

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ SKALA 1:100																																													
		Drzwi zewnętrzne			Drzwi zewnętrzne			Drzwi wewnętrzne			Drzwi wewnętrzne			Drzwi wewn. do pom. sanitarnych			Drzwi wewn. do pom. sanitarnych			Drzwi wewn.do pom. porządkowego			Drzwi wewnętrzne do pom. sanitarnych			Drzwi wewnętrzne do pom. sanitarnych			Drzwi wewnętrzne			Drzwi wewnętrzne													
OZNACZENIE		Dz1			Dz2			D1			D2			D3			D3a			D4			D5			D6			D7			D8													
SCHEMAT																																													
		WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA		So	100			90			90			90			90			80			90			90			80			90			80										
				Ho	200			200			200			200			200			200			200			200			200			200			200										
		WYMIARY W ŚWIELE MURU		S	230			100			200			100			200			90			100			90			100			90			90										
				H	210			210			210			207			207			207			207			207			207			207			207										
ILOŚĆ:		1			1			1			4			2			1			1			1			1			3			1													
L	P	L	-	P	1	L	1	P	-	L	0	P	1	L	3	P	1	L	2	P	-	L	1	P	-	L	-	P	1	L	1	P	-	L	-	P	1	L	-	P	3	L	1	P	-
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne z naswietłem bocznym aluminiowo– szklane – współczynnik przenikania ciepła dla drzwi mniejszy lub równy Umax=1,5 W/m2K – stolarka przeszklona szkłem bezpiecznym klasy P4, o barwie neutralnym – 3 zawiasy na skrzydło – zamki wpuszczane, wkładką patentową – drzwi wyposażone w uchwyt pionowy obustronny – drzwi wyposażone w odbojnik posadzkowy oraz w samozamykacz – kolor zewnętrzny i wewnętrzny profili: RAL 7004 – po wewnętrznej stronie drzwi posiadają szynę szczotkowaną			Drzwi zewnętrzne stalowe – współczynnik przenikania ciepła całych drzwi mniejszy lub równy Umax=1,5 W/m2K – 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji – Drzwi stalowe płaszczone wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, wypełnione wełną mineralną – Skrzydło w systemie przylgowym do ościeżnicy metalowej stałej – 3 zawiasy na każde skrzydło – zamki wpuszczane, wkładka patentowa – drzwi wyposażone w klamkę obustronną – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy – kolor zewnętrzny i wewnętrzny: RAL 7004			Drzwi wewnętrzne aluminiowo–szklane z naswietłem bocznym– stolarka przeszklona szkłem bezpiecznym klasy P4, o barwie neutralnej – 3 zawiasy na każde skrzydło – zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa – drzwi wyposażone w klamki – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy – kolor: RAL 7004			Drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF,okleina CPL – przeszklenie typu bulaj Ø30cm, – 3 zawiasy na skrzydło – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor: RAL 6018			Drzwi wewnętrzne drewnopochodne do pomieszczeń sanitarnych o najwyższej odporności na wilgoć z otworami wentylacyjnymi – drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL –przeszklenie typu bulaj Ø30cm, – 3 zawiasy na skrzydło – skrzydło w systemie przylgowym do ościeżnicy regulowanej na grubość muru – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 6018			Drzwi wewnętrzne drewnopochodne do pomieszczeń sanitarnych o najwyższej odporności na wilgoć z otworami wentylacyjnymi – drzwi płytowe: płytawiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL – 3 zawiasy na skrzydło – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 6018			Drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF,okleina CPL – z otworami wentylacyjnymi – 3 zawiasy na skrzydło – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 7004			Drzwi wewnętrzne drewnopochodne do pomieszczeń sanitarnych o najwyższej odporności na wilgoć z otworami wentylacyjnymi – drzwi płytowe: płytawiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL – 3 zawiasy na skrzydło – skrzydło w systemie przylgowym do ościeżnicy regulowanej na grubość muru – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 7004			Drzwi wewnętrzne drewnopochodne do pomieszczeń sanitarnych o najwyższej odporności na wilgoć z otworami wentylacyjnymi – drzwi płytowe: płytawiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL – 3 zawiasy na skrzydło – skrzydło w systemie przylgowym do ościeżnicy regulowanej na grubość muru – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 7004			Drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF,okleina CPL – 3 zawiasy na skrzydło – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 7004			Drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF,okleina CPL – 3 zawiasy na skrzydło – drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową – drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik posadzkowy –z listwą aluminiową przypodłogową – kolor RAL 7004													
Treść rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ																																											
Projektant:		mgr inż.arch.Lukasz Kukula										Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013										Podpis:																							
Sprawdzający:		mgr inż.arch.Piotr Klar										Nr upr. proj. 35/08/SLOKK										Podpis:																							
Opracowujący:		mgr inż.arch.Justyna Gondro																				Podpis:																							
Stadium:		Index:		Branża:		Data:		Skala:		Nr Rys.																																			
P.B.		--		ARCHITEKTURA		04.2020		1:100		A-8																																			
PROJEKT OBYJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI																																													