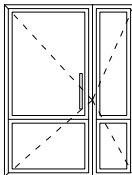
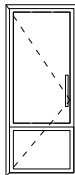
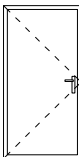
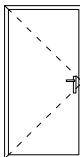
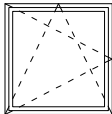





ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

oznaczenie	D1		D2		D3		D4	
schemat								
otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P
ilosc sztuk	1		1		1		-	
szerokosc S	110	50	90		90		90	
wysokosc H	220		220		200		200	
szerokosc So	170		104		102		106	
wysokosc Ho	225		225		208		208	
szklenie	szyba zespolona 4/16/4, U= 1,1 W/m2*K bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana				-		-	
wymagania materiałowe	<ul style="list-style-type: none">- profil aluminiowy dla drzwi zewnętrznych (aluminium cieple), malowany RAL 7016;- pochwyt na całej wysokości drzwi ze stali nierdzewnej;- klamka stalowa chromowana, zamek otwierany dwustronnie na klucz patentowy;- drzwi kompletne z ościeżnicą i samozamykaczem z minimalną szerokością skrzydła 90 cm;- Uk= 1,5 W/m2K;- wszystkie powłoki odporne na czynniki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne;- szyba zespolona, U min = 2,0 W/m2*K bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana							
UWAGI	brak		zmiana szerokości nadproża – 4 belki L19, dt. 150cm		brak		zmiana szerokości nadproża – 4 belki L19, 150cm	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

oznaczenie	O1	O2	O3	O4
schemat				
otwieranie	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne	rozw. uchylne
ilosc sztuk	29	1	1	1
szerokosc So	150	90	65	50
wysokosc Ho	145	104	60	60
szklenie	szyba zespolona, $U_{\min} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ bezpieczna (P4) dwustronnie laminowana			
wymagania materialowe	<ul style="list-style-type: none"> - profil PCV, pięciokomorowy, okucia obwiedniowe, klamki stalowe w kolorze naturalnym. - profil od wewnątrz biały od zewnątrz antracytowy (RAL 7016), powierzchnia o fakturze drewna, uszczelki czarne; - PCV odporne na warunki atmosferyczne, promienie UV, chemiczne środki czystości oraz materiały ropo i olejopochodne; - $U_k = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna; 			

STOLARKĘ WYKONAĆ NA PODSTAWIE POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.
ZESTAWIENIE MA CHARAKTER POGLĄDOWY

OBIEKT / INWESTYCJA			SKALA	NR RYSUNKU
OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA			1:100	5
LOKALIZACJA	działka nr 817/4, ul. Szkolna 1, 42-625 OŻAROWICE		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	URZĄD GMINY OŻAROWICE ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE		BRANZA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - PROJEKT		DATA	Marzec 2013
PROJEKTANT	mgr inż architekt Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS	