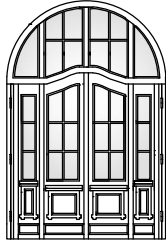
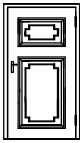
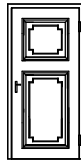
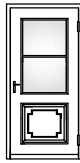
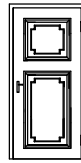
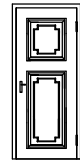


Zestawienie stolarki drzwiowej
stan projektowany

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKUI		Dz-1	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
ZESTAWIENIE DRZWI							
		siłowniki bolce góra/dół elektrozaczep	EI30	EI30 dźwignia antypaniczna	EIS30 elektrotrzymacz	EIS30 samozamykacz	EIS30 samozamykacz
Wymiary w świetle otworu (mm)	S ₀	2100	1000	1000	1000	1000	900
	H ₀	3150	1790	2050	2050	2050	2050
Wymiary zewnętrzne (mm)	Sz	—	—	—	—	—	—
	H _z	—	—	—	—	—	—
Światło przejścia (mm)	S	1940(950+990)	900	900	900	900	800
	H	2000+1100	1740	2000	2000	2000	2000
RAZEM	L / P	dwuskrzydłowe	1 0	0 1	4 1	1 1	1 0
RAZEM	szt.	1	1	1	5	2	1
FUTRYNA		drewniana zewnętrzna	drewniana wewnętrzna	drewniana wewnętrzna	drewniana wewnętrzna	drewniana wewnętrzna	drewniana wewnętrzna
UWAGI		drzwi z drewna klejonego dębowego, przeszklone, szyby klasy 33.1, szprosły wiedeńskie, dwa zamki patentowe i wzmocniony, drzwi wyposażone w siłowniki bolce góra/dół elektrozaczep, otwieranie powiązane z systemem oddymiania, U=1,3, kolor: dqb naturalny	drzwi z ognioodpornej płyty wiórowej oraz ramy drewnianej z powłoką z okleiny drewnianej, pełne, zamek patentowy, klasy EI30, kolor: szary	drzwi z ognioodpornej płyty wiórowej oraz ramy drewnianej z powłoką z okleiny drewnianej, pełne, od wewn. — dźwignia antypaniczna, klasy EI30, kolor: szary	drzwi z ognioodpornej płyty wiórowej oraz ramy drewnianej z powłoką z okleiny drewnianej, półpełne, szyby klasy 33.1, szprosły wiedeńskie, zamek patentowy, drzwi wyposażone w elektrotrzymacz, otwieranie powiązane z systemem oddymiania, klasy EIS30, kolor: dqb naturalny	drzwi z ognioodpornej płyty wiórowej oraz ramy drewnianej z powłoką z okleiny drewnianej, pełne, zamek patentowy, klasy EIS30, kolor: dqb naturalny, wyposażone w samozamykacz	drzwi z ognioodpornej płyty wiórowej oraz ramy drewnianej z powłoką z okleiny drewnianej, pełne, zamek patentowy, klasy EIS30, kolor: dqb naturalny, wyposażone w samozamykacz

UWAGA:
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NIEZBĘDNA JEST WIZJA W BUDYNKU Z UDZIAŁEM DOSTAWCY CELEM SZCZEGÓŁOWYCH USTALEŃ I WYKONANIA POMIARÓW Z NATURY

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU				
Adres obiektu budowlanego	ul. ks. W. Bliźnińskiego 44A, 62-850 Lisków (działka na nr geod. 423/12)				
Tytuł(nazwa) rysunku	Zestawienie stolarki drzwiowej - stan projektowany			Skala rysunku	-
				Numer rysunku	A9
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna		393/70	03 2024	
Sprawdzający: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany Specjalność architektoniczna		UAN-8386 /86/84		
Projektant: branża konstrukcyjna	mgr inż. Jolanta Miedzianowska-Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana		GT-85/ 76/PII		
Sprawdzający: branża konstrukcyjna	mgr inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno-budowlana		UAN-8386 -105/90		