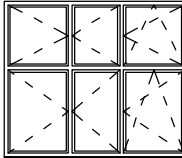

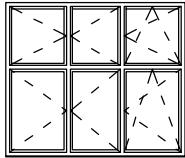

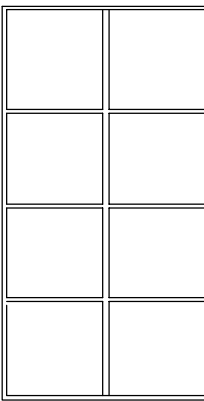
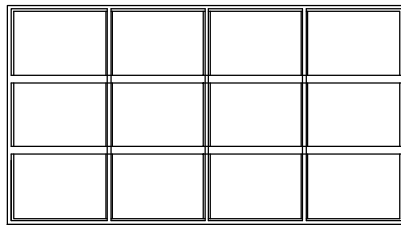
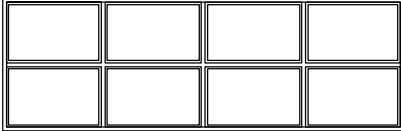


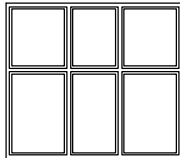

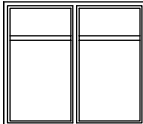
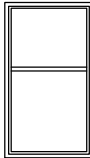


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ									
OZNACZENIE			O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT SKALA 1: 100									
WYMIAR OTWORU		Sz	245	245	237	85	266	528	526
		Hz	203	84	203	84	521	290	290
CECHY			W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC
ILOŚĆ	PARTER	szt.	33	3	23	27	10	2	0
	PIĘTRO I	szt.	30	2	11	0	0	2	2
	PIĘTRO II	szt.	18	2	11	0	0	4	0
	OGÓŁEM	szt.	81	7	45	27	10	8	2
	DO WYMIANY	szt.	21	4	11	3	0	0	0

OZNACZENIE			O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT SKALA 1:100								
WYMIAR OTWORU	Sz	526	237	232	231	188	115	
	Hz	290	84	203	161	161	203	
CECHY		W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	W RAMACH PVC	
ILOŚĆ	PARTER	szt.	0	3	1	3	2	1
	PIĘTRO I	szt.	2	2	0	0	0	0
	PIĘTRO II	szt.	0	2	0	0	0	0
	OGÓŁEM	szt.	2	7	1	3	2	1
	DO WYMIANY	szt.	0	0	0	0	0	0

STOLARKĘ OKIENNĄ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW 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 nr 4 w Ełku
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Ełckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla ełckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: Ełk, ul. Grodzieńska 1

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I

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

sprawdzający: arch. Karolina Paluszewska PO/KK/408/2011
- Czekał w specjalności architektonicznej

12.2014 r. branża: architektura skala 1:100 A10

nr archiwalny
2014/21

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I
SKALA 1:100