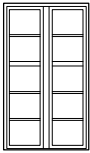

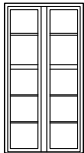



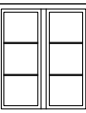


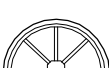



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ													
SCHEMAT SKALA 1:50													
		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
Wymiary wewn.	szer. (cm)	120	106	105	106	90	105	127	117	118	118	142	200
	wys. (cm)	195	118	200	127	72	80	147	73	104	97	71-0	34-30
Wymiary zewn.	szer. (cm)	114	100	105	106	90	105	127	117	118	118	142	200
	wys. (cm)	196	116	200	127	72	80	147	73	104	97	71-0	34-30
materiał		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	drewniane	drewniane	PVC	PVC	PVC	żelwo	drewniane
kolor		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	naturalny	ciemnobrązowy
ilość		34	2	2	2	2	6	8	1	8	8	1	2
do wymiany		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1(odtworzenie)	1
do renowacji		0	0	0	0	0	6	8	0	0	0	1	1

SCHEMATY OKIEN W WIDOKU OD ZEWNĄRZ

■ Zestawienie stolarki okiennej

skala 1:100

- STOLARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB WYKONAWCĘ

W - OZNACZENIE (na rysunkach elewacji) OKIEN I DRZWI do WYMIANY

R - OZNACZENIE (na rysunkach elewacji) OKIEN I DRZWI do RENOWACJI
- DRZWI I OKNA DO WYMIANY NA DREWNIANE, BĘDĄCE ODTWORZENIEM STAOLARKI ORYGINALNEJ, W KOLORZE WG TABELI ZESTWIWENIA

WNĘKI OKIENNE MALOWAĆ W KOLORZE OPASEK STANOWIĄCYCH OBRAMIENIE OKNA.


PARAPETY ZEWNĘTRZNE OKIEN NADZIEMIA WYKOŃCZYĆ PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI wg OPISU TECHNICZNEGO. PARAPETY ZEWNĘTRZNE OKIEN PIWNICZNYCH Z BLACHY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, POWLEKANEJ W KOLORZE ZŁAMANEJ BIELI, RAL 9002

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
SCHEMAT SKALA 1:50					
		D1	D2	D3	D3bis
Wymiary w świetle ościeżnicy	szer. (cm)	213	95	110	110
	wys. (cm)	312	203	210	210
Wymiary w świetle muru	szer. (cm)	243	100	120	120
	wys. (cm)	327	210	215	215
materiał		drewniane	drewniane	drewniane	drewniane
kolor		ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz
ilość		1	1	1	1
do wymiany		0	1	0	1
do renowacji		1	0	1	0

SCHEMATY DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄRZ

■ Zestawienie stolarki drzwiowej

skala 1:100



POMOC TECHNICZNA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynku "Starej Szkoły" w Prostkach

zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO<sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Eickim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla eickiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI

projektant: arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj

PO/KK/408/2011  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

GT-NB-63/105/76  
w specjalności architektonicznej

01.2015 r.

branża: architektura

skala 1:100

A6

nr archiwalny  
2014/21