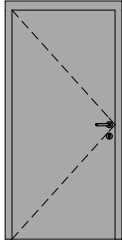
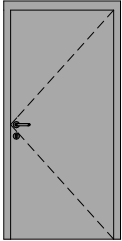
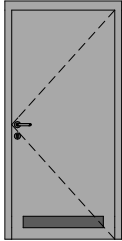
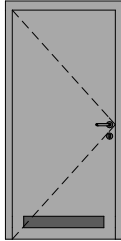
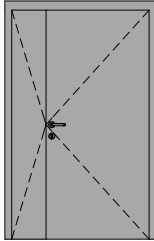
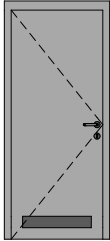
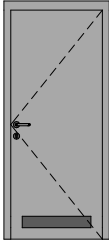
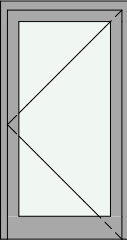
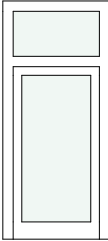


Zestawienie stolarki drzwiowej									
Symbol	D.1		D.2		D.3	D.4		D.5	D.6
Ilość	5	5	1	3	1	2	2	1	1
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	P	L
Rozmiar zestawu	90×200	90×200	90×200	90×200	120×200	80×200	80×200	100×200	100×200
Rozmiar skrzydła	90x200	90x200	90x200	90x200	90+30x200	80x200	80x200	100x200	100x200+65
Szerokość otworu	102	102	102	102	132	92	92	112	124
Wysokość otworu	208	208	208	208	208	208	208	208	276
Elewacja									
Kolor	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 9010
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	1,30
Izolacja akustyczna	-	-	-	-	-	-	-	-	35 dB
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Akcesoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otwór transferowy	-	-	Tak	Tak	-	Tak	Tak	-	-

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ROZMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
NA ZNACZNIKU OKIEN PODANO WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE.
NA ZNACZNIKU DRZWI PODANO WYMIARY SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.

UWAGA!
Stolarka musi posiadać Aprobatę Techniczną i Atest Techniczny dopuszczający do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej oraz minimum 3 klasę właściwości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

status: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 BISKUPICE		
nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		
projektant architektura: mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER	nr uprawnień: 40/09/DOIA	podpis
sprawdzający architektura: mgr inż. arch. MAREK KULA	nr uprawnień: 57/09/SŁOKK/II	podpis
projektant konstrukcji: mgr inż. PIOTR SZLEPER	nr uprawnień: SLK/1727/PWOK/07	podpis
sprawdzający konstrukcji: mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER	nr uprawnień: 69/DOS/07	podpis
data: 27.11.2025	skala: 1:1	nr rys.: T-3.1 rev: 00