

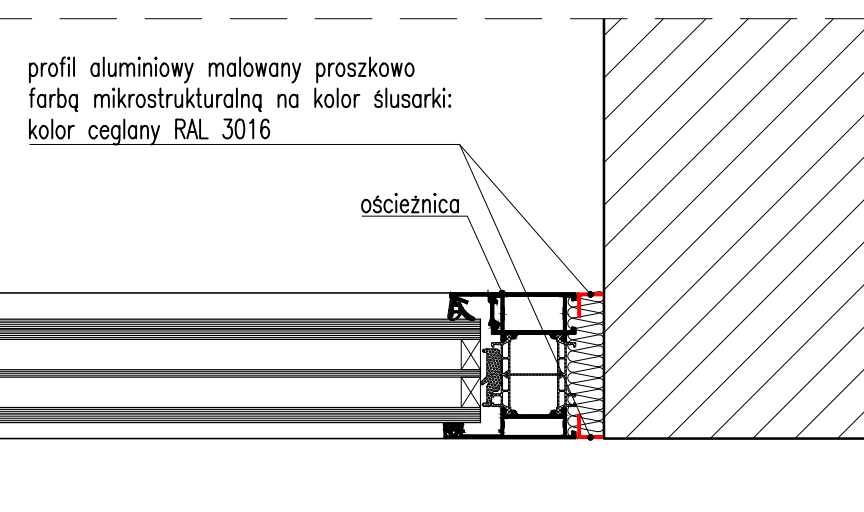
NAZWA	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
RODZAJ WYROBU	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna	Witryna aluminiowa wewnętrzna
SCHEMAT 1:50	widok od strony pom. 0.2 	widok od strony pom. 0.13 	widok od strony pom. 0.17 	widok od strony pom. 0.17 			
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE	100x220	100x220	100x220	100x220	180x220	180x220	–
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	200x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	172x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	172x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	300x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	400x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	216x300 UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	179x145
MATERIAŁ	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ceglany RAL 3016 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
LICZBA SZTUK	1	1	1	1	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	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	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–	–	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2	RC2
ŚCIANA	SZ2 / SW4	SW1	SW1 / SW13	SW1 / SW13	SW13	SW2 / SW4	SZ1
DRZWI	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe ze szczelnią wentylacyjną; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe ze szczelnią wentylacyjną; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – odbojniki podłogowe wg STWIOR; – samozamykacze ukryte wg STWIOR	drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: – klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR; wypozażenie: – 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	* 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

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁĄDAWE
KLAMKA	
SAMOZAMYKACZ	
ROZETA	
ODBOJNIK	

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONA PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWIARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /DZ.U.94.24.93 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 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 ZAMIENNE 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 GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZŁOŻNE 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.
  - PRZEM 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 ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
  - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

DETAL STYKU WITRYNY ZE ŚCIANĄ

SKALA 1:4



OBIEKT / ZAMIERZ OPRACOWAĆ

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 DZIEŁEK  
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. 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

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT  
arch. JOANNA STYRYLSKA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ  
SPRAWDZAJĄCY  
arch. TOMASZ BOWIECKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ  
OPRACOWANIE  
arch. PATRYCJA JĘDRA

186/00/DUW  
02/00/DUW

RYSLINEK

ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH

DATA  
02.2022

BRANŻA  
STALUM

STADIUM  
A

SKALA  
1:50

NR RYSUNKU  
411/PW/A/0505/A

NR PROJEKTU  
STADIUM  
BRANŻA/CZĘŚĆ RYS. /NR RYS. /BRANŻA