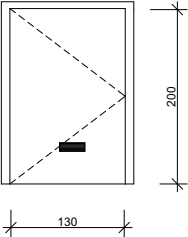
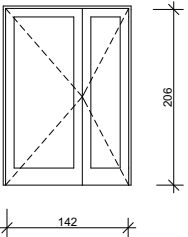


	Zestawienie Drzwi		
	Oznaczenie na rzucie :	DZ05	DZ06
	Schemat :		
	Wym. w św. ościeżnicy ( cm )	130x200	142x206
	Wym. otworu w ścianie ( cm )	152x209	172x215
	Typ drzwi :	Aluminiowe EI30	aluminiowe przeszklone EI 60 przeszklone
	Ościeżnica :	konstrukcja z profili aluminiowych	konstrukcja z profili aluminiowych
	Skrzydło :	Wypełnienie panel EI 30	szkło bezpieczne EI 60 np.: 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	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka antypaniczna min. szer skrzydła czynnego 90cm
	Orientacja Lewe / Prawe:	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0
Ilość		1	1
UWAGI :		Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4 EI30	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			NR RYSUNKU  <div>A.27</div>
				TEMAT:  Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach Projekt Wykonawczy			
FAZA  PW	BRANŻA  ARCHITEKTURA		SKALA	NAZWA RYSUNKU:  Zestawienie stolarki DRZWI			