

STOLARKA DRZWIOWA

UWAGA- DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE

SYMBOL		Dz1	D6	Dz2	Dz3	D1	D8	D3	D4	D5
RODZAJ		PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	STALOWE	STALOWE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
SCHEMAT										
WYMIARY SKRZYDŁA		So 1900 Ho 2450	So 1900 Ho 2450	So 1300 Ho 2450	So 1900 Ho 2450	So 1300 Ho 2450	So 1300 Ho 2860	So 800 Ho 2000	So 1000 Ho 2000	So 900 Ho 2000
ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		So 2000 Ho 2500	So 2000 Ho 2500	So 1100 Ho 2500	So 2000 Ho 2500	So 1100 Ho 2500	So 1100 Ho 2910	So 900 Ho 2050	So 1100 Ho 2050	So 1000 Ho 2050
ILOŚĆ SZTUK		1	4	1	2	3	1	2	12	9
PARTER		1	4	1	2	L 2 P 1	L 1	L 1 P 1	L 6 P 6	L 5 P 4
UWAGI		Profil ALUMINIOWO-SZKLANY, wypełnienie - szkło bezpieczne okucia w kolorze grafitowym(RAL7016), jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 95cm w świetle po otwarciu, - wyposażone w samozamykacz. Tłumienie hałasu - min. 30 dB. Współczynnik dla drzwi U= 1,3 W/m2K	Profil ALUMINIOWO-SZKLANY, wypełnienie - szkło bezpieczne okucia w kolorze grafitowym(RAL7016), jedno ze skrzydeł musi zapewniać przejście min 95cm w świetle po otwarciu, - wyposażone w samozamykacz. Tłumienie hałasu - min. 30 dB.	DRZWI STALOWE. Wykonane z 2-óch okładzin zewnętrznych z blachy obustronnie ocynkowanej i powlekaney lakierem poliestrowym. Drzwi, ościeżnica, klamka w kolorze grafitowym.(RAL7016) Przekrój drzwi - 40mm. wyposażone w zamek. Tłumienie hałasu - min. 30 dB. Współczynnik dla drzwi U= 1,3 W/m2K	DRZWI STALOWE. Wykonane z 2-óch okładzin zewnętrznych z blachy obustronnie ocynkowanej i powlekaney lakierem poliestrowym. Drzwi, ościeżnica, klamka w kolorze grafitowym.(RAL7016) Przekrój drzwi - 40mm. wyposażone w zamek. Tłumienie hałasu - min. 30 dB. Współczynnik dla drzwi U= 1,3 W/m2K	Profil ALUMINIOWO-SZKLANY, wypełnienie - szkło bezpieczne okucia w kolorze grafitowym(RAL7016), wyposażone w samozamykacz. Tłumienie hałasu - min. 30 dB. Współczynnik dla drzwi U= 1,3 W/m2K	Profil ALUMINIOWO-SZKLANY, EI60 wypełnienie - szkło bezpieczne okucia w kolorze grafitowym(RAL7016), wyposażone w samozamykacz. Tłumienie hałasu - min. 30 dB. Współczynnik dla drzwi U= 1,3 W/m2K	Drzwi - pełna Izolacyjność akustyczna Rw=32 dB. Ramiak wykonany jest z MDF.Wypełnienie skrzydła stanowią płyty MDF.Poszycie skrzydła wykonane jest z okleiny CPL kolor - zaznaczony na rysunku kolorystyki drzwi . rys. A-13. Ościeżnica, klamka metalowa w kolorze skrzydła drzwi	Drzwi - pełna Izolacyjność akustyczna Rw=32 dB. Ramiak wykonany jest z MDF.Wypełnienie skrzydła stanowią płyty MDF.Poszycie skrzydła wykonane jest z okleiny CPL kolor - zaznaczony na rysunku kolorystyki drzwi . rys. A-13. Ościeżnica, klamka metalowa w kolorze skrzydła drzwi	Drzwi - pełna Izolacyjność akustyczna Rw=32 dB. Ramiak wykonany jest z MDF.Wypełnienie skrzydła stanowią płyty MDF.Poszycie skrzydła wykonane jest z okleiny CPL kolor - zaznaczony na rysunku kolorystyki drzwi . rys. A-13. Ościeżnica, klamka metalowa w kolorze skrzydła drzwi

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
2. Wszystkie elementy związane z wizualnym odbiorem budynku projektowanego konsultować z projektantem na etapie realizacji.
3. Okucia, ościeżnice, klamki, ramy w kolorze stolarki

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

UL. PAMIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ

Tel \Fax 61 22 48 120 , e-mail: biuro@gpvt.pl

Numer umowy:		Branża: ARCHITEKTURA		Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		URZĄD GMINY CZERWONAK UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK			
Nazwa inwestycji:		BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH			
Lokalizacja inwestycji:		DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA			
Opracowanie:		mgr inż.arch,Wojciech Kozłowski			
Projektanci architektura:	Projektant	mgr inż.arch.Tomasz Białoszewski		Nr uprawnień	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011
	Sprawdzający	mgr. inż. arch. Grzegorz Pacer			upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2007
Treść rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:		Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:				12.2015	A-10
					1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					