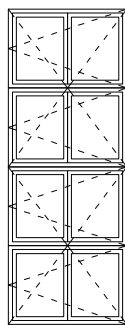
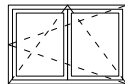


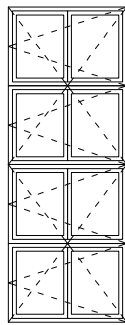
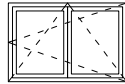
BUDYNEK B

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	01	02
schemat		
otwieranie	rozw. uchylne	rozw. uchylne
ilosc sztuk	1	14
szerokosc So	400	100
wysokosc Ho	150	150
szklenie	szyba zespolona, U min = 1,1 W/m²K bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana	
wymagania materialowe	<ul style="list-style-type: none">- profil PCV, pięciokomorowy, okucia obwiedniowe, klamki stalowe;- profil od wewnątrz biały od zewnątrz biały, powierzchnia o fakturze drewna, uszczelki czarne;- PCV odporne na warunki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;- UK= 1,1 W/m²K dla całego okna;	

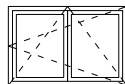
BUDYNEK C

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	01	02
schemat		
otwieranie	rozw. uchylne	rozw. uchylne
ilosc sztuk	1	12
szerokosc So	400	100
wysokosc Ho	150	150
szklenie	szyba zespolona, U min = 1,1 W/m²·K bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana	
wymagania materialowe	<ul style="list-style-type: none">- profil PCV, pięciokomorowy, okucia obwiedniowe, klamki stalowe;- profil od wewnątrz biały od zewnątrz biały, powierzchnia o fakturze drewna, uszczelki czarne;- PCV odporne na warunki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;- UK= 1,1 W/m²K dla całego okna;	

BUDYNEK D

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	01	
schemat		
	otwieranie	rozw. uchylne
	ilosc sztuk	14
	szerokosc So	100
	wysokosc Ho	220
szklenie	szyba zespolona, U _{min} = 1,1 W/m ² ·K bezpieczna(P4) dwustronnie laminowana	
wymagania materiałowe	<ul style="list-style-type: none">- profil PCV, pięciokomorowy, okucia obwiedniowe, klamki stalowe;- profil od wewnątrz biały od zewnątrz biały, powierzchnia o fakturze drewna, uszczelki czarne;- PCV odporne na warunki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;- UK= 1,1 W/m²K dla całego okna;	

OBIEKT / INWESTYCJA		SKALA	NR RYSUNKU
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA HALI SPORTOWEJ		1:100	19
LOKALIZACJA	dziatka nr 234/7, 234/8, 234/14, 234/6, ul. Szkolna 10, 42-625 OZAROWICE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	URZAD GMINY OZAROWICE ul. Dworcowa 15, 42-625 OZAROWICE	BRANZA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	DATA	MAJ 2013
PROJEKTANT	mgr inż architekt Lech MAJOWSKI	PODPIS	
		NR UPR. 137/02	