

SYSTEM		DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE																																			
symbol		D 01						D 02						D 03						D 04						D 05											
rodzaj		drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z naswietlem skrzydła przylgowe kasetonowe stylizowane, z kasetonami i przeszkleniem zgodnie z rysunkiem podziału na schemacie drzwi						drzwi wejściowe jednoskrzydłowe skrzydło przylgowe kasetonowe zgodnie z rysunkiem podziału na schemacie drzwi						drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z naswietlem skrzydła przylgowe kasetonowe zgodnie z rysunkiem podziału na schemacie drzwi						drzwi wejściowe jednoskrzydłowe z naswietlem skrzydło przylgowe kasetonowe zgodnie z rysunkiem podziału na schemacie drzwi						drzwi wyjściowe na balkon jednoskrzydłowe skrzydło przylgowe kasetonowe z górnym przeszkleniem ze szprosami zgodnie z rysunkiem podziału na schemacie drzwi											
kierunek otwierania		główne skrzydło prawe						lewe						główne skrzydło lewe						prawo						lewo											
materiał		drzwi drewniane modrzewiowo-dębowe z drewna klejonego warstwowo: skrzydła gr. 78 mm wykonane z kratownicy drewnianej wypełnionej pianką PUR oblogowane sklejka z fornirem modrzewiowym z frezowanymi kasetonami zgodnie ze schematem ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem 50x4 mm						drzwi drewniane modrzewiowo-dębowe z drewna klejonego warstwowo: skrzydła gr. 78 mm wykonane z kratownicy drewnianej wypełnionej pianką PUR oblogowane sklejka z fornirem modrzewiowym z frezowanymi kasetonami zgodnie ze schematem ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem 50x4 mm						drzwi drewniane modrzewiowo-dębowe z drewna klejonego warstwowo: skrzydła gr. 78 mm wykonane z kratownicy drewnianej wypełnionej pianką PUR oblogowane sklejka z fornirem modrzewiowym z frezowanymi kasetonami zgodnie ze schematem ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem 50x4 mm						drzwi drewniane modrzewiowo-dębowe z drewna klejonego warstwowo: skrzydła gr. 78 mm wykonane z kratownicy drewnianej wypełnionej pianką PUR oblogowane sklejka z fornirem modrzewiowym z frezowanymi kasetonami zgodnie ze schematem ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem 50x4 mm						drzwi drewniane modrzewiowo-dębowe z drewna klejonego warstwowo: skrzydła gr. 78 mm wykonane z kratownicy drewnianej wypełnionej pianką PUR oblogowane sklejka z fornirem modrzewiowym z frezowanymi kasetonami oraz wkładem szklanym zgodnie ze schematem, ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem 50x4 mm											
kolor		wewnętrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011				zewnątrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011				wewnętrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011				zewnątrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011				wewnętrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011				zewnątrzny		drewno impregnowane i trzykrotnie malowana metodą hydrodynamiczną wodorozcieńczalną farbą w kolorze jasnym orzechowym T3011			
szklenie		wkład 3-szybowy 2-komorowy - szyby zespolone 4/12/4/12/4, wkład wypełniony argonem Ug = 0,7 W/m2						NIE						wkład 3-szybowy 2-komorowy - szyby zespolone 4/12/4/12/4, wkład wypełniony argonem Ug = 0,7 W/m2						wkład 3-szybowy 2-komorowy - szyby zespolone 4/12/4/12/4, wkład wypełniony argonem Ug = 0,7 W/m2						wkład 3-szybowy 2-komorowy - szyby zespolone 4/12/4/12/4, wkład wypełniony argonem Ug = 0,7 W/m2											
schemat (podano wymiary skrzydła)																																					
wymiary		Szerokość (mm)			Wysokość (mm)			Szerokość (mm)			Wysokość (mm)			Szerokość (mm)			Wysokość (mm)			Szerokość (mm)			Wysokość (mm)			Szerokość (mm)			Wysokość (mm)								
		S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀	S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀	S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀	S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀	S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀	S	S ₂	S ₀	H	H ₀	H ₀
		skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie	skrzydło drzwi (bez przyłgi)	ościeżnica	otwór w ścianie
		900+530	1550	1550	2000	2060	2600	900	1020	1020	2000	2060	2060	900+430	1450	1450	2000	2060	2640	1040	1160	1160	2000	2060	2720	740	860	860	2240	2300	2300						
ilość skrzydeł		2 - skrzydłowe						1 - skrzydłowe						2 - skrzydłowe						1 - skrzydłowe						1 - skrzydłowe											
ognioodporność		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
izolacja termiczna profili		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
współczynnik U _(max)		1,7 W/(m²K)						1,7 W/(m²K)						1,7 W/(m²K)						1,7 W/(m²K)						1,7 W/(m²K)											
ościeżnica		125 x 60 mm z drewna klejonego warstwowo impregnowana i trzykrotnie malowana identycznie jak skrzydło w kolorze jasnym orzechowym T3011						125 x 60 mm z drewna klejonego warstwowo impregnowana i trzykrotnie malowana identycznie jak skrzydło w kolorze jasnym orzechowym T3011						125 x 60 mm z drewna klejonego warstwowo impregnowana i trzykrotnie malowana identycznie jak skrzydło w kolorze jasnym orzechowym T3011						125 x 60 mm z drewna klejonego warstwowo impregnowana i trzykrotnie malowana identycznie jak skrzydło w kolorze jasnym orzechowym T3011						125 x 60 mm z drewna klejonego warstwowo impregnowana i trzykrotnie malowana identycznie jak skrzydło w kolorze jasnym orzechowym T3011											
ilość		1 szt.						2 szt.						1 szt.						1 szt.						1 szt.											
klamka (zew./wew.)		mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane											
szyld (zew./wew.)		mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane						mosiężne stylizowane											
zamek		zamek zapadkowo-ryglowy, lewe skrzydło z zasuwnicą drzwiową ryglowaną klamką po wewnętrznej stronie skrzydła						zamek zapadkowo-ryglowy + zasuwnica drzwiowa blokowana kluczem						zamek zapadkowo-ryglowy, prawe skrzydło z zasuwnicą drzwiową ryglowaną klamką po wewnętrznej stronie skrzydła						zamek zapadkowo-ryglowy + zasuwnica drzwiowa blokowana kluczem						zamek zapadkowo-ryglowy + zasuwnica drzwiowa blokowana kluczem											
zawiasy		po 3 regulowane zawiasy z osłonkami - stalowe galwanizowane na kolor mosiężny matowy						3 regulowane zawiasy z osłonkami - stalowe galwanizowane powłoką miedzianą						po 3 regulowane zawiasy z osłonkami - stalowe galwanizowane powłoką miedzianą						3 regulowane zawiasy z osłonkami - stalowe galwanizowane powłoką miedzianą						3 regulowane zawiasy z osłonkami - stalowe galwanizowane powłoką miedzianą											
samozamykacz		samozamykacz chowany w skrzydle wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej na kolor mosiężny matowy						samozamykacz chowany w skrzydle wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej na kolor mosiężny matowy						samozamykacz chowany w skrzydle wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej na kolor mosiężny matowy						samozamykacz chowany w skrzydle wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej na kolor mosiężny matowy						samozamykacz chowany w skrzydle wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej na kolor mosiężny matowy											
elektrozaczep		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
blokada skrzydeł		TAK						TAK						TAK						TAK						TAK											
otwory wentylacyjne		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
czytnik kart kodowych		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
panel górny		NIE						NIE						NIE						NIE						NIE											
cokół - panel dolny		NIE						NIE						NIE						NIE						dwustronna listwa ochronna wys. 10 cm stalowa galwanizowana powłoką miedzianą - wykonanie: satyna											
szpros		szpros konstrukcyjne szerokości 60 mm drewniane modrzewiowe lakierowane w kolorze jasnym orzechowym T3011						NIE						szpros konstrukcyjne szerokości 60 mm drewniane modrzewiowe lakierowane w kolorze jasnym orzechowym T3011						szpros konstrukcyjne szerokości 60 mm drewniane modrzewiowe lakierowane w kolorze jasnym orzechowym T3011						szpros konstrukcyjne szerokości 60 mm drewniane modrzewiowe lakierowane w kolorze jasnym orzechowym T3011											

