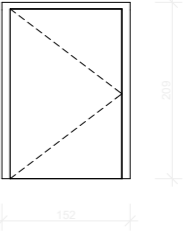
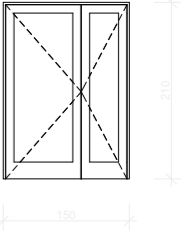


	Zestawienie Drzwi		
	Oznaczenie na rzucie :	DZ05	DZ06
	Schemat :		
	Wym. w św. ościeżnicy (cm)	130x200	142x206
	Wym. otworu w ścianie (cm)	152x209	150x210
	Typ drzwi :	Aluminiowe	aluminiowe przeszklone EI 60 przeszklone
	Ościeżnica :	CS 86-HI Uf=1,47W/m2K antywłamaniowość WK2	konstrukcja z profili aluminiowych nie gorsza niż ALUFIRE
	Skrzydło :	Wypełnienie pełne	szkło 8mm ESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear /18arg / EI60
	Kolor :	RAL 7043	RAL 7043
	Akcesoria :	Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka - od wewnątrz otwieranie bezklamkowe pod naciskiem	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka antypaniczna min. szer skrzydeł drzwiowych 90cm
	Orientacja Lewe / Prawe:	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0
Ilość		1	1
UWAGI :		Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	EI60 U=1,3W/m2K

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 CECHCCH 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:	INWESTOR:	LOKALIZACJA INWESTYCJI:	TEMAT:
architekciPL Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637	Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze	ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze Dz. nr 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7 obręb 1	Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach Projekt Budowlany
FAZA	BRANŻA	SKALA	NAZWA RYSUNKU:
PB	ARCHITEKTURA		Zestawienie stolarki DRZWI

A.27