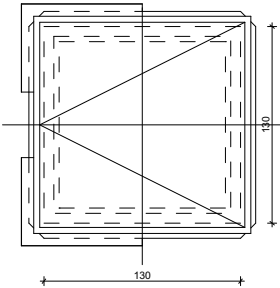
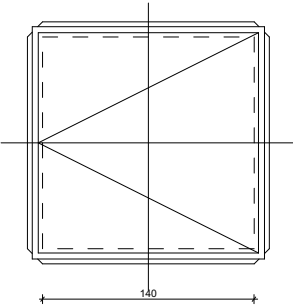
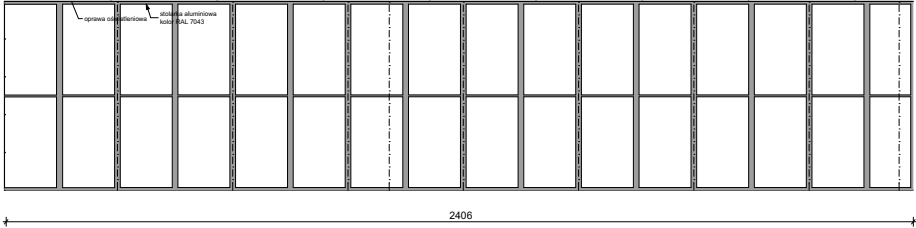
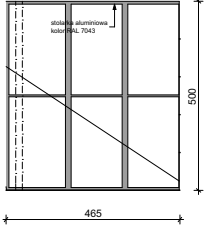
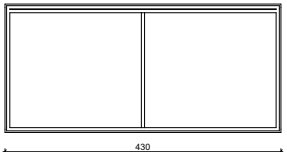
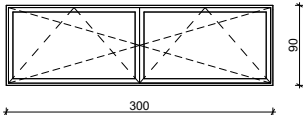


Zestawienie Okien						
Oznaczenie na rzucie :			F-01	F-02	O-01	O-02
Schemat :						
Wym. zestawu ( cm )	130x130	140x140	2406x500	465x500	430x200	300x90
Wys. parapetu ( cm ) ponad wyk. posadzką			50	50	50	147
Rodzaj :	Kłapa pożarowa dachowa 130x130cm z owiewkami i kierownicą	Kłapa pożarowa dachowa 140x140cm	fasada aluminiowa	fasada aluminiowa	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne
Szyba :	Płyta poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm 9-kom.	Płyta poliwęglanowa kanalikowego gr. 25mm, 9-kom.	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG   Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG   Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG   Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK	6mmESG ClimaGuard NrGT/ 18arg/ 6mm ExtraClear/ 18arg / 44.2 CG NrG   Lt=71%, Lr=16%, g=59%, Ug=0.6 W/m2xK
Rama okna :	nie gorsza niż MERCOR	nie gorsza niż MERCOR	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub Cw50HI	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub Cw50HI	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub Cw50HI	system fasadowy nie gorszy niż MB-TT50 i/lub konstrukcji okienno-drzwiowej Cs104
Kolor :	RAL 9003	RAL 9003	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043
Parapet / podokiennik			zewnątrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, wewnętrzny wykonany z płytek ceramicznych plaży basenowej	zewnątrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, wewnętrzny wykonany z płytek ceramicznych plaży basenowej	zewnątrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, wewnętrzny wykonany z płytek ceramicznych plaży basenowej	zewnątrzny wykonany z blachy tytanowo-cynkowej, wewnętrzny wykonany z płytek ceramicznych plaży basenowej
Akcesoria	kłapa nie gorsza niż Mercor mcr Prolight C130 Pow. czynna oddymiania 1,35m2 Układ napędowy kłap dymowych - siłownik elektryczny 4A (klasa SL550), 24V. Kłapa z funkcją przewietrzania	Pow. czynna oddymiania 1,20m2 siłownik elektryczny 6A, 24V (klasa SL550) kłapa nie gorsza niż Mercor mcr Prolight jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,20m2. Podstawa prosta o wysokości min 50cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm.				
Ilość	1	1	1	1	2	1
Uwagi	Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U= 1,40W/m2K	Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U= 1,40W/m2K	okno stałe Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno stałe Profile zabezpieczyć w klasie korozyjności C4	okno otwieralne rozwarto-uchylne oba skrzydła

UWAGI:

- 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
- Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać jako bezprogowe
- Dokładną lokalizację otworów należy ustalić w trakcie realizacji z uwzględnieniem istniejących elementów konstrukcyjnych oraz instalacyjnych w uzgodnieniu z projektantem oraz Inspektorem Nadzoru.
- 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.
- 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).
- Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
- 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.
- 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  A.18
FAZA  PW	BRANŻA  ARCHITEKTURA	SKALA	NAZWA RYSUNKU:  Zestawienie stolarki OKNA		