

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

DRZWI PŁYTOWE

DRZWI PCV

ZEWNIĘTRZNEJ DRZWI PCV

RODZAJ WYROBU	DRZWI PŁYTOWE DO PIWNICY	DRZWI PŁYTOWE DO PIWNICY	DRZWI PŁYTOWE WEWNĄTRZLOKALOWE DO POKOJÓW	DRZWI PŁYTOWE WEWNĄTRZLOKALOWE DO ŁAZIENEK	DRZWI PŁYTOWE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	DRZWI PŁYTOWE WEWNĄTRZLOKALOWE DO ŁAZIENEK	DRZWI PCV WEJŚCIOWE DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI PCV WEJŚCIOWE DO KLATEK SCHODOWYCH	DRZWI PCV WEJŚCIOWE DO BUDYNKU	DRZWI PCV WEJŚCIOWE DO BUDYNKU
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT	DP1 	DP2 	D1 	D1* 	D2 	D2* 	D1k 	D2k 	Dz1 	Dz2
WYMIAR W ŚWIETLE MURU OŚCIEŻNICY	90/185	90/195	90/210	90/210	100/210	100/210	90/205	100/210	100/200	130/210
LEWE/PRAWO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
PWNICA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	1	-	-	1	7	5	1	-	1	1
I PIĘTRO	-	-	5	3	2	5	1	-	1	-
RAZEM	1	2	5	4	12	6	-	1	1	1
UWAGI	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 180 cm * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 190 cm * Kratka wentylacyjna w dół drzwi (Fd=0,022 m2) * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 205 cm * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 205 cm * Kratka wentylacyjna w dół drzwi (Fd=0,022 m2) * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 205 cm * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm * Kratka wentylacyjna w dół drzwi (Fd=0,022 m2) * Drzwi w okleinie drewnianej	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 80 cm, wys. min. 200 cm * Kolor biały * Szklenie szkłem bezpiecznym	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 205 cm * Kolor biały * Szklenie szkłem bezpiecznym	* Po otwarciu drzwi szer. przejścia w świetle min. 90 cm, wys. min. 195 cm * Kolor biały * Szklenie szkłem bezpiecznym	* Po otwarciu większego skrzydła szer. przejścia w świetle min. 95 cm, wys. min. 205 cm * Kolor biały * Szklenie szkłem bezpiecznym * Drzwi z samoczynnym kaczmem

Uwaga:
Wszystkie drzwi PCV wykonane szkłem - szkło bezpieczne obustronnie klasy min. P2.
Drzwi stalowe wewnętrzne znajdujące się w przedsiónkach mają kolor jasno-szary.
Wysokość w świetle otworu w murze w przyp. drzwi płytowych wewnętrznych - 210 cm.

Uwaga:
*Wymiary domierzyć na budowie przed wykonaniem stolarki.
*Drzwi aluminiowe zewnętrzne w kolorze obróbek blacharskich.
*Wysokość drzwi w świetle ościeżnicy - 210 cm, szerokość skrzydła otwieranego zasadniczego - min. 90 cm w świetle ościeżnicy.
*Samozamykacze szynowe GEZE TS 3000 w drzwiach zewnętrznych. Zamki w drzwiach typowe, zawiasy typowe.
*Drzwi zewnętrzne - współpracownik U /dawny k < 1,7 W/m2xk, pakiet szyb U= 1,1 W/m2xk.
*W drzwiach - szkło bezpieczne obustronnie klasy min. P2.
*Rysunki drzwi i ścianek są schematyczne.
*Widok stolarki rysowany z wentratz budynku.

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU Z OKALIZOWANEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIM PRZY UL. MICKIEWICZA 1 STANOWIĄCEGO POMIĘSZCZENIA BIUROWE POWIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNAI ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH IM. STANISŁAWA STASZCJA W WYSOKIEM MAZOWIECKIM	
ADRES OBIEKTU: ul. Mickiewicza 1 18-200 Wysokie Mazowieckie	INWESTOR: Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem ul. Ludowa 15 a, 18-200 Wysokie Mazowieckie
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 03.04.2012 Skala:
Autór: Imię i nazwisko:	Nr rysunku: 14
Specjalność: Architektura	mgr inż. arch. Agnieszka GYWIK, upr.bud.nr. BL-PdOKK/53/2005, przyn. do POLA nr. Pd-0289
Opracował:	mgr inż. arch. Paulina Puchalska
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz, nr. upr. BR/15/90, nr ew. izb PD-0087
Specjalność: Konstrukcja	mgr inż. Dariusz Kluk, nr. upr. PDL/0001/PdOK/04
Specjalność: Instalacje	mgr inż. Zbigniew Świaniewicz
Specjalność: Instal. elektryczne	mgr inż. Tomasz Skallimowski, nr. upr. PDL/0079/PdOE/10