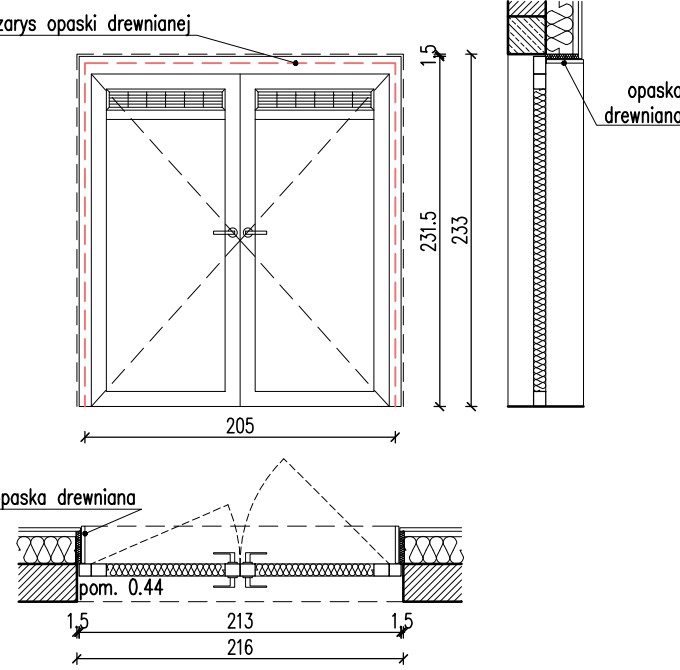
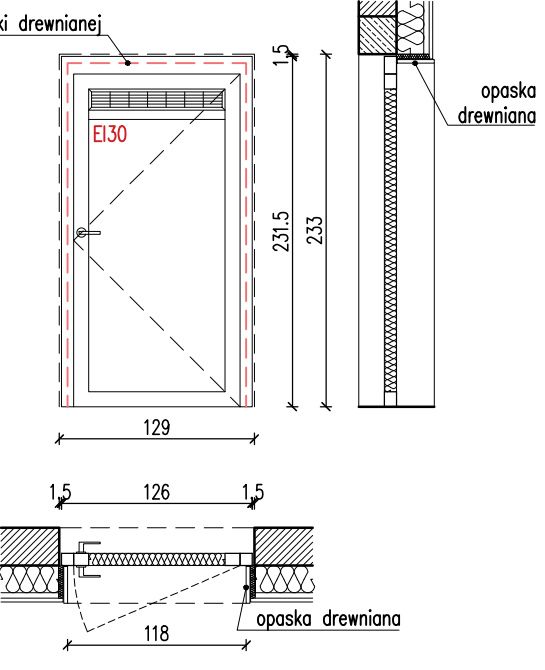
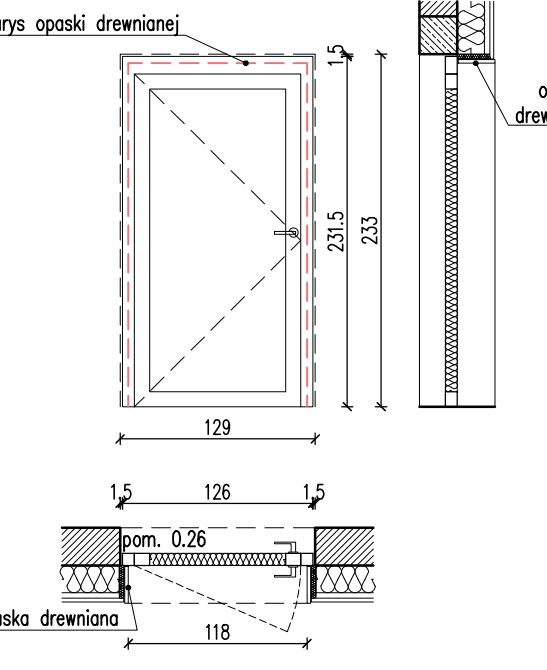
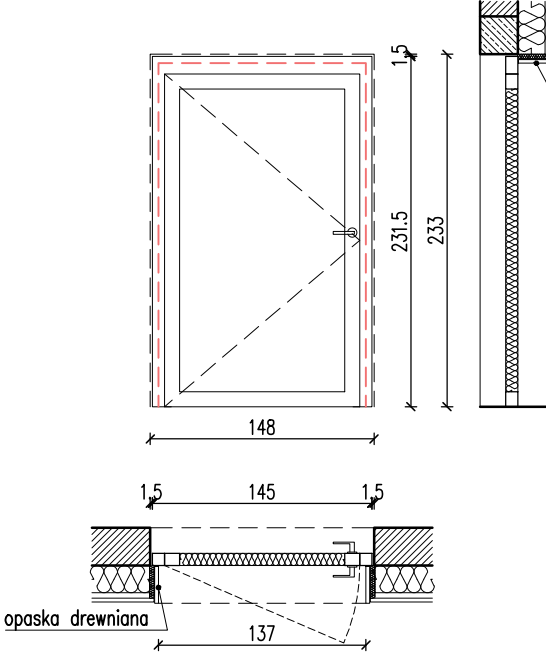
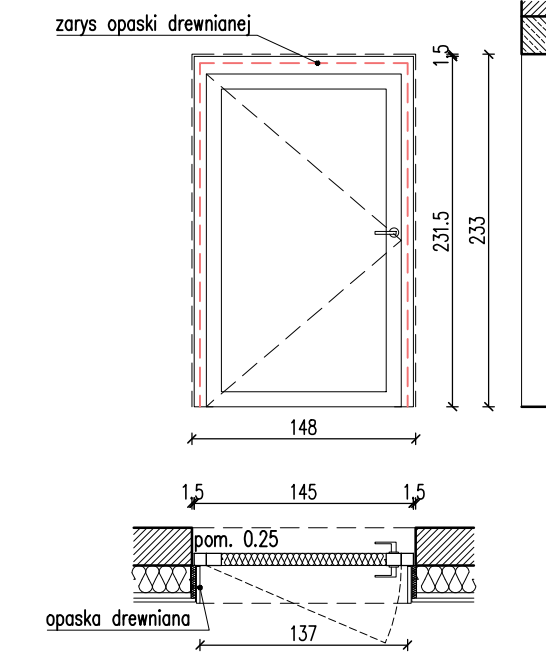


SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
RODZAJ WYBORU	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe pełne 180cm ze szczelną wentylacyjną	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe pełne 100cm przeciwpożarowe ze szczelną wentylacyjną i samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe pełne 100cm z blokadą wc i samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe pełne 120cm z samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe pełne 120cm
SCHEMAT	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIEtle	180x220	100x220	100x220	120x220	120x220
WYMIARY W ŚWIEtle MURU	216x233 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	129x233 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	129x233 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	148x233 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	148x233 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu
KIERUNEK OTWIERANIA	DWUSKRZYDŁOWE	PRAWE	LEWE	LEWE	LEWE
LICZBA SZTUK	1	2	1	2	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2
ŚCIANA	SZ4	SZ2	SZ5	SZ5	SZ2
DRZWI	– drzwi bezprzylgowe; – zwłasy ukryte; – ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – próg drzwiowy izolowany systemowy	– drzwi bezprzylgowe; – zwłasy ukryte; – ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – próg drzwiowy izolowany systemowy	– drzwi bezprzylgowe; – zwłasy ukryte; – ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – próg drzwiowy izolowany systemowy	– drzwi bezprzylgowe; – zwłasy ukryte; – ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – próg drzwiowy izolowany systemowy	– drzwi bezprzylgowe; – zwłasy ukryte; – ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016; – próg drzwiowy izolowany systemowy
WYPOSAŻENIE	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypożażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypożażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacz ukryty ze stali nierdzewnej wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypożażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – blokada WC; – samozamykacz ukryty ze stali nierdzewnej wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypożażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypożażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, 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 *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy	* 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 *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy	* 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 *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy	* 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 *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy	* 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 *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST 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 JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I 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 MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU 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 PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYNY NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW 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.

UWAGA:
DRZWI SĄ OD ZEWNĄTRZ WYKOŃCZONE OPASKĄ DREWNIANĄ;
RYSUNKI ZESTAWIEŃ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKU:
– 411PW_06_01_DETAL EWEWACJI 1
– 411PW_06_02_DETAL EWEWACJI 2
– 411PW_06_03_DETAL EWEWACJI 3

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

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

ADRES

ul. Bolesława Prusa Policzna

NR DZIAŁEK

dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna

411

INWESTOR

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

ARCHITEKTURA

isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

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

186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY

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

02/00/DUW

OPRACOWAŁ

arch. PATRYCJA JĘDRA

RYSUNEK

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

DATA

02.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411PW

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

A

PW

0502

A