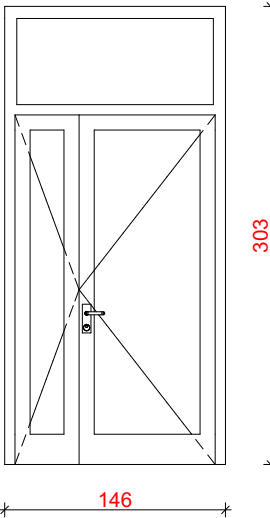
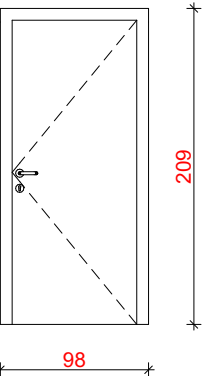
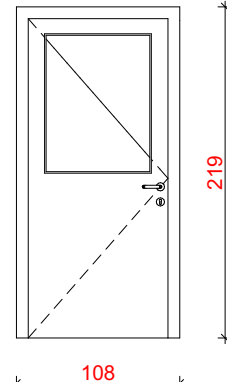
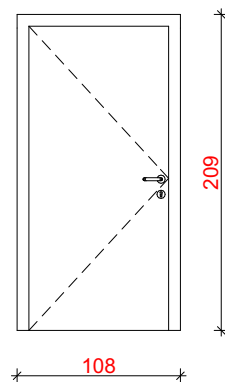
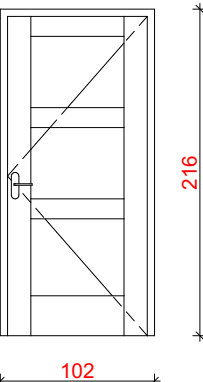
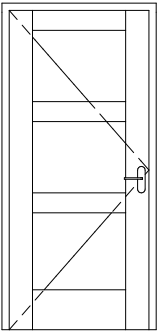
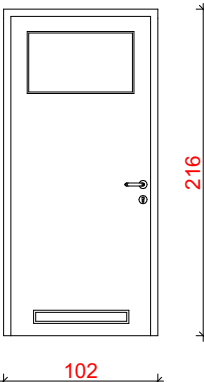
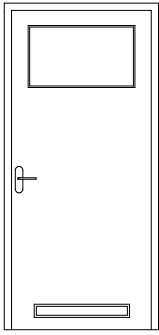
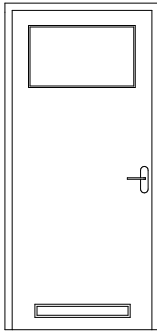
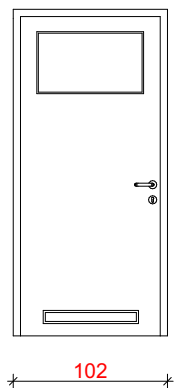
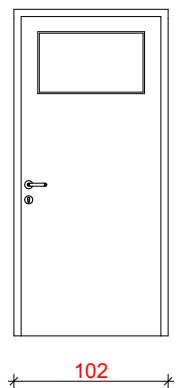
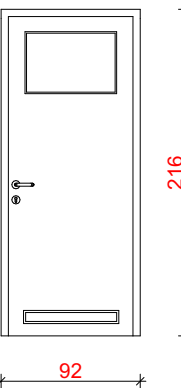
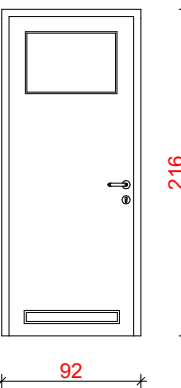
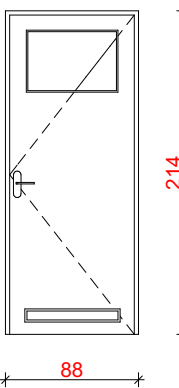
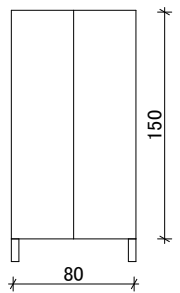


ID	D1	D1a	D1b	D1c	D2		D3	D3a	
Ilość	1	1	2	1	2	5	3	2	6
Wymiary w świetle przejścia	130×230	80×200	90×210	90×200	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210
Wymiary otworu w ścianie	146×303	98×209	108×219	108×209	102×216	102×216	102×216	102×216	102×216
Wymiary skrzydeł	90 + 40								
Orientacja	P	P	L	L	P	L	L	P	L
Widok									
Wartość klasy odporności ogniowej		EI60	EI30	EI30					
Położenie	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Zamek	tak	tak	-	tak	-	-	tak	-	-
Wyposarzenie dodatkowe	system oddymiania klatki schodowej - siłowniki systemowe	-	-	-	-	-	nawietrzak dolny	nawietrzak dolny	nawietrzak dolny
konstrukcja skrzydła	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło
ościeżnica	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Notatka/uwagi	wym. pow. czynna wynosi 0,93m2 zastos. dwie klapy oddymiające o wym. 78x140 każda o pow. czynnej 0,53 - sumaryczna pow. oddymiania wynosi 1,06m2 wymagane napowietrz. dla tej powierzchni oddymiania wynosi 1,3m2 napowietrzanie za pośr. drzwi wyjściowych	drzwi do piwnicy w odporności odniowej EI60 dymoszczelne S200	drzwi obudowanej klatki schodowej EI60 dymoszczelne S200	drzwi na strych w odporności odniowej EI30 dymoszczelne S200	-	-	-	-	-

ID	D3b		D4		D4a	D5
Ilość	1	1	1	2	1	6
Wymiary w świetle przejścia	90×210	90×210	80×210	80×210	80×210	80×150
Wymiary otworu w ścianie	102×216	102×216	92×216	92×216	88×214	80×150
Wymiary skrzydeł						
Orientacja	L	P	P	L	P	P
Widok						
Wartość klasy odporności ogniowej						
Położenie	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Zamek	tak	tak	tak	tak	-	
Wyposarzenie dodatkowe	-	-	nawietrzak dolny	nawietrzak dolny	nawietrzak dolny	-
konstrukcja skrzydła	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plytowa, szkło	plyta HPL
ościeżnica	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	-
Notatka/uwagi	drzwi do pomieszczeń gospodarczych	drzwi do pomieszczeń gospodarczych	drzwi do kabiny WC	drzwi do kabiny WC	drzwi do kąjaka porządkowego	Kabiny sanitarne WC, drzwi wahadłowe

ZESTAWIENIE
STOLARKI

skala

Uwagi ogólne:

- Niniejszy projekt został skoordynowany z projektami branżowymi.
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z treścią całego projektu budowlanego, w szczególności z projektem konstrukcji. Elementy konstrukcyjne oraz instalacje wykonane należy według projektów branżowych. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od inwestora, definiujących usługę do wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane elementy muszą zapewnić utrzymanie standardu przewidywanych założeń projektowych.
- Wszystkie wymiary podane w dokumentacji projektu budowlanego sprawdzić po wykonaniu prac na budowie. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej, sprawdzić na budowie wymiary gotowych otworów. Montaż dokonać zgodnie z zaleceniami instrukcji producenta.
- Opisy ujęte w projekcie uwzględniają standard minimalny dla materiałów i rozwiązań, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
- W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań, innych materiałów lub typów urządzeń w stosunku do wskazanych w projekcie budowlanym, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian spowodowanych tym rozwiązaniem, ma za zadanie dokonać koordynacji międzybranżowej dla wprowadzanej zmiany.
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych elementów.
- Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów rozporządzenia ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 11.09.2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, a niezbędnych wymaganiami powyższego rozporządzenia, informacje dostępne w projekcie wykonawczym.

UWAGA:
STOLARKĘ ZAMAWIAĆ NA PODSTAWIE
POMIARÓW Z NATURY (WYKONANYCH
NA BUDOWIE).
OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW
DOPASOWAĆ DO WYTYCZNYCH
PRODUCENTA MAJĄC NA UWADZE
WYMIARY W ŚWIETLE JAKO
NADRZĘDE.

 Jakub Krawczyk, Andrzej Wójcik 32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI
PROJEKTANT	dr inż. arch. ŁUKASZ WESOŁOWSKI
SPRAWDZAJĄCY	dr hab. inż. arch. MICHAŁ KRUPA
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/084/2009
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MPOIA/009/2007
SKALA	DATA SPORZĄDZENIA NR RYSUNKU
	07.01.2026 A.011
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1994 r.	