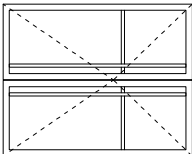
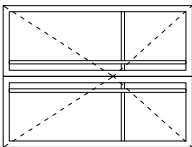
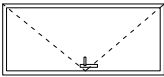
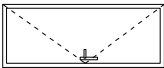


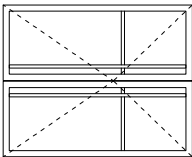
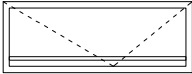
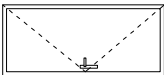

BUDYNEK B

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

oznaczenie	D1		D2		D3		D4	
schemat								
otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P
ilosc sztuk	1		1		5	4	-	1
szerokosc S	90	90	90	90	90		80	
wysokosc H	240		240		205		205	
szerokosc So	202		196		116		116	
wysokosc Ho	275		275		235		235	
szklenie	szkło zwykłe		szkło płaskowane					
	szkła zespolone 4/16/4, Ug= 1,1 W/m2·K bezpieczna (P4), dwustronnie laminowana				-		-	
wymagania materiałowe	- profil aluminiowy dla drzwi zewnętrznych (aluminium ciepłe), malowany RAL 5024;				- drzwi fornirowane, okleina bukowa;			
	- pochwył na całej wysokości drzwi ze stali nierdzewnej;				- klamka stalowa chromowana;			
	- drzwi kompletne z ościeznica i samozamykaczem z minimalną szerokością skrzydła 90 cm;				- drzwi z otworem wentylacyjnym w dolnej parti;			
UWAGI	- drzwi odporne na działanie wilgoci;							
	- Ug= 1,5 W/m2K;							
	- zamek otwierany dwustronnie na klucz patentowy;							
	- wszystkie powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;							

BUDYNEK C

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

oznaczenie	D1		D2		D3		D4	
schemat								
otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P
ilosc sztuk	1		-	1	5	9	1	1
szerokosc S	90	90	90		90		80	
wysokosc H	240		240		205		205	
szerokosc So	202		116		116		116	
wysokosc Ho	275		275		235		235	
szklenie	szkło zwykłe		szkło płaskowane					
	szkła zespolona 4/16/4, Ug= 1,1 W/m2·K bezpieczna (P4), dwustronnie laminowana							
wymagania materiałowe	- profil aluminiowy dla drzwi zewnętrznych (aluminium ciepłe), malowany RAL 5024;				- drzwi fornirowane, okleina bukowa;			
	- pochwył na całej wysokości drzwi				- klamka stalowa chromowana;			
	- drzwi kompletne z ościeznica i samozamykaczem z minimalna szerokością skrzydła 90 cm;				- drzwi z otworem wentylacyjnym w dolnej parti;			
UWAGI	- drzwi odporne na działanie wilgoci;							
	- Ug= 1,5 W/m2K;							
	- zamek otwierany dwustronnie na klucz patentowy;							
	- wszystkie powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;							

BUDYNEK D

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

oznaczenie	D1		D2		
schemat					
	otwieranie	L	P	L	P
	ilosc sztuk	-	1	2	-
	szerokosc S	90			90
	wysokosc H	240			205
szerokosc So	116			116	
wysokosc Ho	275			235	
szklenie	szkło płaskowane				
	szyba zespolona 4/16/4, U= 1,1 W/m2K bezpieczna(P4) dwustronnie laminowana		-		
wymagania materiałowe	- profil aluminiowy dla drzwi zew. (aluminium ciepłe), malowany RAL 5024;		- drzwi fornirowane, okleina bukowa;		
	- pochwył na całej wysokości drzwi ze stali nierdzewnej;		- klamka stalowa chromowana;		
	- drzwi kompletne z ościeznica i samozamykaczem z minimalna szerokością skrzydła 90 cm;		- drzwi z otworem wentylacyjnym w dolnej parti;		
UWAGI	- drzwi odporne na działanie wilgoci;				
	- Uk= 1,5 W/m2K;				
	- zamek otwierany dwustronnie na klucz patentowy;				
	- wszystkie powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;				

OBJEKT / INWESTYCJA		SKALA	NR RYSUNKU
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA HALI SPORTOWEJ		1:100	20
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 DRZWIOWEJ	DATA	MAJ 2013
PROJEKTANT	mgr inż architekt Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS