

SYMBOL	BG
RODZAJ WYBORU	Brama segmentowa garażowa automatyczna
SCHEMAT	<p>zarys obróbki blacharskiej</p> <p>segment bramy pełny w kolorze ceglanym RAL 3016</p> <p>segment z przeszkleniem; rama w kolorze ceglanym RAL 3016</p> <p>obróbka z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor biały</p> <p>segment bramy pełny w kolorze ceglanym RAL 3016</p> <p>segment z przeszkleniem; rama w kolorze ceglanym RAL 3016</p> <p>pom. 0.45</p> <p>obróbka z blachy gr. 1.0 malowanej na kolor biały</p>
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJAZDU	293x296
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	300x300
LICZBA SZTUK	1
ŚCIANA	SZ3
SEGMENTY BRAMY PEŁNE	Ocieplane segmenty stalowe, wykonane z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej, ocieplane pianką PU, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców, końcowe kątowniki stalowe i uszczelka progowa EPDM i uszczelkami międzysegmentowymi z EPDM Wysokość segmentów bramy: 50cm Ilość segmentów pełnych: 5
SEGMENT Z PRZESZKLIENIEM	Rama: rama z eloksowanego aluminium wykonana ze ściskanych profili zamkniętych, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczone przed przytraśnięciem palców, końcowe kątowniki stalowe, uszczelka międzysegmentowa EPDM Wypełnienie: 3 pola wypełnienia z podwójnej przezroczystej szyby z tworzywa sztucznego; grubość wypełnienia: 26mm Wysokość segmentu z przeszkleniem: 50cm
POWIERZCHNIA / KOLOR SEGMENTÓW STALOWYCH I RAMY SEGMENTU Z PRZESZKLIENIEM	Powierzchnia wewnętrzna: malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze białym RAL 1013 / RAL 9010 / RAL 9003 Powierzchnia zewnętrzna: malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze ceglanym RAL 3016
OŚCIEŻNICA	Ościeżnica kątowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, z bocznym zabezpieczeniem przed przytraśnięciem, uszczelką boczną i stopką ościeżnicy z tworzywa sztucznego, która stanowi długotrwałą ochronę przed korozją
PROWADZENIE BRAMY	Umieszczony z przodu mechanizm sprężyn skrętnych wyposażony w bębny linowe; atestowane zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny i prowadzonymi wewnątrz bocznymi linami nośnymi
OBSŁUGA BRAMY	Automatyczny napęd do bram garażowych
WYPOSAŻENIE	- okucie uniwersalne do bram segmentowych; - zintegrowany dwukierunkowy odbiornik; - nadajnik; - oświetlenie diodowe
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **przed przystąpieniem do produkcji bram wymiary otworów należy sprawdzić na budowie

UWAGI OGÓLNE:

1. 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 JEGO AUTORÓW.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ:
PROJEKT BUDOWLANY I /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY I /
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. 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.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
10. PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
11. DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM.
12. PO WYBRANIU SYSTEMU BRAM NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
13. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
13. RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

<p>OBIEKT / ZAKRES OPRAWOCOWANIA</p> <p>BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.</p> <p>ADRES</p> <p>ul. Bolesława Prusa Policzna</p>	<p>NR PROJEKTU</p> <p>411</p> <p>NR DZIAŁEK</p> <p>dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3, 228/1, 228/2; AM-5; obręb: 0016 Policzna</p>
---	---

INWESTOR	<p>GMINA POLICZNA</p> <p>ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna</p>
----------	--

<p>ARCHITEKTURA</p>	<p>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</p>	
---------------------	--	---

ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JĘDRA	

RYSUNEK ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH	DATA 02.2022 SKALA 1:50 NR RYSUNKU 411 PW A 05 08 A NR PROJEKTU STADIUM BRANŻA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA	BRANŻA A STADIUM PW
--	---	----------------------------------