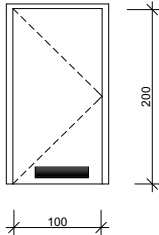
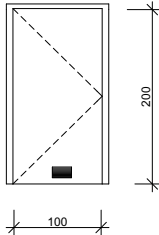
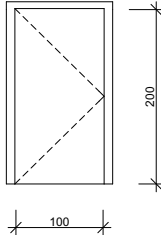
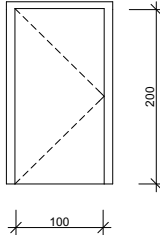
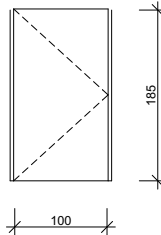
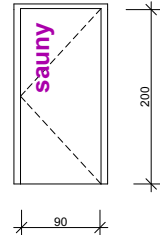


| Zestawienie Drzwi | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| Oznaczenie na rzucie : | DW010a | DW010b | DW011 | DW011a | DW012 | DW013 |
| Schemat : |  |  |  |  |  |  |
| Wym. w św. ościeżnicy (cm) | 100x200 | 100x200 | 100x200 | 100x200 | 100x185 | 90x200 |
| Wym. otworu w ścianie (cm) | 117,5x206,5 | 122x207 | 122x207 | 122x207 | 110x185 | 107,5x206,5 |
| Typ drzwi : | Aluminiowe nie gorsze niż CI45 | Aluminiowe EI60 | Aluminiowe EI30 | Aluminiowe EI60 | HPL | Aluminiowe nie gorsze niż CI45 |
| Ościeżnica : | konstrukcja z profili aluminiowych | konstrukcja z profili aluminiowych | konstrukcja z profili aluminiowych | konstrukcja z profili aluminiowych | Płyta HPL | konstrukcja z profili aluminiowych |
| Skrzydło : | Wypełnienie pełne kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 300cm2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm | Wypełnienie Panel EI60 BL/GK/GK/GK/BL kratka nawiewna o minimalnej powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 80cm2 o odporności pożarowej EI60 | szkło bezpieczne EI30 wewnętrzne | szkło bezpieczne EI60 wewnętrzne | Płyta HPL | Aluminiowe, przeszklenie bezpieczne LamiGlass 44.2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm |
| Kolor : | RAL 7047 | RAL 7047 | RAL 7047 | RAL 7047 | RAL 7043 | RAL 7047 |
| Akcesoria : | brak progu, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka | brak progu, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka | Brak progu, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka | Brak progu, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka | drzwi z prześwitem dolnym klamka i zamek sygnalizujący zajęte/wolne | Brak progu, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka |
| Orientacja Lewe / Prawe: | LEWE: 1 PRAWO: 1 | LEWE: 1 PRAWO: 0 | LEWE: 4 PRAWO: 0 | LEWE: 1 PRAWO: 0 | LEWE: 1 PRAWO: 0 | LEWE: 0 PRAWO: 1 |
| Ilość | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI : | Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 | Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI60 | Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI30 | Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI60 | materiał wodoodporny i wodoszczelny | Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 |

UWAGI:

1. Zaprojektowane i preferowane w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów i produktów należy traktować jako przykładowe, które mogą zostać zmienione i zastąpione innymi o porównywalnych lub nie gorszych cechach fizycznych, mechanicznych jak i estetycznych
2. Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać jako bezprogowe
3. Dokładną lokalizację otworów należy ustalić w trakcie realizacji z uwzględnieniem istniejących elementów konstrukcyjnych oraz instalacyjnych w uzgodnieniu z projektantem oraz Inspektorem Nadzoru.
4. Stolarka okienna i drzwiowa p.poż. EI 30 oraz EI60. Do wymiaru otworów stolarki p.poż. należy dodać luz montażowy: w przypadku drzwi po bokach 1,5cm u góry 2cm. W przypadku witryn 1-1,5cm po wszystkich krawędziach.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji (wymiały sprawdzić trzykrotnie, przed wykonaniem prac rozbiórkowych, wykonaniem prac murarskich i związanych z betonowaniem, przed zamontowaniem urządzeń).
6. Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO
7. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
8. Wszystkie istniejące urządzenia oraz instalacje kolidujące z pracami budowlanymi należy rozebrać, a następnie odtworzyć do pierwotnego stanu. Należy uzupełnić i dołożyć, ewentualnie wymienić elementy, których nie ma możliwości ponownego zamontowania.
9. Odtworzenia elementów zdemontowanych wykonać maksymalnie z materiałów, z których zostały wykonane

| | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------|------------------------|
| SPECJALNOŚĆ: architektoniczna | FUNKCJA główny projektant | NAZWISKO mgr inż. arch. Jerzy HNAT | NR UPRAWN. A-172/00 | DATA 20.12.2016 | PODPIS |
| SPECJALNOŚĆ: architektoniczna | FUNKCJA asystent architekta | NAZWISKO mgr inż. arch. Ada KOŁODZIEJCZYK | NR UPRAWN. | DATA 20.12.2016 | PODPIS |
| SPECJALNOŚĆ: architektoniczna | FUNKCJA asystent architekta | NAZWISKO mgr inż. arch. Marta WIECZOREK | NR UPRAWN. | DATA 20.12.2016 | PODPIS |
| SPECJALNOŚĆ: architektoniczna | FUNKCJA asystent architekta | NAZWISKO mgr inż. arch. Alina HNAT | NR UPRAWN. | DATA 20.12.2016 | PODPIS |
| SPECJALNOŚĆ: architektoniczna | FUNKCJA sprawdzający | NAZWISKO mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA | NR UPRAWN. A- 05/03 | DATA 20.12.2016 | PODPIS |
| KORZYSTANIE, POWIELANIE LUB UDOSTĘPNIANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEJEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE | | | | | |
| FIRMA: architekciPL Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637 | INWESTOR: Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze | LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze Dz. nr 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7 obręb 1 | TEMAT: Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach Projekt Wykonawczy | | NR RYSUNKU A.22 |
| FAZA PW | BRANŻA ARCHITEKTURA | SKALA | NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki DRZWI | | |