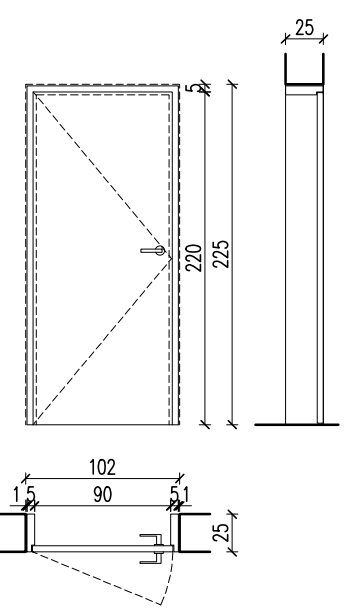
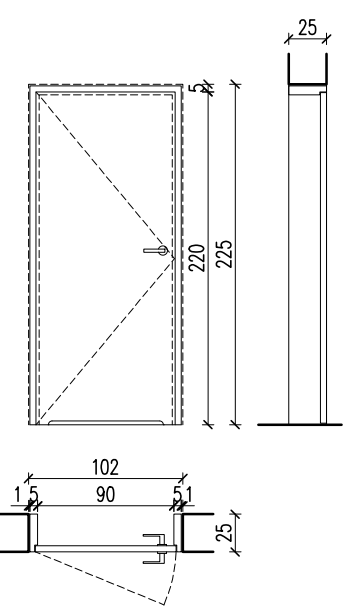
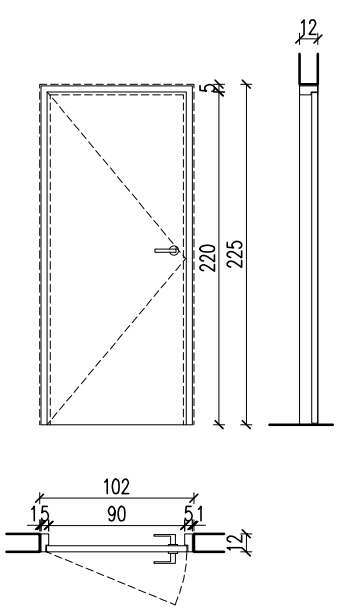
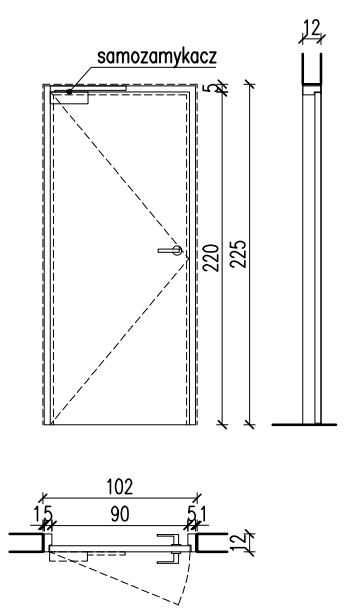
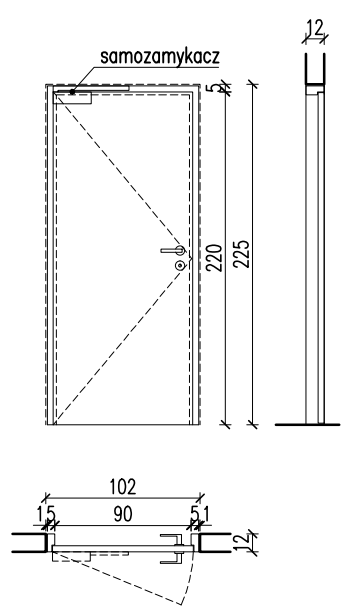
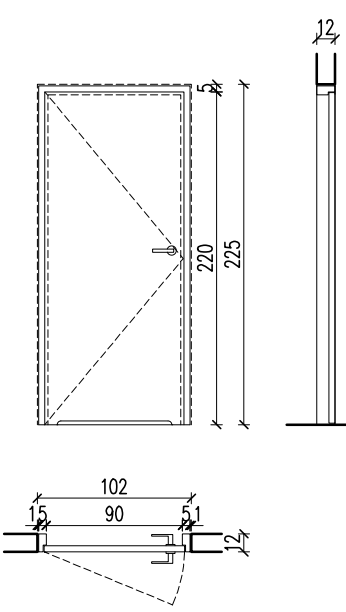
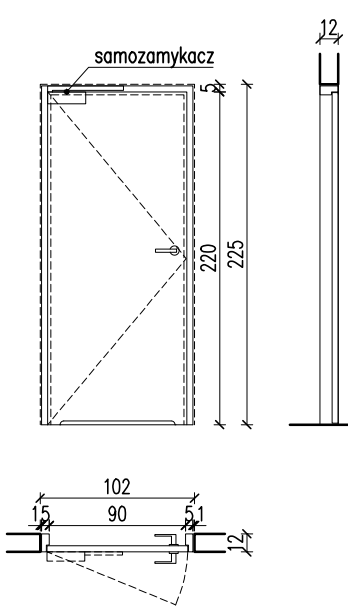
