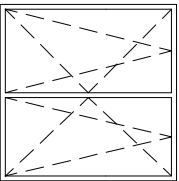
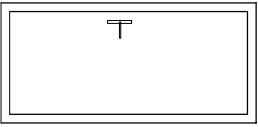
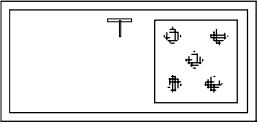


Schemat						
	Wymiary stolarki	S H	150 150	90 200	80 200	
Liczba sztuk	1		1P + 3L	5P + 4L		
Uwagi			Skrzydła wewnętrzne pełne wzmocnione.	Skrzydła wewnętrzne wzmocnione z przeszkleniem z szyby mlecznej.	W dolnej części tuleje wentylacyjne lub podcięcie.	

#### Uwagi!

Wymiary okien i drzwi należy sprawdzić na obiekcie

Montaż stolarki okiennej PCV w kolorze białym drzewiowej z Al. Profile okienne ze wzmocnieniem stalowym ościeżnic i skrzydeł - systemu THYSSSEN, DEKENICK, RIWEN, REHAU lub systemu porównywalnego do wymienionych. Szklenie stolarki szybą zespoloną 4/16/4 z wypełnieniem Argonem, U=1,1 W/m<sup>2</sup>K. Okucia obwiedniowe klasy nie gorszej bądź porównywalnej do „AUBI” lub „ROTO” z mikroventylacją i blokadą obrotu kłamki; objęte Polskimi Normami, posiadające aprobatę techniczną lub certyfikat.

Oferowana stolarka okienna winna posiadać ważną, Aprobatę Techniczną, wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej lub Certyfikat zgodności z Aprobatają lub Deklarację Zgodności z Aprobatają po dokonanych badaniach stolarki

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kompleksu boisk sportowych wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach programu "Moje boisko Onk 2012" Bedno 31A dz. nr ew. 122/13; 159/3			
Nazwa wykonawcy:		Sygnatura:	
Zestawienie stolarki drzewiowej:		Schemat	
Imię i nazwisko projektanta: Radosław Janiak		Data: kwiecień 2011	
Sygnatura: LDD/0810/ POOK/07		Podpis:	
		<b>12</b>	