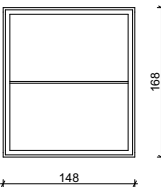
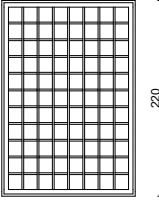
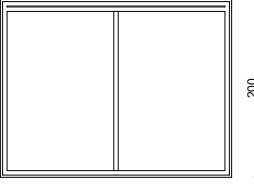
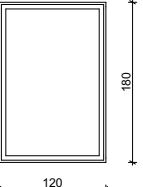
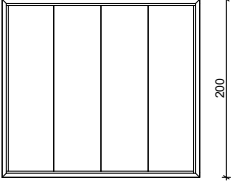
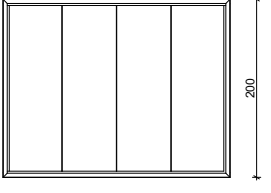
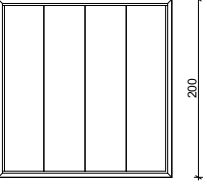
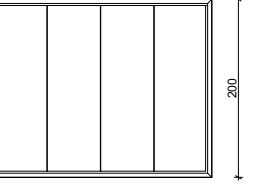


Zestawienie Okien								
Oznaczenie na rzucie :	O-03	O-04	O-05	O-06	OW-01	OW-02	OW-03	OW-04
Schemat :								
Wym. zestawu (cm)	148x168	150x220	260x200	120x180	222x200	255x200	195x200	250x200
Wys. parapetu (cm) ponad wyk. posadzką	dostosować do istniejącej stolarki	dostosować do istniejącej stolarki	50	50	0	0	0	0
Rodzaj :	okno zewnętrzne	pustaki szklane EI60	okno zewnętrzne	okno zespolone zewnętrzne EI60	okno wewnętrzne	okno wewnętrzne, ścianka całoszklana	okno wewnętrzne, ścianka całoszklana	okno wewnętrzne, ścianka całoszklana
Szyba :	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK	Pustaki szklane ogniochronne EI 60 19x19x16cm przezroczyste	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK	przeszklenie bezpieczne EI60	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30
Rama okna :	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub Cw50HI	wypełnienie otworu w istniejącym murze szkoły ze zbrojeniem poziomym i pionowym spoina z zaprawy min. 15mm	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub Cw50HI	Aluminiowe	Aluminiowe nie gorsze niż Alufire Vision Line	Aluminiowe nie gorsze niż Alufire Vision Line	Aluminiowe nie gorsze niż Alufire Vision Line	Aluminiowe nie gorsze niż Alufire Vision Line
Kolor :	RAL 9003	przeziernie, biała fuga RAL 9003	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047
Parapet / podokiennik	Parapet wewnętrzny pozostawic w miarę możliwości istniejący, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze demontowanego	Parapet wewnętrzny pozostawic w miarę możliwości istniejący, parapet zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze demontowanego	zewnętrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, wewnętrzny wykonany z płytek ceramicznych plaży basenowej	zewnętrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, Parapety wewnętrzne wykonane z drewna dębowego impregnowanego	Parapety wewnętrzne wykonane z drewna dębowego impregnowanego	Parapety wewnętrzne wykonane z drewna dębowego impregnowanego	Parapety wewnętrzne wykonane z drewna dębowego impregnowanego	Parapety wewnętrzne wykonane z drewna dębowego impregnowanego
Akcesoria								
Ilość	2	6	1	3	1	2	1	2
Uwagi	okno otwieralne rozwarto-uchylne oba skrzydła	Współczynnik przenikania ciepła ściany 1,7W/m2K	okno stałe Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe EI 60	okno stałe EI 30 Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe EI 30 Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe EI 30 Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe EI 30 Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4

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 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.19
FAZA PW	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA	NAZWA RYSUNKU: Zestawienie stolarki OKNA		