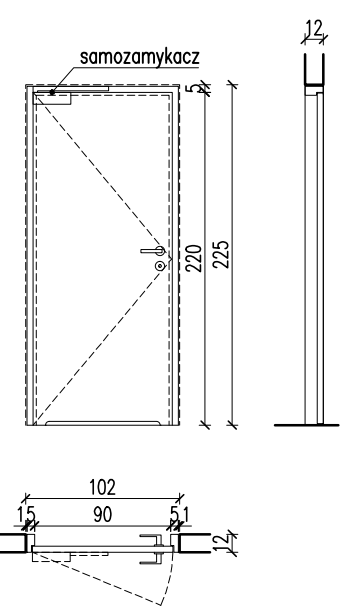
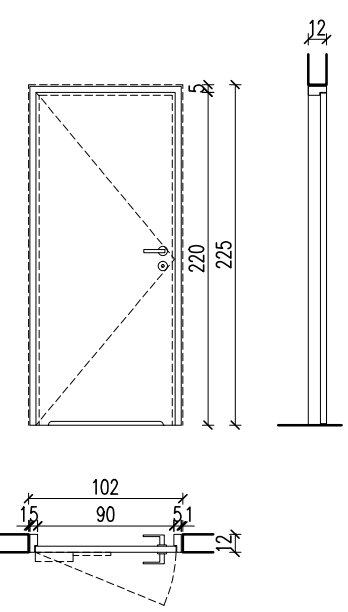
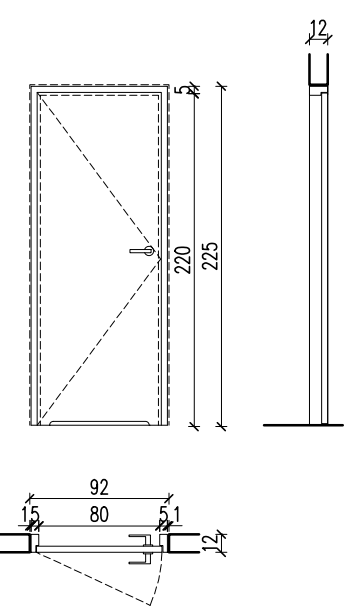
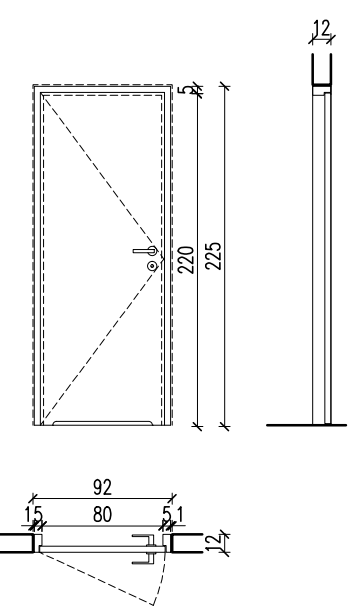
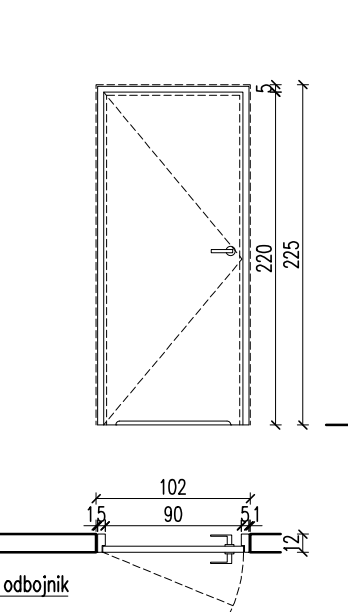
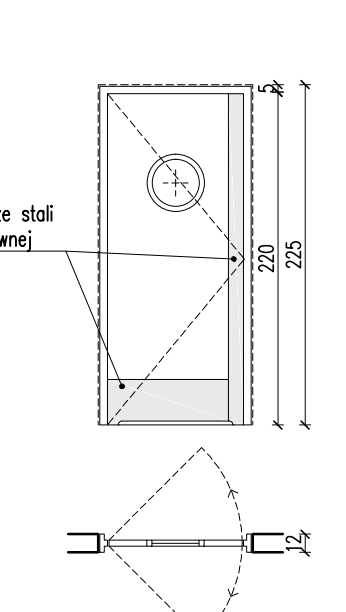


SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7
RODZAJ WYBORU	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelnią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm z samozamykaczem i blokadą wc	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelnią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelnią wentylacyjną i samozamykaczem
SCHEMAT							
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE	90x220	90x220	90x220	90x220	80x220	90x220	90x220
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY	102x225	102x225	102x225	102x225	92x225	102x225	102x225
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY
LICZBA SZTUK	2	2	4	2	–	4	3
	1	–	6	1	1	8	1
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–	–	–
ŚCIANA	SW11 / SW14	SW1 / SW11	SW2 / SW15 / SW4	SW4	SW17	SW2 / SW4 / SW6 / SW15	SW4
OŚCIEŻNICA	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany
SKRZYDŁO	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003
WYPOSAŻENIE	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR;	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – samozamykacz z szyną ślizgową, kolor srebrny, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – samozamykacz z szyną ślizgową, kolor srebrny, typ wg STWIOR; – blokada wc	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

SYMBOL	DW8	DW9	DW10	DW11	DW12	DW13
RODZAJ WYBORU	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelnią wentylacyjną, samozamykaczem i blokadą wc	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelnią wentylacyjną i blokadą wc	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 80cm ze szczelnią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 80cm ze szczelnią wentylacyjną i blokadą wc	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe wykładane ze szczelnią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne kelnerskie wahadłowe z przeszkleniem
SCHEMAT						
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE	90x220	90x220	90x220	90x220	90x220	90x220
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY	102x225	102x225	102x225	102x225	102x225	102x225
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY
LICZBA SZTUK	1	1	1	4	1	–
	3	–	–	2	–	–
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–	–
ŚCIANA	SW2 / SW4	SW17	SW6	SW6 / SW19	SW2	SW1
OŚCIEŻNICA	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 – szerokość ościeżnicy na grubość ściany
SKRZYDŁO	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany; RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003; – skrzydło z okrągłym przeszkleniem ze szkła hartowanego, przezroczystego
WYPOSAŻENIE	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – samozamykacz z szyną ślizgową, kolor srebrny, typ wg STWIOR; – blokada wc	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – blokada wc	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – blokada wc	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – panele – dolny i górny – ze stali nierdzewnej
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA DZ.U.94.24.83 Z DNIA 4.02.94 R./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKİ MATERIALÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZNIEKRZYĆ OTWORY NA BUDOWIE.
  - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKİ MATERIALÓW W FORMACIE 20x20CM.
  - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
  - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁADAWOE
KLAMKA	
SAMOZAMYKACZ	
ROZETA	
BLOKADA WC	
ODBOJNIK	
PRZYKŁAD DRZWI KELNERSKICH WAHADŁOWYCH	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

INWESTOR

GMINA POLICZNA  
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.  
ul. Mościska 27 lok. B, 53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JĘDRA

DATA

02.2022

SKALA

1:50

STANOW

186/00/DUW  
02/00/DUW

RYSEK

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

DATA

02.2022

SKALA

1:50

STANOW

A PW  
411PW/A0504A