

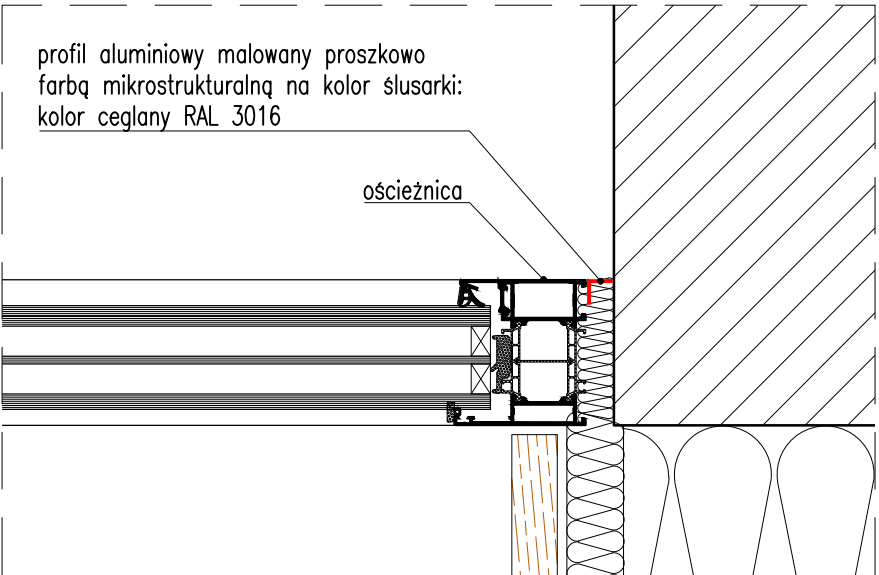
NAZWA	WZ1	WZ2	WZ3	WZ4
RODZAJ WYROBU	Witryna aluminiowa zewnętrzna	Witryna aluminiowa zewnętrzna	Witryna aluminiowa zewnętrzna	Witryna aluminiowa zewnętrzna
SCHEMAT 1:50				
	SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIETEL	180x220	180x220	180x220
	WYMIARY W ŚWIETEL MURU	216x300	216x300	765x300
	UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu
MATERIAŁ	– rama/ocieźnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturującą na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ocieźnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturującą na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ocieźnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturującą na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ocieźnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturującą na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
LICZBA SZTUK	3	2	1	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	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
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2
ŚCIANA	SZ2	SZ2	SZ2	SZ2
DRZWI	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony zewnętrzna – pochwyty i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyty Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; – od strony wewnętrzna – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony wnętrza – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony wnętrza – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony zewnętrzna – pochwyty i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyty Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; – od strony wewnętrzna – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR
	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony zewnętrzna – pochwyty i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyty Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; – od strony wewnętrzna – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony wnętrza – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony wnętrza – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – od strony zewnętrzna – pochwyty i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyty Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; – od strony wewnętrzna – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetką okrągłą, typ wg STWIOR; wypośażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetką z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR
UWAGI	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wiadącym 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 ** wiadącym 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 ** wiadącym 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 ** wiadącym 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

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAWE
POCHWYT	
KLAMKA	
SAMOZAMYKACZ	
ROZETA	
ODBOJNIK	

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBIĘTY 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 UŻYTYM, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: 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.
 - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE 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 NIEWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN 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 ZGŁOŚĆ PROJEKTANTOWI.
 - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

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

DETAL STYKU OKNA ZE ŚCIANĄ – ELEWACJA TYNKOWANA
SKALA 1:4



OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

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

ADRES

ul. Bolesława Prusa
Policzna

NR OZIAŁEK

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

INWESTOR

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

ARCHITEKTURA

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

ARCHITEKTURA

arch. JOANNA STYRYLSKA

PROJEKTANT

arch. JOANNA STYRYLSKA

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI

OPRACOWANIE

arch. PATRYCJA JEDRA

DATA

02.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411PW/A0503A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

REDAKCYJA

REDAKCYJA

REDAKCYJA

ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH

RYSEK

DATA

02.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411PW/A0503A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

REDAKCYJA

REDAKCYJA

REDAKCYJA