PARAMETRY DRZWI

AKCESORIA

UWAGI TECHNICZNE:

1. Czytać łącznie z rys. AW-08 i AW-09.
2. Przed przystąpieniem do wykonania drzwi zewnętrznych D 03 i D 04, po demontażu istniejącej stolarki drzwiowej należy niezależnie przeprowadzić obmiary otworów drzwiowych na budowie w celu potwierdzenia wymiarów zewnętrznych stolarki drzwiowej. Istotne niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym a wykonanymi na budowie obmiarami należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem. Pozostałe drzwi monowane w wyburzanych bądź powiększanych otworach drzwiowych.

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm].
2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac budowlanych powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
3. Wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
4. Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące budowy wg niniejszego projektu należy wyjaśnić przed rozpoczęciem robót budowlanych w ramach nadzoru autorskiego.
5. Wszystkie roboty konstrukcyjno-budowlane należy wykonać przy użyciu materiałów odpowiadających Polskiej Normie i posiadających aktualne atesty, pod nadzorem osoby uprawnionej.

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zezwolenia autora jest zabronione	temat: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy budynku Muzeum Regionalnego Ziemi Limanowskiej ul. Józefa Marka 13, 34-600 Limanowa				
	inwestor: Miasto Limanowa ul. Jana Pawła II 9, 34-600 Limanowa				
	rys. Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne				
	branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.		Podpis
	data:	08.2016	wykonął: inż. arch. P. Urbanek		studio projektowe glinice_gtowackiego 5g nr rys.
skala:	1:50	sprawił: dr inż. arch. Z. Sądziadek	674/01	AW-21	
		projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/SLOKK		