

ID	D1L	D1L	D1P	D1P	D2L	D2P	D2P	D3L	D3L	D3P	D3P	D4L	D4P	D5L	D6P	D6P
Ilość	1	8	2	16	10	1	3	2	4	2	9	2	1	1	1	1
Wymiar otworu w murze	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	90×210	100×210	110×210	90×210	90×210
Wymiary przejścia	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	80×205	90×205	100×205	80×205	80×205
Widok od strony otwarcia																
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał skrzydła	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe
Kolor zew/wew	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
Orientacja	L	L	P	P	L	P	P	L	P	L	P	L	L	L	P	P
Kontrola dostępu	2 zamki atestowane	-	2 zamki atestowane	-	-	2 zamki atestowane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi	intendent															

ID	D8L	D8P	D9P	D10L	Da1P	Da2L	Da2P	Da3P	De1L	De1P	De2L	De2P	Di1L	Di1P	Di2L	Di2P
Ilość	2	4	2	2	1	2	4	1	3	2	2	4	10	6	6	10
Wymiar otworu w murze	140×210	140×210	140×210	200×210	100×210	100×210	100×210	90×210	100×210	100×210	140×210	140×210	100×210	100×210	90×210	90×210
Wymiary przejścia	120×205	120×205	120×205	180×205	90×205	90×205	90×205	80×205	90×205	90×205	120×205	120×205	90×205	90×205	80×205	80×205
Widok od strony otwarcia																
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 30	EI 30	-	-	-	-
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał skrzydła	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe	PVC	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe	Płycinowe
Kolor zew/wew	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uwagi																

ID	Di4L	Di5L	Di5P	Dw6	Dw7	Dz1	Dz2	Dz3	Dz5	Dz6	Dz7L	Dz7P
Ilość	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
Wymiar otworu w murze	110×210	100×210	100×210	100×210	100×210	200×260	140×210	140×210	110×260	110×210	140×260	140×260
Wymiary przejścia	100×205	90×205	90×205	90×205	90×205	180×210	120×205	120×205	100×210	100×205	120×210	120×210
Widok od strony otwarcia												
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podcięcie wentylacyjne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Max. współczynnik U	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Materiał skrzydła	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe częściowo szklone	Płycinowe	Płycinowe	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Kolor zew/wew	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 6019	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024
Orientacja	L	L	P	P	L	P	P	P	L	P	L	P
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu	drzwi z kontrolą dostępu
Uwagi												



EURO-PROJEKTY
STUDIO ARCHITEKTURY

BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA

na cz. działki o nr ewid 140/23 w rejonie ulic Ignacego Mościckiego i Jana Krzysztofa Kluka w Białymstoku, obręb ewid. 0015, pow. Białystok, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY

A9.2

architektura

autor:

współ.:

mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ
nr upr. BI-PdOKK/38/2004;PD-0239

mgr inż. arch. Małgorzata Kania

data
30.09.2019
skala

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE