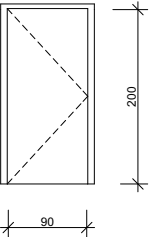
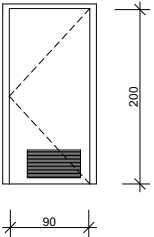
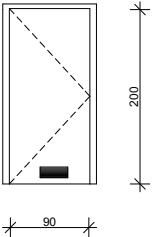
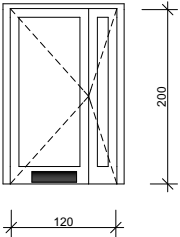
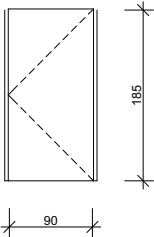
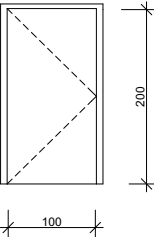


Zestawienie Drzwi						
Oznaczenie na rzucie :	DW006	DW006a	DW007	DW008	DW009	DW010
Schemat :						
Wym. w św. ościeżnicy ( cm )	90x200	90x200	90x200	120x200	90x185	100x200
Wym. otworu w ścianie ( cm )	107,5x206,5	107,5x206,5	107,5x206,5	139x206,5	100x185	117,5x206,5
Typ drzwi :	Aluminiowe nie gorsze niż CI45	Aluminiowe nie gorsze niż CI45	Aluminiowe nie gorsze niż CI45	Aluminiowe nie gorsze niż CI45	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, polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm	Wypełnienie pełne kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 800cm2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm	Wypełnienie pełne kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 150cm2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm	Wypełnienie pełne kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 250cm2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm	Płyta HPL	Wypełnienie pełnekratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 250cm2 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	podwyższony próg, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka kratka nawiewna	podwyższony próg, samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka kratka nawiewna	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: 2 PRAWE: 0	LEWE: 3 PRAWE: 4	LEWE: 1 PRAWE: 1	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 3	LEWE: 4 PRAWE: 1
Ilość	2	7	2	1	4	5
UWAGI :	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 drzwi szczelne	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 drzwi szczelne	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 wykonainem 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 JEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE					
FIRMA:  architekc <b>ci</b> PL 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  <b>A.21</b>
FAZA  PW	BRANZA  ARCHITEKTURA	SKALA	NAZWA RYSUNKU:  <b>Zestawienie stolarki DRZWI</b>		