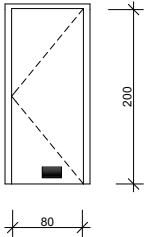
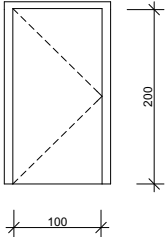
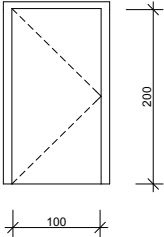
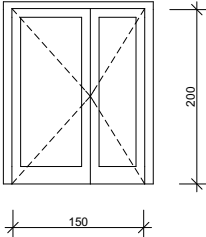
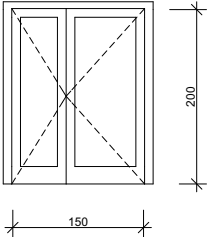


Zestawienie Drzwi					
Oznaczenie na rzucie :	DW024	DW025	DW025a	Dw026	Dz01
Schemat :					
Wym. w św. ościeżnicy (cm)	80x200	100x200	100x200	150x200	150x200
Wym. otworu w ścianie (cm)	97,5x206,5	122x207	122x209	180x213	180x213
Typ drzwi :	Aluminiowe nie gorsze niż CI45	Aluminiowe EI60	Aluminiowe EI60	Aluminiowe przeszklone EI30	Aluminiowe EI60
Ościeżnica :	konstrukcja z profili aluminiowych	konstrukcja z profili aluminiowych	konstrukcja z profili aluminiowych	konstrukcja z profili aluminiowych	konstrukcja z profili aluminiowych
Skrzydło :	Wypełnienie pełne kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 80cm2 polepszające izolacyjność akustyczną Rw48dB o głębokości profilu nie większej niż 45mm	Wypełnienie Panel EI60 BL/GK/GK/GK/BL	Wypełnienie Panel EI60 BL/GK/GK/GK/BL kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej minimum 80cm2 o odporności ognipowej EI60	Aluminiowe, przeszklenie bezpieczne EI30 kratka nawiewna o powierzchni efektywnej kratki kontaktowej 30cm2 o odporności ogniowej EI30	Przeszklenie bezpieczne EI 60 np. szkło 8mm ESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear /18arg / EI60
Kolor :	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7043	RAL 7043
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	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka antypaniczna Siłownik do drzwi napowietrzających 1xESCO BS 1,2A 24V lub GEZE K600 24Vna skrzydło czynne drzwi Centrala sterująca	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka antypaniczna na skrzydło czynnym Siłownik do drzwi napowietrzających 1xGEZE K600 24V na skrzydło czynne drzwi Centrala sterująca
Orientacja Lewe / Prawe:	LEWE: 0 PRAWE: 1	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 0 PRAWE: 1
Ilość	1	1	1	1	1
UWAGI :	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI60	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI60	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	EI60

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: 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.25
FAZA PW	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA	NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki DRZWI		