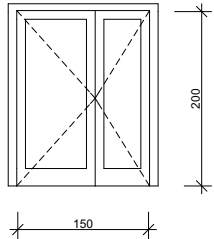
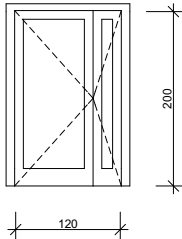
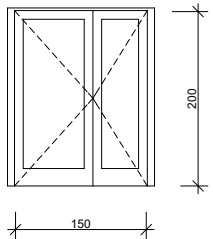
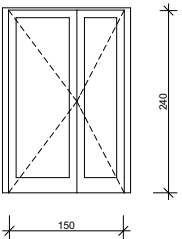
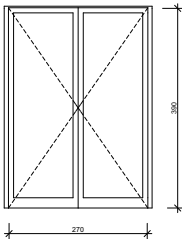


Zestawienie Drzwi					
Oznaczenie na rzucie :	Dz01a	Dz02	Dz03	Dz03	Dz04
Schemat :					
Wym. w św. ościeżnicy ( cm )	150x200	120x200	150x200	150x239,5	270x390
Wym. otworu w ścianie ( cm )	172x209	150x209	168,5x204	168,5x243,5	289x394
Typ drzwi :	Aluminiowe przeszklone	Aluminiowe EI60	Aluminiowe przeszklone	Aluminiowe przeszklone	Stalowe EI60
Ościeżnica :	CS 86-HI Uf=1,47W/m2K antywłamaniowość RC2	konstrukcja z profili aluminiowych	CS 86-HI Uf=1,47W/m2K antywłamaniowość RC2	CS 86-HI Uf=1,47W/m2K antywłamaniowość RC2	konstrukcja stalowa nie gorsza niż ALPE W
Skrzydło :	przeszklenie P4A np.: 8mm ESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear /18arg / 44.4 CG NrG Lt=70%, Lr=16%, g=58%, Ug=0.6 W/m2xK Szyba stepowana klejona strukturalnie do profilu skrzydła	Wypełnienie Panel EI60 BL/GK/GK/GK/BL	przeszklenie P4A np: 8mm ESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear /18arg / 55.2 CG NrG Lt=70%, Lr=16%, g=58%, Ug=0.6 W/m2xK Szyba stepowana klejona strukturalnie do profilu skrzydła	przeszklenie P4A np: 8mm ESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear /18arg / 44.4 CG NrG Lt=70%, Lr=16%, g=58%, Ug=0.6 W/m2xK Szyba stepowana klejona strukturalnie do profilu skrzydła	Wypełnienie Pełne EI60
Kolor :	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043
Akcesoria :	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka antypaniczna Siłownik do drzwi napowietrzających 1xESCO BS 1,2A 24V na skrzydło czynne drzwi Centrala sterująca	samozamykacz ramieniowy. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka	okucie klamka antypaniczna, samozamykacz	okucie klamka antypaniczna, samozamykacz	Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka
Orientacja Lewe / Prawe:	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0	LEWE: 1 PRAWE: 0	rozwieralne: 1
Ilość	1	1	1	1	1
UWAGI :	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	EI60, szczelne,	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	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
FAZA: PW	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA:	NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki DRZWI		A.26