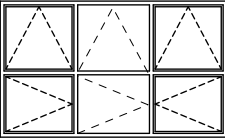
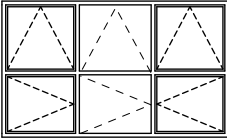
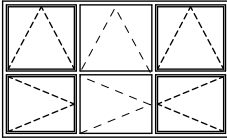
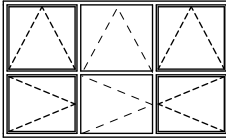

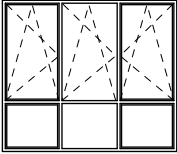
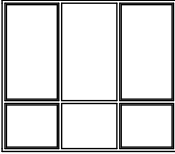
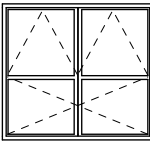
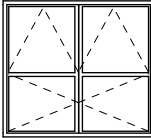


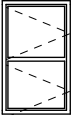


Nazwa	O1	O1**	O1**N	O1N	O2N
Rozmiar Szer. x Wys.	300,0x180,0	300,0x180,0	300,0x180,0	300,0x180,0	300,0x60,0
Widok 3D z przodu					
Ilość	4	1	4	43	3

Zestawienie Okien					
Nazwa	O3	O3**	O4	O4N	O5N
Rozmiar Szer. x Wys.	300,0x260,0	300,0x260,0	200,0x180,0	200,0x180,0	100,0x180,0
Widok 3D z przodu					
Ilość	3	2	1	2	4

Nazwa	O6	O7	
Rozmiar Szer. x Wys.	100,0x90,0	90,0x150,0	
Widok 3D z przodu			
Ilość	6	1	74

UWAGI:

STOLARKA OKIENNA PCV, KOLOR ANTRACYTOWY RAL 7016

\*\* - OKNA POŻAROWE, EI 60  
N - OKNA WYPOSAŻONE W NAWIETRZAKI OKIENNE CIŚNIENIOWE (W TOMIE INSTALACJI BRANŻOWEJ UWAGI ODNOŚNIE WYMAGAŃ)  
O7 - OKNO WEWNĘTRZNE Z OKIENKIEM PODAWCZYM I PARAPETEM

WSZYSTKIE SZYBY ZAMONTOWANE PONIŻEJ WYS. 90cm PONAD POSADZKĄ ZAPROJEKTOWANE ZE SZKŁA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, TŁUKĄCEGO SIĘ NA DROBNE, NIEOSTRE KAWAŁKI.

O1 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x90cm  
O2 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x60cm  
O3 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x90cm  
100xx170cm  
O4 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x90cm  
O5 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x90cm  
O6 - WYMIAR SKRZYDŁA 100x90cm  
O7 - WYMIAR SKRZYDŁA 90x75cm

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I INNYCH BRANŻ.
  3. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
  4. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI/ELEMENTÓW WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.  
2. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.  
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.  
4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.  
5. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH	
INWESTOR	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
INWESTYCJA	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie
LOKALIZACJA	ul. Okuniewska 15, 05-074 Halinów, Dz: 18/7, 18/8, 19/6, 66/71, 66/72
STADIUM	Projekt wykonawczy

DEMIURG

kompleksowa obsługa inwestycji

ul. Płowiecka 11/2

60-277 Poznań

tel./fax: +48 61 662 11 40

www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jan Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Joanna Kłaniecka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Dominik Nadwórny	WP-OIA/OKK/UpB/33/2006	
TREŚĆ RYS.	Zestawienie okien		SKALA 1:1
DATA	LIPIEC 2013	NR KONTRAKTU	000985
BRANŻA A	NR REWIZJI 00	NR RYSUNKU A.33	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.