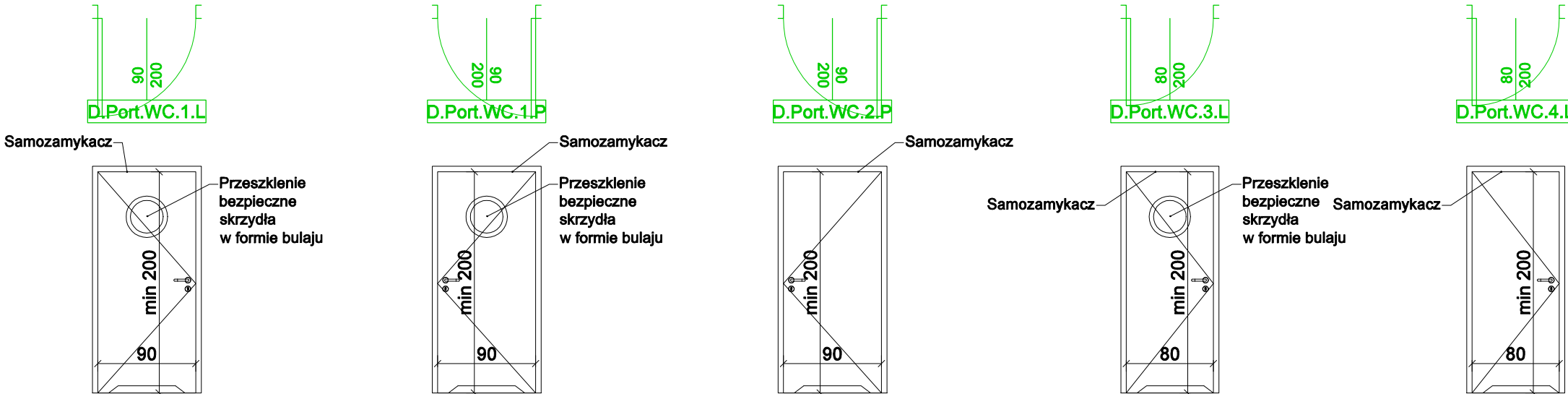


Łazienka sala przedszkolna		Łazienka NP		WC Socjalny	
Oznaczenie	D.Port.WC.1.L	D.Port.WC.1.P	D.Port.WC.2.P	D.Port.WC.3.L	D.Port.WC.4.L



Wymiary w świetle otworu przejścia	Sp	90 cm	90 cm	90 cm	80 cm	80 cm
	Hp	202 cm	202 cm	202 cm	202 cm	202 cm
Wymiary otworu w murze	S	99	99	99	89	89
	H	204 cm	204 cm	204 cm	204 cm	204 cm
Lewe/prawe		Lewe	Prawe	Prawe	Lewe	Lewe
Ilość		1	1	1	1	1
Klasa odporności ogniowej		-	-	-	-	-

-skrzydło wypełnione w całości z płyty pełnej wiórowej, całość obłożona płytą HDF
-dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią w technologii np. TechnoPORTA AQUA STOP lub podobnej
-podcięcie wentylacyjne (drzwi do łazienki)
-przeszklenie skrzydła w formie bulaju, szkło bezpieczne ESG i VSG

-wymiary wg normy inwestycyjnej
-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej

-samoamykacz

-skrzydło wypełnione w całości z płyty pełnej wiórowej, całość obłożona płytą HDF
-dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią w technologii np. TechnoPORTA AQUA STOP lub podobnej
-podcięcie wentylacyjne (drzwi do łazienki)
-przeszklenie skrzydła w formie bulaju, szkło bezpieczne ESG i VSG

-wymiary wg normy inwestycyjnej
-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej

-samoamykacz

-skrzydło wypełnione w całości z płyty pełnej wiórowej, całość obłożona płytą HDF
-dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią w technologii np. TechnoPORTA AQUA STOP lub podobnej
-podcięcie wentylacyjne (drzwi do łazienki)
-przeszklenie skrzydła w formie bulaju, szkło bezpieczne ESG i VSG

-wymiary wg normy inwestycyjnej
-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej

-samoamykacz

-skrzydło wypełnione w całości z płyty pełnej wiórowej, całość obłożona płytą HDF
-dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią w technologii np. TechnoPORTA AQUA STOP lub podobnej
-podcięcie wentylacyjne (drzwi do łazienki)
-przeszklenie skrzydła w formie bulaju, szkło bezpieczne ESG i VSG

-wymiary wg normy inwestycyjnej
-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej

-samoamykacz

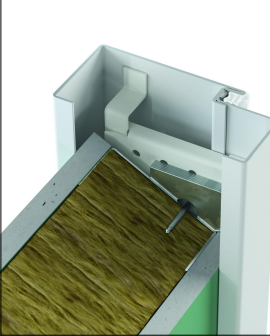
-skrzydło wypełnione w całości z płyty pełnej wiórowej, całość obłożona płytą HDF
-dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią w technologii np. TechnoPORTA AQUA STOP lub podobnej
-podcięcie wentylacyjne (drzwi do łazienki)
-przeszklenie skrzydła w formie bulaju, szkło bezpieczne ESG i VSG

-wymiary wg normy inwestycyjnej
-klamka drzwiowa ze stali nierdzewnej

-samoamykacz

Kolorystyka,materiał:

-skrzydło drzwiowe pokryte okleiną CPL HQ 0,7mm kolor Biały
-ościeznica regulowana, wykonana z blachy stalowej powlekanej w kolorze białym RAL 1013



UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
W przypadku rozbieżności należy przekazać informacje jednostce projektowej.
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 starować wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania 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
- 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!

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus,
Wszelkie prawa zastrzeżone

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						
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPR. BUD.		PODPIS		
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 drzwi WC								
DATA			SKALA			NR RYSUNKU		
10-03-2025			1:100			PW-A-03-04 WC		
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone								