


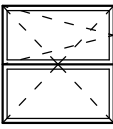
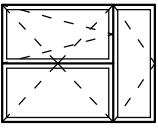

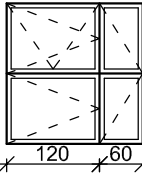


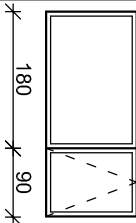
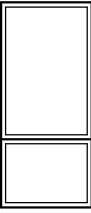
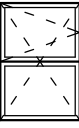
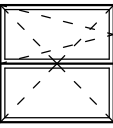



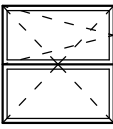
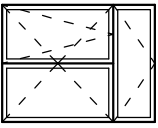

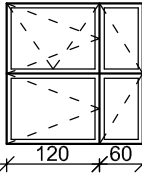


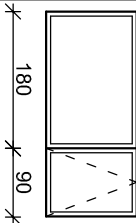
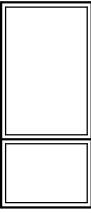
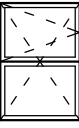
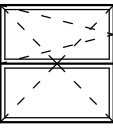
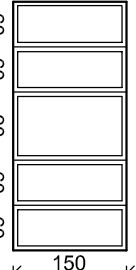


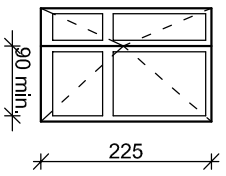
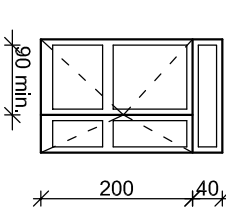
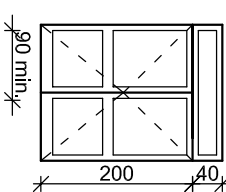
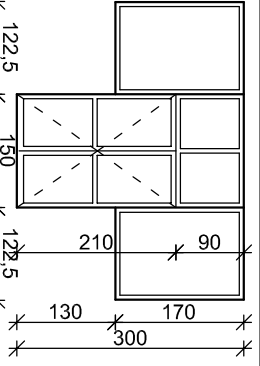
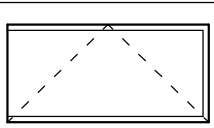
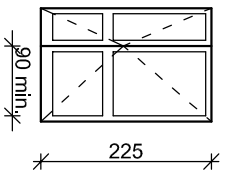
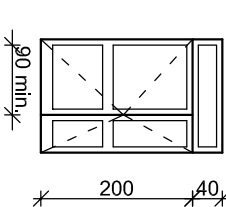
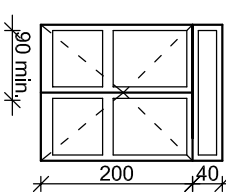
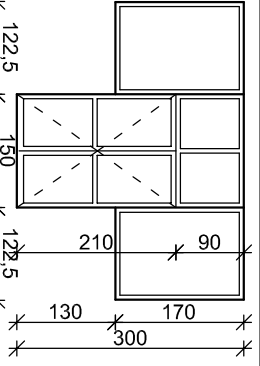
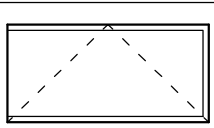
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

L.P.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010a	010b	011	012
RODZAJ WYROBU	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV
OZNACZENIE NA RYSUNKU	60 / 60	90 / 60	155 / 90	155 / 150	155 / 210	185 / 60	185 / 180	60 / 90	150 / 90	270 / 120	270 / 120	155 / 105	155 / 150
SCHEMAT (wzrost z zewnątrz - podano wymiary oszczędności)													
													
UWAGI	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz, od wewnątrz szczyt bezpieczne	nieotwieralne od wewnątrz szczyt bezpieczne	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz
	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz	uchylne do wewnątrz, od wewnątrz szczyt bezpieczne	nieotwieralne od wewnątrz szczyt bezpieczne	uchylno - otwieralne do wewnątrz	uchylno - otwieralne do wewnątrz
WYMIAR W ŚWIETELLE OSZCZĘDZ (cm)	S	90	155	155	155	185	185	60	150	270	270	155	150
	H	60	90	150	210	60	180	90	90	120	120	105	150
PIWNICA	4	4	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARTER	0	0	4	0	4	4	43	2	16	19	14	14	1
RAZEM	4	4	16	11	4	4	43	2	16	19	14	14	1

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

L.P.	013
RODZAJ WYROBU	okno PCV
OZNACZENIE NA RYSUNKU	60 / 60
SCHEMAT (wzrost z zewnątrz - podano wymiary oszczędności)	
UWAGI	nieotwieralne
WYMIAR W ŚWIETELLE OSZCZĘDZ (cm)	S
	H
PIWNICA	4
PARTER	0
RAZEM	4

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

L.P.	D1	D2	D3	D4	D5
RODZAJ WYROBU	drzwi zewnętrzne aluminiowe ze przeszkleniem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne aluminiowe ze przeszkleniem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne aluminiowe ze przeszkleniem bezpiecznym	witryna zewnętrzna aluminiowa ze przeszkleniem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne
SCHEMAT (wzrost z zewnątrz - podano wymiary oszczędności)					
					
WYMIARY SKRZYDŁA (cm)	S	150	150	180	395
	H	225	240	240	300
PIWNICA	lewe / prawe	0/0	0/0	0/0	0/0
PARTER	lewe / prawe	0/1	1/0	1/1	1/1
RAZEM	lewe / prawe	0/1	1/0	1/1	1/1

Investor	Urząd Gminy Braniewo	Nazwa projektu	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI SZKÓŁY PODSTAWOWEJ W LIPOWINIE
----------	----------------------	----------------	--

Obiekt	Szkoła Podstawowa w Lipowinie	Tytuł strony		WYKAZ STOLARKI	
		Ozn. ref. funkcji	I		
		Ozn. ref. podz.			

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku	A.8
Projektował	mgr inż. arch. Krzysztof Olszajewski	UAN-4224/55/70/87	architektura	09.2016		Poprzednia	33
						Strona	34
Sprawdził	mgr inż. arch. Elżbieta Janiak	78/90/OL	architektura	09.2016		Następna	35

