

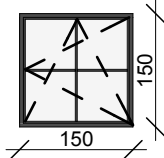
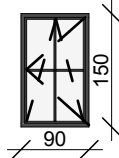
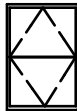
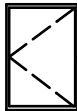


Zestawienie Okien					
1 ID		O1	O2	03	04
Ilość		9	2	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.		150x150	90x150	94 x 140	94 x 140
Wysokość		150	150	140	140
Szerokość		150	90	94	94
Symbol 2D					
Widok 3D z przodu					
Uwagi:		-Okna aluminiowe lub drewniane kolor orzech -U=1,3 W/m2k	-Okna aluminiowe lub drewniane kolor orzech -U=1,3 W/m2k	Okno połaciowe dachowe U=1,3 W/m2k Nawiewnik w oknie- góra	Okno włączowe dachowe, otwieranie 90st. U=1,3 W/m2k Nawiewnik w oknie- góra

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować w powiązaniu z projektami branżowymi.
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Zmiany, odchyłki wymiarowe i ostępstwa od projektu-wynikłe w trakcie budowy-wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z :

- Prawem budowlanym
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi,świadectwami dopuszczania i atestami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

REW.	DATA	ZMIANY
		PODPIS

INWESTOR:

Gmina Grudziądz

ul.Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,

PROJEKT:

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STARYM FOLWARKU

dz.nr 85/1, Stary Folwark,

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:



ATA ARCHITEKCI  
ANNA STASIAK  
TOMASZ STASIAK  
BI-BIO SOFOT, ANNA KRAWCZYK 43  
www.ataarchitekci.pl

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. ROMAN KRAWCZYK, nr. upr. 2242/59  
mgr inż. arch. ANNA STASIAK

SPRAWDZAJĄCY :

mgr. inż.arch. KAROLINA DAMBEK nr. upr. PO/KK/156/2007

TREŚĆ:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

DATA:	01.2014	SKALA:	1:1
NR RYS. /REWIZJA:	11	NR STRONY:	11