

Zestawienie stolarki drzwiowej - widok od strony otwarcia - Budynek nr 1

SYMBOL	Dw.01	Dw.01	Dw.02	Dw.02	Dw.03	Dw.04	Dw.04	Dw.05	Dw.05	Dw.06
Opis	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi do komórek lokatorskich	Drzwi do pomieszczeń technicznych z samozamykaczem, EI30	Drzwi do pomieszczeń technicznych z samozamykaczem, EI30	Drzwi w pom. gosp. do WC	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi zewnętrzne do mieszkań	Drzwi drewniane, wewnątrzłokalne typ płaskie, łazienkowe	Drzwi drewniane, wewnątrzłokalne typ płaskie, łazienkowe	Drzwi drewniane, wewnątrzłokalne typ płaskie
Elewacja										
Wymiary przejścia	80×200	80×200	90×200	90×200	78×199	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	87×206	87×206	100×206	100×206	88×205	100×206	100×206	100×206	100×206	100×207
Kierunek otwierania	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe
Ilość	4	4	1	2	1	2	9	5	6	7
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Podcięcie	☒	☒	☐	☐	☒	☐	☐	☒	☒	☐
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Izolacyjność akustyczna Rw= 32 dB	Izolacyjność akustyczna Rw= 32 dB	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Kolor	Blacha stalowa ocynkowana	Blacha stalowa ocynkowana	Biały mat	Biały mat	Biały mat	Akacja miodowa - okleina	Akacja miodowa - okleina	Biały mat	Biały mat	Biały mat
Skrzydło	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Blacha ocynk z wypełnieniem plaster miodu	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem
Ościeżnica	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica regulowana laminowana
Akcesoria	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą	Klamka z rozetą do WC	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer,	Okucia antywłamaniowe klasa "C", podwójny zamek pod wkładkę patentową - w tym jedna z gałką, wizjer,	Okucia wewnętrzne standardowe, zamek z rozetą - łazienkowa	Okucia wewnętrzne standardowe, zamek z rozetą - łazienkowa	Okucia wewnętrzne standardowe
Uwagi										

SYMBOL	Dw.06	Dw.07	Dw.08	Dw.08	Dz.01	Dz.02
Opis	Drzwi drewniane, wewnątrzłokalne typ płaskie	Drzwi wewnętrzne - wiatrolap	Drzwi do pomieszczeń technicznych z samozamykaczem, EI30	Drzwi do pomieszczeń technicznych z samozamykaczem, EI30	Drzwi zewnętrzne - kontrola dostępu	Drzwi zewnętrzne - do części technicznej
Elewacja						
Wymiary przejścia	90×200	140×200	90×200	90×200	140×227	90×227
Wymiary otworu w ścianie szer x wys	100×207	150×208	100×206	100×206	155×235	108×235
Kierunek otwierania	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe
Ilość	9	1	1	1	1	1
Izolacyjność cieplna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	1,0 W/(m2 * K)	1,0 W/(m2 * K)
Podcięcie	☐	☐	☒	☒	☐	☐
Izolacyjność akustyczna	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań	Bez wymagań
Kolor	Biały mat	Antracyt RAL7016	Biały mat	Biały mat	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Skrzydło	Rama skrzydła wykonana z drewna iglastego Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF skrzydło pokryte laminatem	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe - skrzydło główne min. 100 cm	Blacha ocynk	Blacha ocynk	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone, dwuskrzydłowe - skrzydło główne min. 100 cm	Drzwi aluminiowe zewnętrzne
Ościeżnica	Ościeżnica regulowana laminowana	Ościeżnica aluminiowa	Stalowa kątowna	Stalowa kątowna	Ościeżnica aluminiowa, z termoizolacją, uszczelnione	Ościeżnica aluminiowa, z termoizolacją, uszczelnione
Akcesoria	Okucia wewnętrzne standardowe	Pochwyt drzwiowy obustronny systemowy lub klamka, samozamykacz (wykończenie - aluminium) uszczelka progowa ruchoma, wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym typu Float,	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą, w drzwiach zamontować pęczniącą kratkę wentylacyjną odpowiednią dla drzwi pożarowych	Zamek pod wkładkę patentową, klamka z rozetą, w drzwiach zamontować pęczniącą kratkę wentylacyjną odpowiednią dla drzwi pożarowych	Pochwyt drzwiowy obustronny systemowy lub klamka, samozamykacz (wykończenie - aluminium) uszczelka progowa ruchoma, elektrozaczep, wypełnienie szkłem bezbarwnym, bezpiecznym typu Float, klasa antywłamaniowa RC3	Klasa antywłamaniowa RC2, pojedynczy zamek pod wkładkę patentową, uszczelka progowa ruchoma
Uwagi					Kontrola dostępu	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY