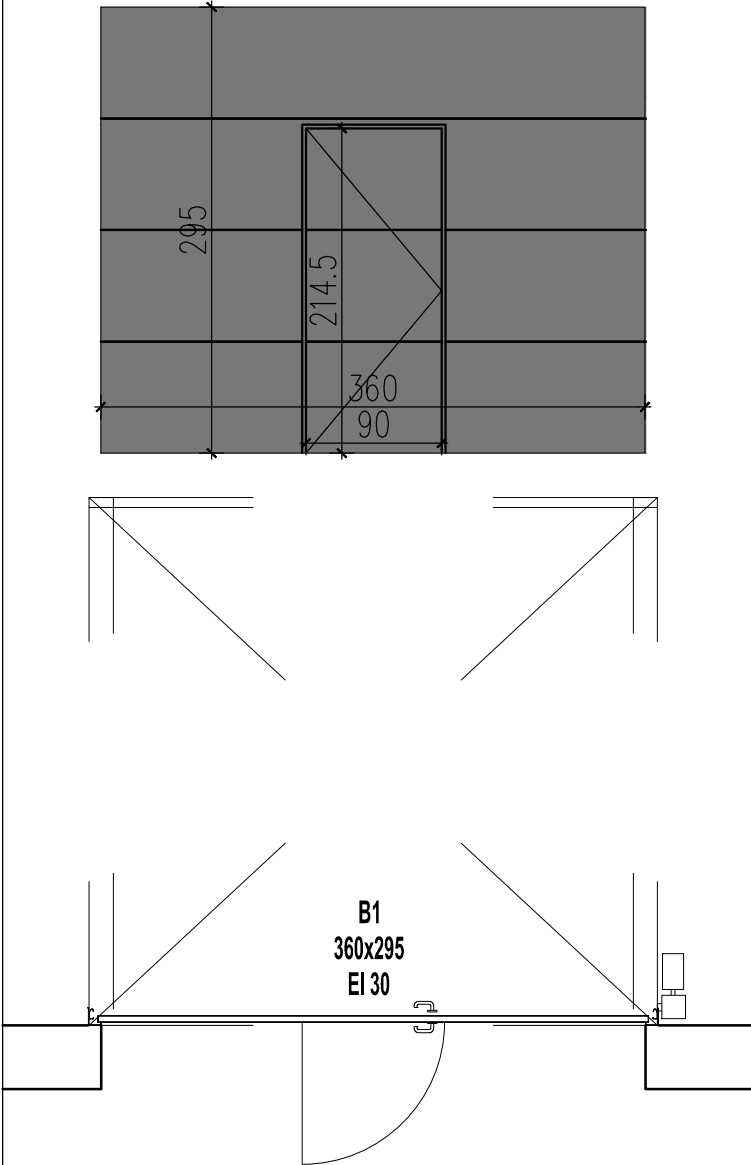
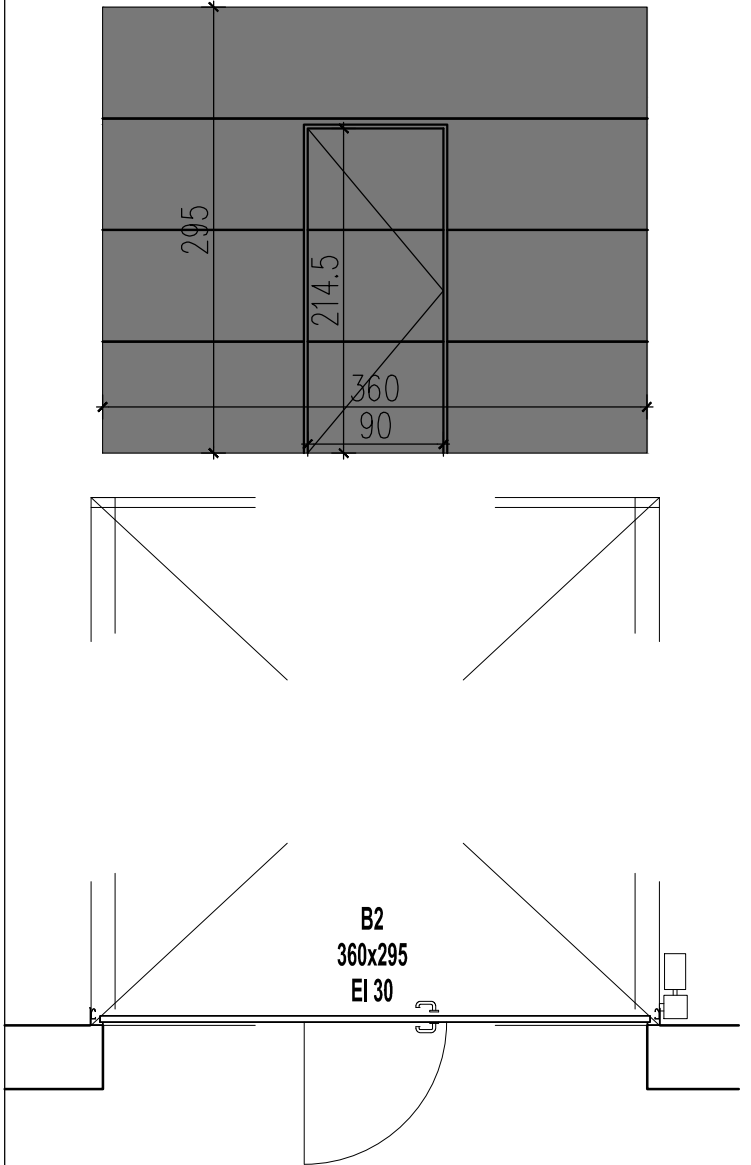



| | | |
|----------------------------------|---|--|
| OZNACZENIE | B1 | B2 |
| TYP | SEGMENTOWA BRAMA PRZECIWPOŻAROWA Z DRZWIAMI OCIEPLANA EI30 | SEGMENTOWA BRAMA PRZECIWPOŻAROWA Z DRZWIAMI EI30 |
| SCHEMAT 1:50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ |  |  |
| ILOŚĆ [SZT.] | 2 | 2 |
| OPIS | <ul style="list-style-type: none">• SKRZYDŁO BRAMY WYKONANE Z PANELI STAŁOWYCH 400 MM• KONSTRUKCJA Z ELEMENTÓW STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH• SKRZYDŁO BRAMY PORUSZA SIĘ WZDŁUŻ PROWADNIC PIONOWYCH I POZIOMYCH PODSUFITOWYCH• BRAMA USZCZELNIONA NA CAŁYM OBWODZIE W DOLNYM PANELU ZAMONTOWANA USZCZELKĄ PRZYLEGAJĄCĄ DO PODŁOŻA• PANELE POSIADAJĄ ZABEZPIECZENIE KSZTAŁTOWE UNIEMOŻLIWIAJĄCE PRZYTRZAŚNIĘCIE PALCÓW ORAZ USZCZELKI W MIEJSCU STYKU DWÓCH PANELI <p>BRAMY WYPOSAŻONE SĄ W ZABEZPIECZENIE PRZED OPADNIĘCIEM PANCERZA W PRZYPADKU ZERWANIA SPRĘŻYN, ZINTEGROWANY W NAPĘDZIE HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA LUB FOTOKOMÓRKI, DZIĘKI KTÓRYM BRAMA UNOSI SIĘ AUTOMATYCZNIE PO WYKRYCIU PRZESZKODY W ŚWIETLE WEJŚCIA. PODOBNI DZIAŁAJĄ ZABEZPIECZENIA KRAWĘDZIOWE, ZATRZYMUJĄCE I UNOSZĄCE BRAMĘ PO NATRAFIENIU NA PRZESZKODĘ. BRAMA WYPOSAŻONA JEST W NAPĘD ELEKTRYCZNY BOCZNY, NASADOWY, TRÓJFAZOWY.</p> <p><u>PARAMETRY TECHNICZNE BRAMY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• PŁASZCZ WYKONANY Z PANELI Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ FARBAMI POLIESTROWYMI;• BRAMA WYPOSAŻONA W SIŁOWNIK 3-FAZOWY (STEROWANIE, KASETA STERUJĄCA GÓRA-STOP-DÓŁ Z PODTRZYMANIEM IMPULSU W OBE STRONY, FOTOKOMÓRKI WYPRZEDZAJĄCE, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY); OTWARCIE NA PILOTA ORAZ Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA „RĘCZNEGO” W PRZYPADKU BRAKU NAPIĘCIA; SILNIK PRZEMYSŁOWY GWARANTOWANY DO 100 000 CYKLI• ZAMKNIĘCIE BRAMY Z AKUMULATORÓW W PRZYPADKU ALARMU, MOŻLIWOŚĆ AWARYJNEGO RĘCZNEGO OTWARCIA BRAMY ZA POMOCĄ KORBY LUB ŁAŃCUCHA• DRZWI PRZEJŚCIOWE W BRAMIE W ROZMIARZE 900×2000 M Z PROGIEM 30 MM, WYPOSAŻONE SĄ W SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY• BRAMA OCIEPLANA; WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U < 1 W/M2K. | <ul style="list-style-type: none">• SKRZYDŁO BRAMY WYKONANE Z PANELI STAŁOWYCH 400 MM• KONSTRUKCJA Z ELEMENTÓW STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH• SKRZYDŁO BRAMY PORUSZA SIĘ WZDŁUŻ PROWADNIC PIONOWYCH I POZIOMYCH PODSUFITOWYCH• BRAMA USZCZELNIONA NA CAŁYM OBWODZIE W DOLNYM PANELU ZAMONTOWANA USZCZELKĄ PRZYLEGAJĄCĄ DO PODŁOŻA• PANELE POSIADAJĄ ZABEZPIECZENIE KSZTAŁTOWE UNIEMOŻLIWIAJĄCE PRZYTRZAŚNIĘCIE PALCÓW ORAZ USZCZELKI W MIEJSCU STYKU DWÓCH PANELI <p>BRAMY WYPOSAŻONE SĄ W ZABEZPIECZENIE PRZED OPADNIĘCIEM PANCERZA W PRZYPADKU ZERWANIA SPRĘŻYN, ZINTEGROWANY W NAPĘDZIE HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA LUB FOTOKOMÓRKI, DZIĘKI KTÓRYM BRAMA UNOSI SIĘ AUTOMATYCZNIE PO WYKRYCIU PRZESZKODY W ŚWIETLE WEJŚCIA. PODOBNI DZIAŁAJĄ ZABEZPIECZENIA KRAWĘDZIOWE, ZATRZYMUJĄCE I UNOSZĄCE BRAMĘ PO NATRAFIENIU NA PRZESZKODĘ. BRAMA WYPOSAŻONA JEST W NAPĘD ELEKTRYCZNY BOCZNY, NASADOWY, TRÓJFAZOWY.</p> <p><u>PARAMETRY TECHNICZNE BRAMY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• PŁASZCZ WYKONANY Z PANELI Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ FARBAMI POLIESTROWYMI;• BRAMA WYPOSAŻONA W SIŁOWNIK 3-FAZOWY (STEROWANIE, KASETA STERUJĄCA GÓRA-STOP-DÓŁ Z PODTRZYMANIEM IMPULSU W OBE STRONY, FOTOKOMÓRKI WYPRZEDZAJĄCE, MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY); OTWARCIE NA PILOTA ORAZ Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA „RĘCZNEGO” W PRZYPADKU BRAKU NAPIĘCIA; SILNIK PRZEMYSŁOWY GWARANTOWANY DO 100 000 CYKLI• ZAMKNIĘCIE BRAMY Z AKUMULATORÓW W PRZYPADKU ALARMU, MOŻLIWOŚĆ AWARYJNEGO RĘCZNEGO OTWARCIA BRAMY ZA POMOCĄ KORBY LUB ŁAŃCUCHA• DRZWI PRZEJŚCIOWE W BRAMIE W ROZMIARZE 900×2000 M Z PROGIEM 30 MM, WYPOSAŻONE SĄ W SAMOZAMYKACZ NAWIERZCHNIOWY |

| | | | | | | |
|---|---|---|--------------|---------|----------------|--|
| Jednostka projektowa: | <div> archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div> | | | | | |
| Inwestor: | CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU | | | | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ | | | | | |
| Lokalizacja inwestycji: | AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1 | | | | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Branża | ARCHITEKTURA | | | |
| Treść rysunku: | ZESTAWIENIE BRAM | | | | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Krzysztof Janus | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 7131/10/PZ/2005 | | Podpis: | Nr rys.: ZS-05 | |
| Opracowanie: | mgr inż. arch. Marcin Śliwa | | | | Skala: 1:50 | |
| | | | | | Data: 03.2020 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarski | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 27/WPOKK/2019 | | | | |
| UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | | | | |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione | | | | | | |