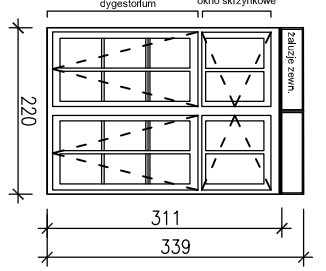
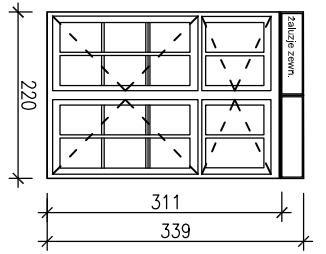
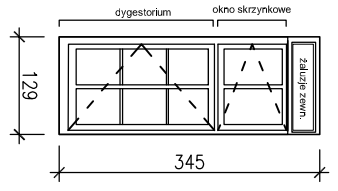
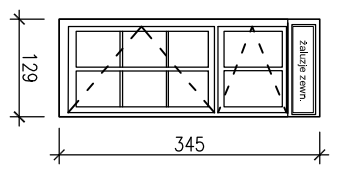
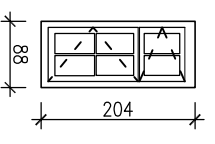
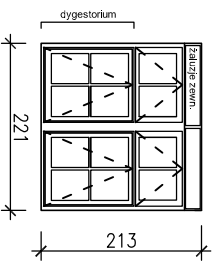
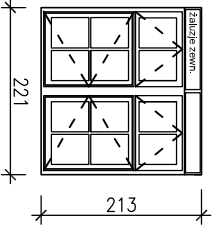
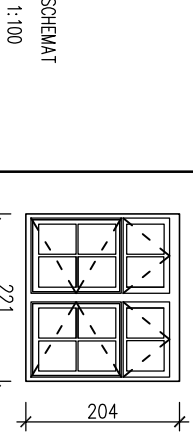


Nr kolejny	9	10	11	12	13	14	15	16
OZNACZENIE W PROJEKCIE	07	07a	07b	08	09	09a	010	010a
OPIS PRODUKTU	-OKNO SKRZYNKOWE -DREWNIANE	-OKNO SKRZYNKOWE Z ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI -DREWNIANE	-OKNO Z DYGESTORIUM I ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI - CZĘŚĆ Z DYGESTORIUM JEDNOSKRZYDŁOWE, - CZĘŚĆ PONAŁ - SKRZYNKOWE - DREWNIANE	-OKNO SKRZYNKOWE -DREWNIANE	-OKNO SKRZYNKOWE Z ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI -DREWNIANE	-OKNO Z DYGESTORIUM I ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI - CZĘŚĆ Z DYGESTORIUM JEDNOSKRZYDŁOWE, - CZĘŚĆ PONAŁ - SKRZYNKOWE - DREWNIANE	-OKNO SKRZYNKOWE Z ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI -DREWNIANE - W POK.107 (LAB.) POZOSTAŁY JEDNOSKRZYDŁOWE - DREWNIANE - KONSTRUKCJA DLA OKIEN SKRZYNKOWYCH	-OKNO Z DYGESTORIUM I ZALUZJAMI ZEWNĘTRZNYMI - CZĘŚĆ Z DYGESTORIUM JEDNOSKRZYDŁOWE, CZĘŚĆ PONAŁ - SKRZYNKOWE - DREWNIANE - W POK.107 (LAB.) POZOSTAŁY JEDNOSKRZYDŁOWE - KONSTRUKCJA DLA OKIEN SKRZYNKOWYCH (NAD DYGESTORIUM)
Wymiary w świetle oście- ży w mm (otworów w ścianie w st. wykonawczym)	So 2210 Ho 2040	2210 2130	2210 2130	880 2040	1290 3450	1290 3450	2200 3390	2200 3390
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OKNA w mm	Sz 2000 Hz 1800	2000 1800	2000 1800	660 1770	1050 2950	1050 2950	2040 2870	2040 2870
LOŚĆ OKIEN NA KONDENSACJĘ	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	4 - -	2 - -	2 - -	- 2 4	- 2 -	- 4 -	- 8 4
RAZEM SZTUK	20	4	2	2	6	2	4	12
UWAGI :	W POK.13 SZTBY MATOWE W DOLNEJ CZĘŚCI							



UWAGA:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ I PASOWAĆ NA BUDOWIE
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OKIENI NALEŻY ZROBIĆ POMIAR OTWORÓW
- WIDOK SCHEMATU STOLARKI OD STRONY WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU
- OKUCIA WYKONAĆ ZGODNIE Z ORYGINALNYMI ZACHOWANIAM I (ZAMIASY, POŁĄCZENIA, KLANKI)

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI :

INWENTARYZACJA STOLARKI OKIENNEJ BUDYNKU CHEMII A WYDZIAŁU
CHEMICZNEGO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

INWESTOR :

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
GDAŃSK, UL.NARUTOWICZA 11/112

BRANŻA :

ARCHITEKTURA

DATA :

KWIECIEŃ 2010

NAZWA RYSUNKU :

INWENTARYZACJA

SKALA :

1:100

WYKONAWCY :

mgr inż.arch. K. Krause

NR RYSUNKU :

A02

mgr inż.arch. K. Piątkowska
upr. proj. nr 495/09/U/C

A02