

oznaczenie na rysunku		DZ1	DZ2	DZ3	DW1	DW2	DW3
schemat: widok							
wymiary w świetle otworu (cm)	So	100	100	100	100	100	-
	Ho	210	210	210	210	210	-
wymiary w świetle ościeżnicy (cm)	S	90	90	90	90	90	90
	H	205	205	205	205	205	205
kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P
ilość sztuk		1	0	0	1	0	1
ogółem:		1	1	1	8	1	5
uwagi:		- płyta drzwiowa pokryta blachą stalową, wandaloodporne - drzwi wyposażone w samozamykacz - klamka ze stali nierdzewnej - kolor RAL 9007, mat	- płyta drzwiowa pokryta blachą stalową, wandaloodporne - drzwi wyposażone w samozamykacz - klamka ze stali nierdzewnej - kolor RAL 9007, mat	- płyta drzwiowa pokryta blachą stalową, wandaloodporne - kolor RAL 9011, mat	- płyta drzwiowa pokryta blachą stalową, wandaloodporne - wyposażone w samozamykacz - klamka ze stali nierdzewnej - kolor szary RAL 7004, mat - otwory wentylacyjne - drzwi do pomieszczenia natrysku wyposażone w zamek	- płyta drzwiowa pokryta blachą stalową, - kolor RAL 9010, mat	- ściany oraz drzwi kabin systemowych z laminatu kompaktowego o gr. ok. 13mm, - laminowane w kolorze RAL7004 - elementy metalowe ze stali nierdzewnej - na drzwiach od wewnątrz para wieszaków - drzwi wyposażone w zamek

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.z 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.

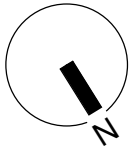
7.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleć, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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 Drzwiowej		Data: 03.2013 Nr AR-11
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektant:	mgr inż arch. Bartłomiej Grotte	architektura	MA/012/09
Projektant:	mgr inż arch. Konrad Waiigōra	architektura	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Rafał Jedliński	architektura	MA/074/08