

oznaczenie na rysunku		O1	O1A	O2	O3	O4
schemat: widok						
rzut						
wymiary w świetle otworu (cm)	So	60	60	60	200	120
	Ho	260	260	280	280	280
ogółem:		5	2	1	1	4
uwagi:		- profile aluminiowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 - szklenie zespolone, U<1,1 W/m2K - okno stałe	- profile aluminiowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 - szklenie zespolone, U<1,1 W/m2K - okno uchylne	- profile aluminiowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 - szklenie zespolone, U<1,1 W/m2K - okno uchylne	- profile aluminiowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007 - ceowniki szklane, współczynnik U = 1,8 W/m2K dla całości szklenia	

UWAGI:

1.Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2.Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3.Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całością dokumentacji.

4.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

5.W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

6.Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami)) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

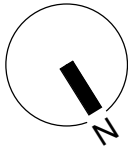
7.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

8.Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Dopuszcza się zamiennie rozwiązania (oparte na produktach innych producentów) pod warunkiem:

- spełnienia tych samych właściwości technicznych
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania)
- uzyskania akceptacji projektanta oraz nadzoru budowy.

MOP Smyków +/-0,00m=+231,76 m n.p.m.



Projektant  Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.		Inwestor  GDDKIA Oddział w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45	
Nazwa obiektu	BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny-Jędrzejów		
Adres obiektu	województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Projekt architektoniczno-budowlany		
Branża	ARCHITEKTURA		Nr kontraktu: PD-459
Tom	15/06	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Skala: 1 : 50
Tytuł rysunku	Zestawienie Stolarki Okiennej		Data: 10.2013 Nr AR-12
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień podpis
Projektant:	mgr inż arch. Bartłomiej Grotte	architektura	MA/012/09 
Projektant:	mgr inż arch. Konrad Waligóra	architektura	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Rafał Jedliński	architektura	MA/074/08 