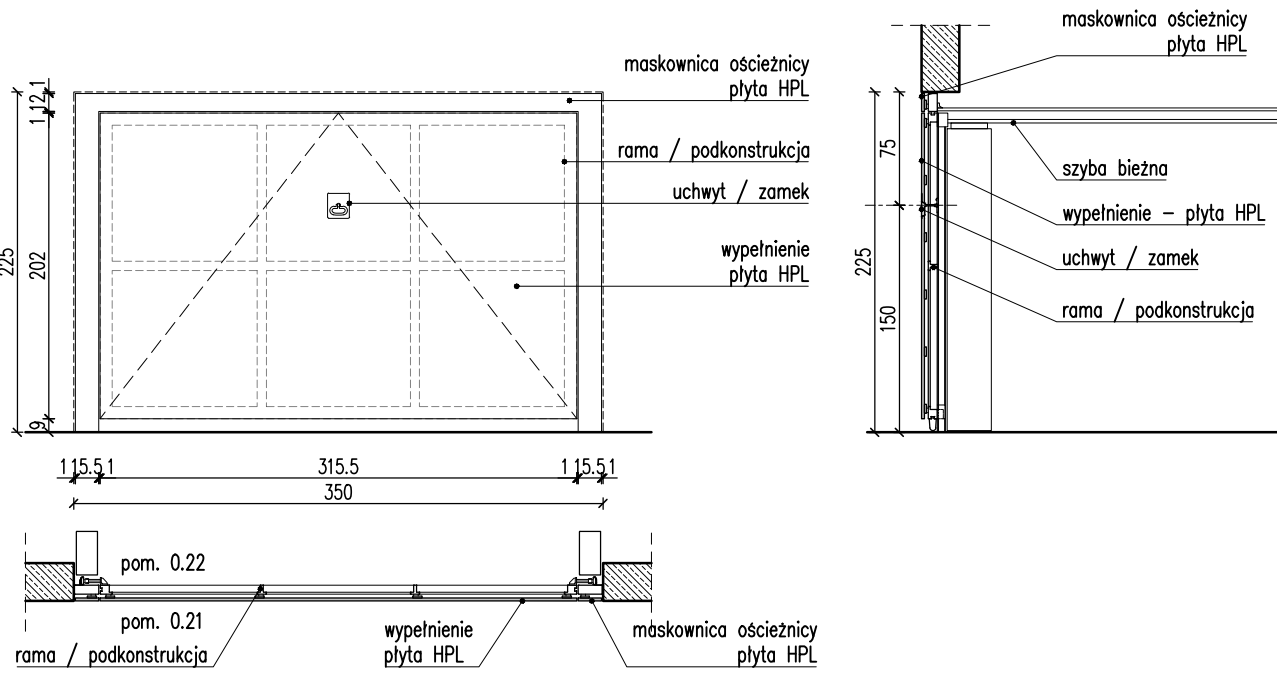
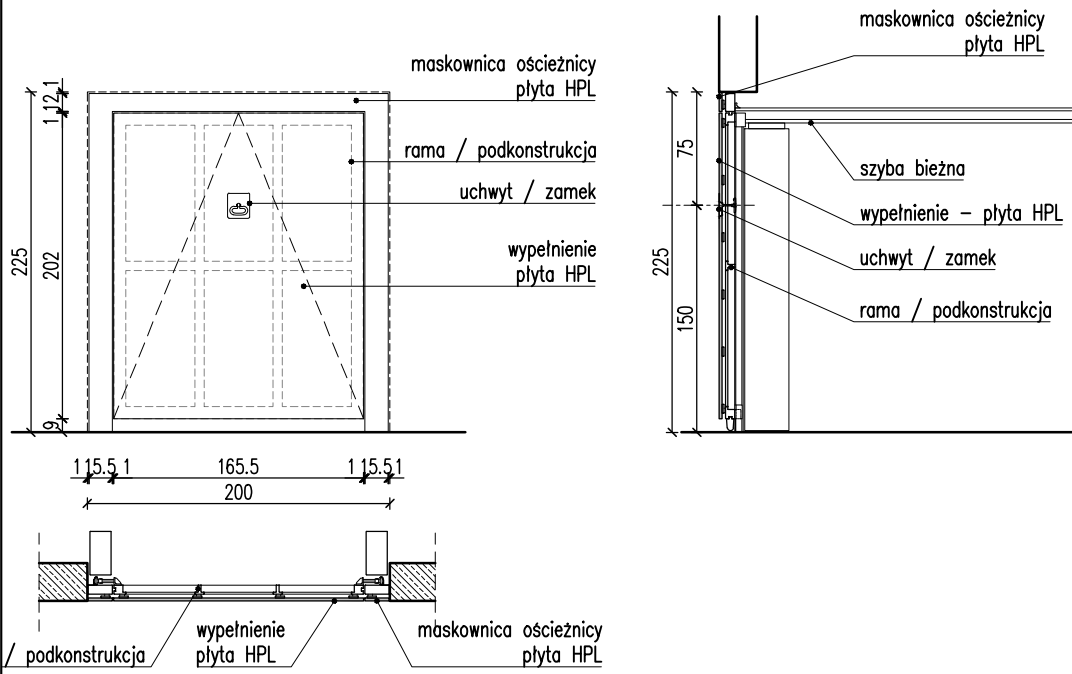
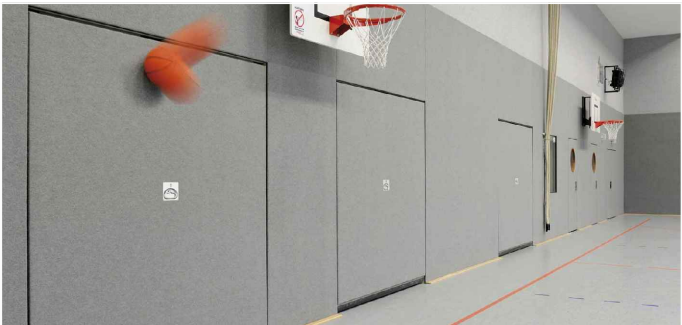


SYMBOL	BW1
RODZAJ WYBORU	Brama uchylna – system bram do hal sportowych
SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	317x212
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU	350x225
LICZBA SZTUK	1
ŚCIANA	SW11
RAMA / PODKONSTRUKCJA PŁYTY	Rama płyty bramy z profili zewnętrznych o szerokości 80mm i profili środkowych o szerokości 60mm i głębokości 60mm do mocowania wypełnień płyty bramy
OŚCIEŻNICA	Rama ościeżnicy z ocynkowanego profilu zamkniętego o przekroju czworokątnym, boczne ościeżnice 160x60mm, górna ościeżnica 120x60mm, powłoka gruntująca z farby proszkowej w kolorze białym RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003;
WYPEŁNIENIE: PŁYTA BRAMY I MASKOWNICA OŚCIEŻNICY	Płyta nośna gr. 22mm laminowana okleiną HPL gr. 0.9mm z dwóch stron; Kolor laminatu: biały – RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003; Płyta HPL zlicowana ze ścianą Uwaga: materiał i kolor płyty bramy dostosowany do materiału i koloru stolarki drzwiowej wewnętrznej
SPOSÓB ZAMYKANIA / WYPOSAŻENIE	Samoczynnie blokujące ryglowanie zapadkowe. Uchwyt muszlowy zlicowany z powierzchnią bramy od strony holu (pom. 0.21), uchwyt gwiazdzysty z tworzywa sztucznego, zamek przystosowany do wkładki patentowej i drążek ryglujący w pomieszczeniu sali prób (pom. 0.22). Zrównoważenie ciężaru za pomocą mechanizmu przeciwwagi z podwójną liną. Przeciwwagi w całości obudowane. Uszczelki EPDM na profilu progowym
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **przed przystąpieniem do produkcji bram wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

BW2
Brama uchylna – system bram do hal sportowych

167x212
200x225
2
SW1
Rama płyty bramy z profili zewnętrznych o szerokości 80mm i profili środkowych o szerokości 60mm i głębokości 60mm do mocowania wypełnień płyty bramy
Rama ościeżnicy z ocynkowanego profilu zamkniętego o przekroju czworokątnym, boczne ościeżnice 160x60mm, górna ościeżnica 120x60mm, powłoka gruntująca z farby proszkowej w kolorze białym RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003;
Płyta nośna gr. 22mm laminowana okleiną HPL gr. 0.9mm z dwóch stron; Kolor laminatu: biały – RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003; Płyta HPL zlicowana ze ścianą Uwaga: materiał i kolor płyty bramy dostosowany do materiału i koloru stolarki drzwiowej wewnętrznej
Samoczynnie blokujące ryglowanie zapadkowe. Uchwyt muszlowy zlicowany z powierzchnią bramy od strony sali wielofunkcyjnej (pom. 0.20), uchwyt gwiazdzysty z tworzywa sztucznego, zamek przystosowany do wkładki patentowej i drążek ryglujący w pomieszczeniu magazynu (pom. 0.19) / pomieszczeniu pomocniczym (pom. 0.23).
Zrównoważenie ciężaru za pomocą mechanizmu przeciwwagi z podwójną liną. Przeciwwagi w całości obudowane. Uszczelki EPDM na profilu progowym
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **przed przystąpieniem do produkcji bram wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA BRAM



- 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 REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: 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 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 WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU BRAM NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

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

NR PROJEKTU

411

NR DZIAŁEK

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 OGRANICZEN	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA	

RYSUNEK

ZESTAWIENIE BRAM WEWNĘTRZNYCH

DATA

02.2022

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

411

PW

A

0507

A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA