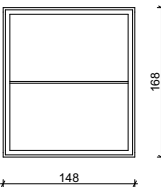
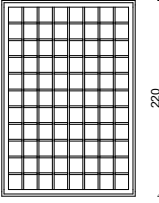
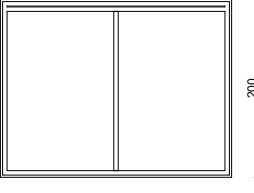
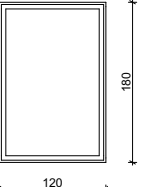
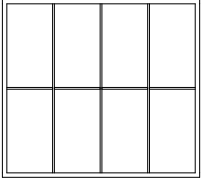
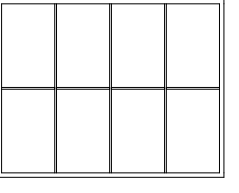
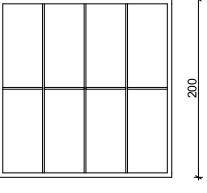
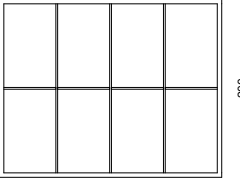


Zestawienie Okien								
Oznaczenie na rzucie :	O-03	O-04	O-05	O-06	OW-01	OW-02	OW-03	OW-04
Schemat :								
Wym. zestawu (cm)	148x168	150x220	260x200	120x180	222x200	255x200	195x200	250x200
Wys. parapetu (cm) ponad wyk. posadzką	dostosować do istniejącej stolarki	dostosować do istniejącej stolarki	50	50	0	0	0	0
Rodzaj :	okno zewnętrzne	pustaki szklane EI60	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne EI60	okno wewnętrzne	okno wewnętrzne	okno wewnętrzne	okno wewnętrzne
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 EI30	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30	przeszklenie bezpieczne EI30
Rama okna :	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50	wypełnienie otworu w istniejącym murze szkoły ze zbrojeniem poziomym i pionowym spoina z zaprawy min. 15mm	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe
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	okno stałe EI 60	okno stałe EI 30	okno stałe EI 30	okno stałe EI 30	okno stałe EI 30

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 (wymiar 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	BRANZA	SKALA	NAZWA RYSUNKU:		
PB	ARCHITEKTURA		Zestawienie stolarki OKNA		

A.19