

DRZWI	MIEJSCE WBUDOWANIA		ELEWACJA ZACHODNIA		ELEWACJA PÓŁNOCNA		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE					
	SCHEMAT																					
	SYMBOL		Dz.01		Dz.02		Dw.01		Dw.02		Dw.03		Dw.04		D.01		D.02					
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S x H [mm]		S 1500 H 2100		S 1000 H 2100		S 1500 H 2100		S 1000 H 2100		S 1000 H 2100		S 1000 H 2100		S 1000 H 2100		S 800 H 2100					
	RODZAJ SKRZYDŁA		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo		prawo lewo					
	ILOŚĆ		0 1		1 0		0 1		1 0		1 0		4 8		0 1		1 0					
	KOLOR		antracyt RAL 7015		-		antracyt RAL 7015		antracyt RAL 7015		antracyt RAL 7015		orzech		orzech		orzech					
	UWAGI		Drzwi wejściowe zewnętrzne aluminiowe. W drzwiach stosować dwa zamki, samozamykacz, elektrozaczep, 3 zawiasy. Drzwi przeszklone z komorową izolacją termiczną, dwuskrzydłowe niesymetryczne, bezprogowe. Szkło bezpieczne przezroczyste. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana. Współczynnik $U_{(max)} = 1,3$		Drzwi techniczne zewnętrzne stalowe. Od zewnątrz w kolorze drewnopodobnym zgodnie z kolorystyką elewacji oraz zastosowanym materiałem elewacyjnym. W drzwiach stosować dwa zamki, 3 zawiasy. Drzwi pełne. Klamka kształt "U". Współczynnik $U_{(max)} = 1,3$		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. W drzwiach stosować samozamykacz, 3 zawiasy. Drzwi przeszklone, dwuskrzydłowe niesymetryczne, bezprogowe. Szkło bezpieczne przezroczyste. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. W drzwiach stosować 3 zawiasy, zamek. Drzwi pełne, bezprogowe. Ościeżnica regulowana, podcięcie wentylacyjne. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe. W drzwiach stosować 3 zawiasy, zamek. Drzwi pełne, bezprogowe. Ościeżnica regulowana, podcięcie wentylacyjne. Zastosować naklejkę na drzwi z ikoną wózka dziecięcego (ikonę uzgodnić z Inwestorem). Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Drzwi wewnętrzne drewnopochodne. W drzwiach stosować 3 zawiasy, zamek, wizjer. Drzwi pełne, okleinowane o podwyższonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, bezprogowe, antywłamaniowe. Ościeżnica regulowana. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.		Drzwi wewnętrzne drewnopochodne. Drzwi okleinowane, bezprogowe z otworami wentylacyjnymi o przekroju 0,022m ² . Ościeżnica regulowana. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana, zamek łazienkowy.		Drzwi wewnętrzne drewnopochodne. Drzwi okleinowane, bezprogowe. Ościeżnica regulowana. Klamka kształt "U" stal nierdzewna szczotkowana.					

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowanie projektowe w formie rysunkowej i opisowej.

Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez Wykonawcę.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

Jeśli dany element występuje na jednym rysunku, należy przyjąć, że występuje na wszystkich.

Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, p.poż., sanepis oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót"

UWAGA!

Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wszystkie wymiary otworów, zamawiać dopiero po uprzednim wykonaniu pomiarów dokonanych w trakcie budowy.

Do wymiarów przyjętych w zestawieniu należy dodać niezbędną przestrzeń montażową zgodnie z zaleceniami producenta.

Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

BOX Adam Tuszyński Jacewo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław, NIP: 5562630246, REGON: 363148595 tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl	nazwa i adres obiektu budowlanego:			
	PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość			
	nazwa i adres inwestora:			
	GINA PAKOŚĆ ul. Rynek 4 88-170 Pakość			
	tytuł projektu:			
	PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ			
	nazwa rysunku:			
	ZESTAWIENIE STOLARKI			
	branża:	skala:	numer rys.:	
	architektura	1:100	A.12	
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka	architektura	229/TO/87-88	27.09. 2021	
sprawdzający:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Anna Szulc	architektura	126/TO/88	27.09. 2021	
opracował:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
mgr inż. arch. Adam Tuszyński	architektura	-	27.09. 2021	