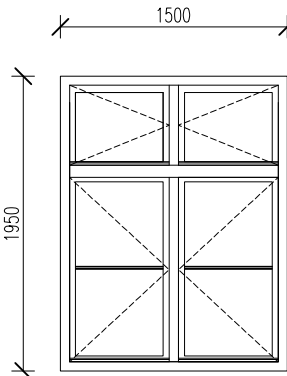
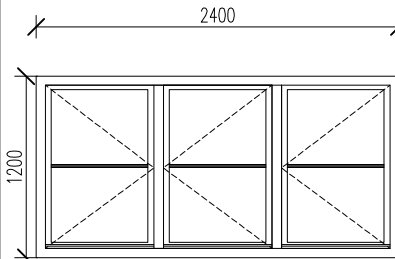
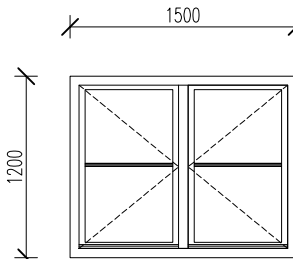
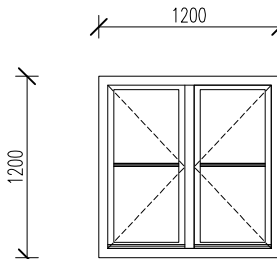
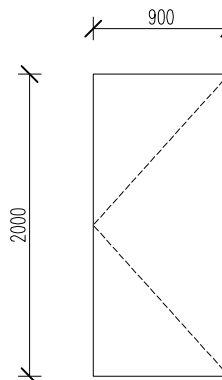



OZNACZENIE WYROBU		A01	A02	A03	A04	OZNACZENIE WYROBU		D1
SCHEMAT skala 1:50						SCHEMAT skala 1:50		
Wymiary (zewn.) w świetle ościeży	So Ho	1500 1950	2400 1200	1500 1200	1200 1200	Wymiary świetle otworu	So Ho	900 2000
PARTER		15	3	2	3	PARTER		1
1 PIĘTRO		19	0	0	0	1 PIĘTRO		0
RAZEM		34	3	2	3	RAZEM		1

Drzwi aluminiowe, U= 1,3 W/m2K

Okna:
profile drewniane sosnowe klejone, U=0,9 W/m2K. Kolor ramy biały.
Okucia:
obwiedniowe, rozwierne, rozwierne i uchylne z funkcją rozszczelniania, umożliwiające mikrowentylację. Klamka, zawiasy i inne widoczne części okuć w kolorze białym. Okucia powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych, a w przypadku braku takich norm – wymaganiom określonym w świadectwie ITB dopuszczającym do stosowania wyroby stolarki budowlanej wyposażone w okucie, na które nie została ustanowiona norma. Okucia stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi. Zastosować zamek okienny bez kluczyka uniemożliwia otwieranie okna przez dzieci – po przekręceniu kluczyka do pozycji zamkniętej rozwarcie skrzydła jest niemożliwe
Nawiewnik:
projektuje się nawiewniki ciśnieniowe, ukryte w górnej części ramy okiennej, wrębowe , z ręczną regulacją po stronie wewnętrznej okna.
Szyba:
zespolona podwójna 4+16+4 ; szkło zwykłe Thermofloat.
Uszczelki:
przyszybowe i oporowe z tworzywa, zgodne z aprobatą producenta, zapewniającego uszczelnienie okna przed wodą opadową.
Sposób otwierania
wg zestawienia stolarki
Konstrukcja:
Konstrukcja jednoramowa, z kantówki trójwarstwowo klejonej, łączonej na długości

UWAGA !
PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161				
Inwestor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26					
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY					
Branża:	Architektoniczna					
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Lucieniu, Lucień 46, działka nr ewid. 16/12, Obręb: Lucień, Jedn. ewid.: 140402_2					
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	V 2015		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	V 2015		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					Skala 1:100	Nr rysunku A9