















Numer	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
Ilość	1	1	2	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100×210	100×210	90×210	90×210	100×210	100×210	90×210
Wymiary przejścia	90×205	90×205	80×205	80×205	90×205	90×205	80×205
Elewacja							
Materiał	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF
Materiał profili	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Samozamykacz	<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"/>
Kolor	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ościeżnica	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF
Typ drzwi	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi przylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe
Okucia	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Zamek	-	łazienkowy	łazienkowy	-	2 szt., z wkładką patentową	-	-
Skrzydło	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe
Orientacja	R	P	L	R	L	R	R

Numer	D7	D8	D8	D9	D10	Dz1	Dz2
Ilość	2	1	2	1	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	100×210	100×210
Wymiary przejścia	80×205	80×205	80×205	80×205	80×205	90×205	90×205
Elewacja							
Materiał	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak obity blachą	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF	ramiak MDF, obłożony dwiema płytami HDF
Materiał profili	MDF	MDF	MDF	MDF	Stal	MDF	MDF
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kolor	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	dąb piaskowy	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ościeżnica	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF	Narożna, MDF
Typ drzwi	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi bezprzylgowe	drzwi przylgowe	drzwi przylgowe	drzwi przylgowe
Okucia	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Zamek	-	-	-	-	-	2 szt., z wkładką patentową	2 szt., z wkładką patentową
Skrzydło	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe, częściowo szklone	Płycinowe, częściowo szklone
Orientacja	L	L	R	R	R	L	R

 EURO-PROJEKT			
STUDIO ARCHITEKTURY			
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI LEŚNICTWA KLIN działka nr geod. 75/1 w miejscowości Klin 3, 16-113 Szudziałowo, woj. podlaskie, pow. sokólski, gm. Szudziałowo			
Nazwa rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala:
Data: 12.07.2021r.			Nr rys.: 16
Architektura:	Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:
Współpraca:	Autor:	inż. arch. MARTA KAJREWICZ	Podpis:
Sprawdzający:	Autor:	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	Podpis: