

Zestawienie Drzwi						
Oznaczenie na rzucie :	DW018	DW019	DW020	DW020a	DW021	DW022
Schemat :						
Wym. w św. ościeżnicy (cm)	140x200	90x200	90x200	90x200	90x185	100x200
Wym. otworu w ścianie (cm)	159x204	107,5x206,5	107,5x206,5	107,5x206,5	100x185	117,5x206,5
Typ drzwi :	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	HPL	Aluminiowe
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	Wypełnienie pełne	Wypełnienie pełne	Wypełnienie pełne	Płyta HPL	Wypełnienie pełne
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 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 kratka nawiewna
Orientacja Lewe / Prawe:	LEWE: 0 PRAWE: 1	LEWE: 0 PRAWE: 1	LEWE: 1 PRAWE: 1	LEWE: 1 PRAWE: 1	LEWE: 4 PRAWE: 2	LEWE: 1 PRAWE: 0
Ilość	1	1	2	2	6	1
UWAGI :		Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	materiał wodoodporny i wodoszczelny	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4

UWAGI:

1. ZAPROJEKTOWANE I PREFEROWANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE DOBORU MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE I ZASTĄPIONE INNYMI O PORÓWNYWALNYCH LUB NIE GORSZYCH CECHCH FIZYCZNYCH, MECHANICZNYCH JAK I ESTETYCZNYCH

2. DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NALEŻY WYKONAĆ JAKO BEZPROGOWE

Uwagi:

1. Dokładną lokalizację otworów należy ustalić w trakcie realizacji z uwzględnieniem istniejących elementów konstrukcyjnych oraz instalacyjnych w uzgodnieniu z projektantem oraz Inspektorem Nadzoru.

2. Odtworzenia elementów zdemontowanych wykonać maksymalnie z materiałów, z których zostały wykonane

3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji - konieczne dostosowywanie w uzgodnieniu z projektantem oraz Inspektorem Nadzoru (wymiały sprawdzić trzykrotnie, przed wykonainem prac rozbiórkowych, wykonaniem prac murarskich i związanych z betonowaniem, przed zamontowaniem urządzeń).

4. Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO

5. Zaprojektowane i preferowane w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów i produktów należy traktować jako przykładowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi porównywalne lub nie gorsze parametry techniczne w tym: cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itd.

6. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem

7. Stolarka okienna i drzwiowa p.poż. EI60

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.

KORZYSTANIE, POWIELANIE LUB UDOSTĘPNIANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE			
FIRMA: <div>architekciPL Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637</div>	INWESTOR: <div>Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze</div>	LOKALIZACJA INWESTYCJI: <div>ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze Dz. nr 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7 obręb 1</div>	TEMAT: <div>Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach Projekt Budowlany</div>
FAZA <div>PB</div>	BRANZA <div>ARCHITEKTURA</div>	SKALA	NAZWA RYSUNKU: <div>Zestawienie stolarki DRZWI</div>

A.24