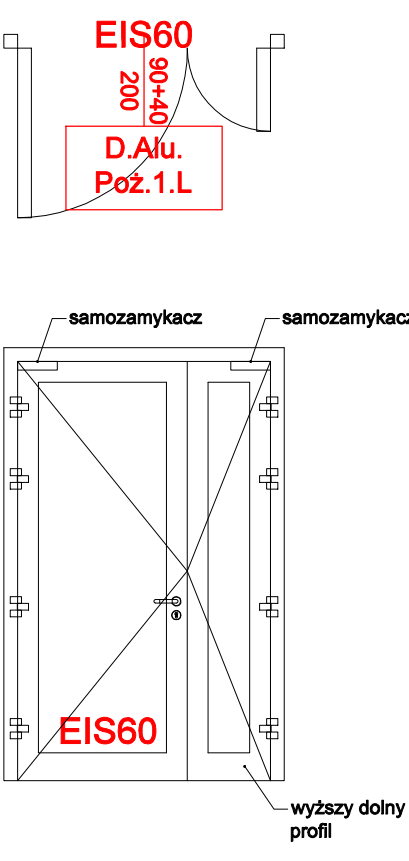
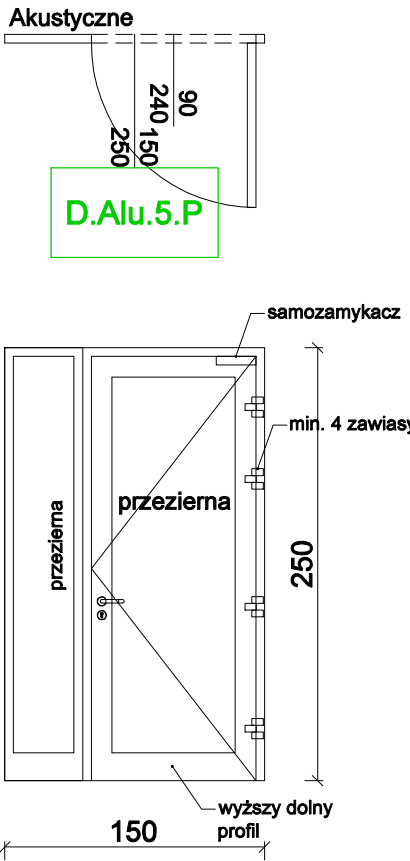
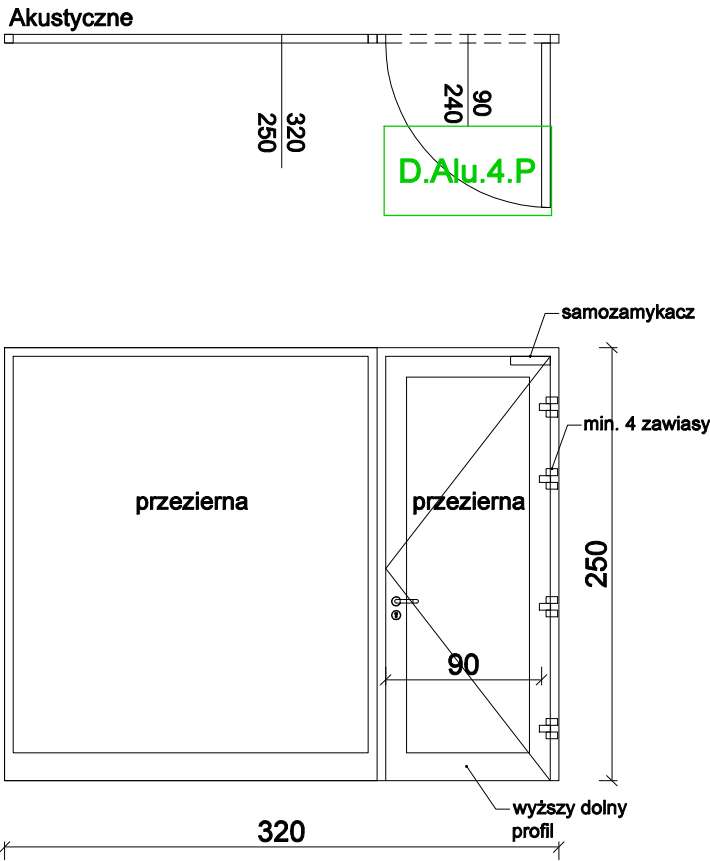
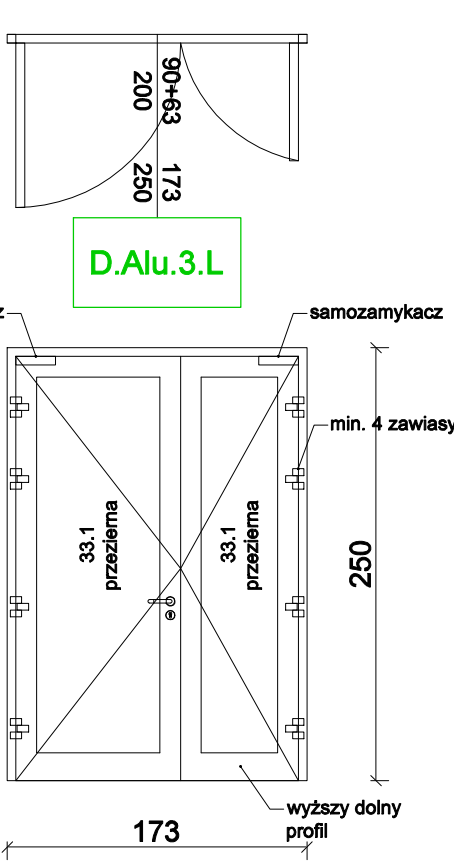
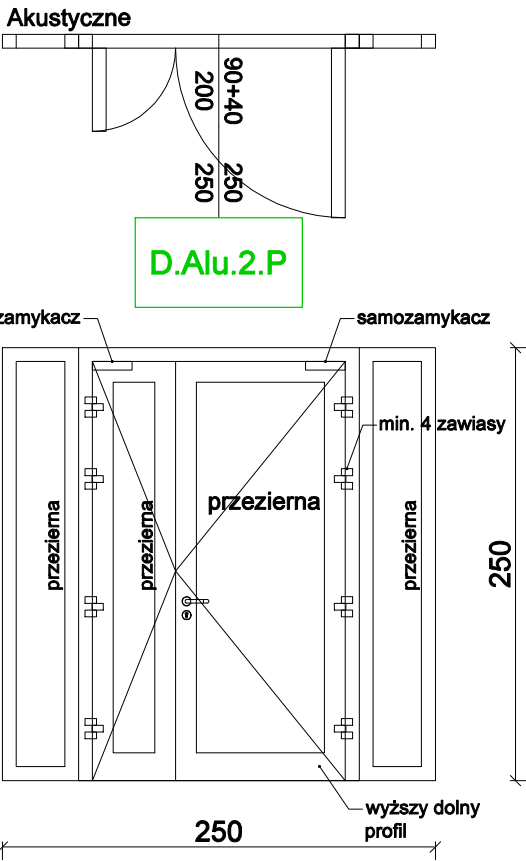
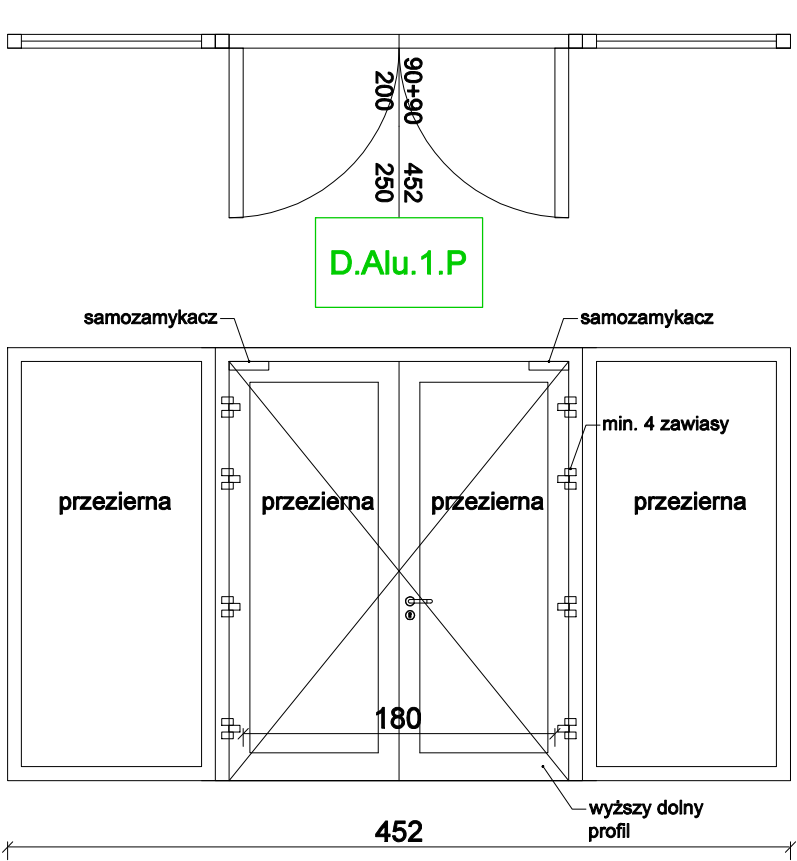


Oznaczenie	D.Alu.1.P	D.Alu.2.P	D.Alu.3.L	D.Alu.4.P	D.Alu.5.P	D.Alu.Poż.1.L
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------



Wymiary w świetle otworu przejścia	Sp	90 + 90	90 +40 cm	90 + X cm	90 cm	90 cm	90 + X cm
	Hp	min. 200	min. 200	min. 200	min. 200	min. 200	min. 200
Wymiary otworu w murze	S	452	250	173	320	320	162
	H	250	250	250	250	250	213
Lewe/prawe		Prawe	Pawe	Lewe	Prawe + witrażna	Prawe + witrażna	Lewe
Ilość		1	1	1	1	1	1
Klasa odporności ogniowej		-	-	-	-	-	EIS60

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 180, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm
-współczynnik Uw max=1,1 W/(m2K), dla całego zestawu
-drzwi wewnątrz budynku między ogrzewaną szatnia a holem wejściowym
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-2x samozamykacz GEZE
-bezprogowe
- szyba przezroczysta VSG i ESG
-listwa międzyszybowa posta czarna Termo
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: RAL1013 obustronnie

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 130, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm
-drzwi akustyczne (całość) Rw=38 db
-drzwi wewnętrzne
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-2x samozamykacz GEZE
-bezprogowe
-opadająca listwa akustyczna w skrzydle
- szyba przezroczysta VSG i ESG akustyczna typu "Silence"
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: RAL1013 obustronnie

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 130, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm
-drzwi wewnętrzne
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-samozamykacz GEZE
-bezprogowe
- szyba przezroczysta VSG i ESG
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: RAL1013 obustronnie

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 90 cm
-drzwi akustyczne (całość) Rw=38 db
-drzwi wewnętrzne
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-samozamykacz GEZE
-bezprogowe
-opadająca listwa akustyczna w skrzydle
- szyba przezroczysta VSG i ESG akustyczna typu "Silence"
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: RAL1013 obustronnie

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 90 cm
-drzwi akustyczne (całość) Rw=38 db
-drzwi wewnętrzne
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-samozamykacz GEZE
-bezprogowe
-opadająca listwa akustyczna w skrzydle
- szyba przezroczysta VSG i ESG akustyczna typu "Silence"
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: RAL1013 obustronnie

- UWAGA!**
-światło przejścia min. 130, skrzydło "główne" przynajmniej światło 90cm
-drzwi EIS60
-profil aluminiowy pożarowy np. MB-78EI
-szyba EI60 Pyrobel 25
- klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej
-2x samozamykacz GEZE
-bezprogowe
-listwa dymoszczelna
- szyba przezroczysta
-okucia pod kolor profili ALU
- minimum 4 zawiasy na skrzydło, pod kolor profili
- kolor profili: od części przedszkolnej RAL1013, od części szkoły podstawowej RAL 9003
- otwieranie w kierunku części przedszkolnej

UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż.
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwę wykończeniową na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
8. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.))
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakikolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		BPRK
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	
architektoniczna główny projektant		mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023	
architektoniczna projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW	
architektoniczna asystent projektanta				
STADIUM				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU				
Zestawienie stolarki drzwiowej Zestawienie drzwi Aluminium wewnętrznych				
DATA	SKALA		NR RYSUNKU	
10-03-2025	1:100		PW-A-03-02 Alu	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone				