1	1	1
PARTER	1	1	1
PIĘTRO	-	-	-
RAZEM	1	1	1
MATERIAŁ	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY
IZOLACJA TERMICZNA	1,7 W/m2K	1,7 W/m2K	1,7 W/m2K
IZOLACJA AKUSTYCZNA	35dB	35dB	35dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-	-	-
PRZESZKLENIE	SZKŁO VSG	SZKŁO VSG	SZKŁO VSG
UWAGI	SŁUSZKOWA ALUMINIOWA ZEMNICTWANA PRZESZKLENIA	SŁUSZKOWA ALUMINIOWA ZEMNICTWANA PRZESZKLENIA	PROFIL WALCOWANE PROSZKOWO KOLOR: JASNOZŁY

IDENTYFIKACJA PROJEKTOWA P R A C O W N I A P R O J E K T O W A ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANIECIEBO 89, SZCZECIN 71-702, tel. 0000 541 533		
BRANŻA: ARCHITECTURA PRACE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEZŻYNI Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
TEMAT: INWESTOR: Główny Inżynier: Autor Projektu: Opracowanie: Tytuł rysunku:	Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-603 Dobra Młodych 41, Władysław 30 Dęb. Nr 227, Obr. Międzyz. 2 mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI mgr inż. arch. KATARZYNA PAŁUSIĄKA 15.07.2014 15.07.2014	PROJEKT PROJEKT PROJEKT PROJEKT PROJEKT
DATA: STYCZEŃ 2014 R. SKALA: 1:75	ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYS.: A/08