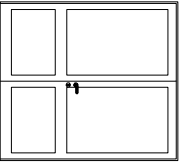
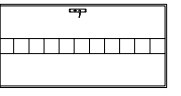
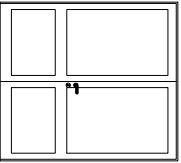
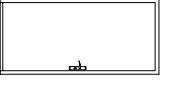
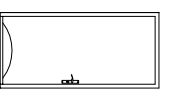
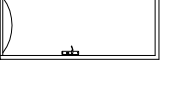
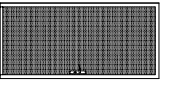


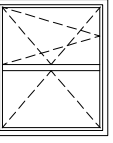
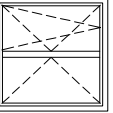
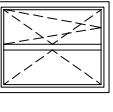
# WYKAZ STOLARKI


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY  
OTWORÓW, SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM  
STOLARKI.

UWAGA! Grubość skrzydła drzwi  
po otwarciu nie może  
pomniejszać wymiaru szerokości  
otworu w świetle ościeżnicy.

Oznaczenie	D Z1	D Z2	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5
Schemat							
	Drzwi zewnętrzne, szkielec z izolowanymi ciepłymi profilem aluminiowych malowanych proszkowo na kolor brąz. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego-szyba zespolona dwukomorowa. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max=1,3W/m <sup>2</sup> K. Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na włamanie "C", oraz klamkę/skrzydło główne wyposażone w samozamykacz. Trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca.	drzwi stalowe, pełne izolowane ciepłymi wyposażone w zamek rolkowy	drzwi z płyty wiórowej lub innej-otworowej, pokryte laminatem CPL, Wypełnienie ze szkła bezpiecznego.Skrzydło główne wyposażone w samozamykacz.	drzwi z płyty wiórowej lub innej-otworowej, pokryte laminatem CPL, pełne	drzwi z płytą wiórowej lub innej-otworowej, pokryte laminatem CPL, pełne z podcięciem wentylacyjnym	drzwi z płytą wiórowej lub innej-otworowej, pokryte laminatem CPL, pełne z podcięciem wentylacyjnym	drzwi stalowe, wyposażone w zamek rolkowy
wymiarów w świetle ościeża	So 2100	1000	2100	1000	1000	900	1000
	Ho 2350	2100	2350	2100	2100	2100	2100
wymiarów w świetle ościeżnicy	S 2200	900	min. 2x900	900	900	800	900
	H 2200	2000	2200	2000	2000	2000	2000
Parter	2	1	1	2	2	1	1
Ogółem sztuk	2	1	1	2	2	1	1

## UWAGA : WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU

Oznaczenie	O 1	O 2	O 2
Schemat			
	profil okienny PCV szklenie -szyba zespolona dwu-lub trzy komorowa okno o współczynniku max. Uw=0,9 W/(m2K)	profil okienny PCV szklenie -szyba zespolona dwu-lub trzy komorowa okno o współczynniku max. Uw=0,9 W/(m2K)	profil okienny PCV szklenie -szyba zespolona dwu-lub trzy komorowa okno o współczynniku max. Uw=0,9 W/(m2K)
wymiarów w świetle ościeża	So 1800	1500	1200
	Ho 1500	1500	1500
wymiarów w świetle ościeżnicy	S -	-	-
	H -	-	-
Parter	4	1	1
Ogółem sztuk	4	1	1

 <b>ATS 999</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Lipiec 2015
	Opracowanie chronione prawem autorskim (zgj Dz.U. nr. 24,23.02.1994r.)	
TEMAT: <b>BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ          Z INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ</b>	Laohówka Duża nr geod. 124 21-512 Zalesie	
LOKALIZACJA INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
<b>WYKAZ STOLARKI</b>		
		<b>N. P6</b>
<b>PODPIS</b>		
Projektant architektura, konstrukcja	inż. Tomasz Sieclanowski upr. nr. LUB/00361Z/OOA/10 w specjalności: architektonicznej	
Sprawdzający architektura	mgr inż arch. Przemysław Antonowicz upr. nr.8011/BP/94 w spec.architektonicznej	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Rolak upr.bud. LUB/0113/POOK/13 w spec.konstrukcyjnej	