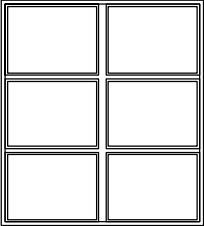
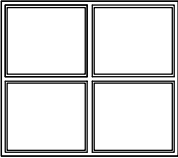
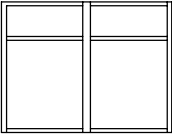
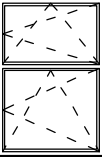
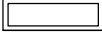

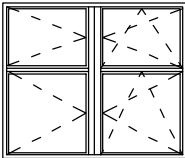
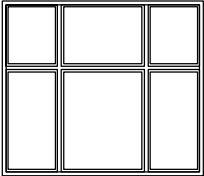
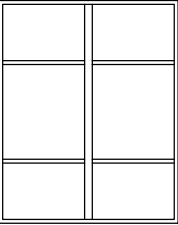
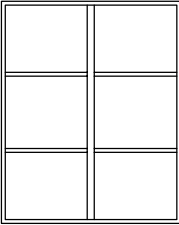
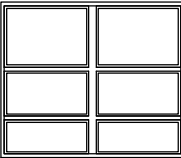
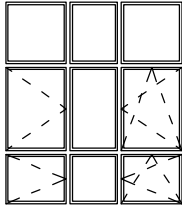
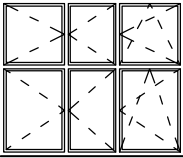


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ										
OZNACZENIE		O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21
SCHEMAT SKALA 1:100										
		WYMIAR OTWORU	Sz	267	238	225	148	132	87	245
			Hz	298	203	172	203	45	87	203
		CECHY		W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC
ILOŚĆ	PARTER	szt.	1	3	1	1	1	1	0	0
	PIĘTRO I	szt.	1	2	0	0	0	5	12	1
	PIĘTRO II	szt.	0	0	0	0	0	0	0	1
	OGÓŁEM	szt.	2	5	1	1	1	6	12	2
	DO WYMIANY	szt.	0	0	0	1	0	1	0	0

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE		O22	O23	O28	O25
SCHEMAT SKALA 1:100					
		WYMIAR OTWORU	Sz	240	245
			Hz	294	203
		CECHY		W RAMACH PVC	W RAMACH PVC
ILOŚĆ	PARTER	szt.	0	1	0
	PIĘTRO I	szt.	2	0	1
	PIĘTRO II	szt.	2	0	0
	OGÓŁEM	szt.	4	1	1
	DO WYMIANY	szt.	0	0	1

STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBMARÓW
Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ.
OKNA ZEWNĘTRZNE: SZKLENIE PODWÓJNĄ SZYBĄ ZESPOŁONĄ.
RAMY OKIENNE Z PVC 6-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN MAX. $U=0,9W/m^2K$.
OKNA ROZWIERALNO-UCHYLNE: SPOSÓB OTWIERANIA
POKAZANO TYLKO DLA OKIEN WYMIENIANYCH
OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY OZNACZONO NA
RYSUNKACH ELEWACJI SYMBOLEM - "W"
PROJEKT ZAKŁADA WYKONANIE OKIEN w tzw.
TECHNOLOGII CIEPŁEGO MONTAŻU



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 3 i Gimnazjum nr4 w Eiku
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Eickim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla eickiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: Eik, ul. Grodzieńska 1

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ II

projektant: mgr Inż. arch. Paweł Bartela 09/04/DOIA
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska PO/KK/408/2011
- Czekaj w specjalności architektonicznej

12.2014 r. branża: architektura skala 1:100 A11

nr archiwalny
2014/21

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ II
SKALA 1:100