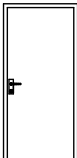
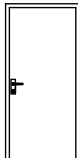
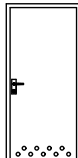

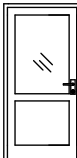


STOLARKA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		EI30Sm		
SCHEMAT												
		"90"		"100"		"80"		"100"		"100"		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900		1000		800		1000		1000		
	H	2000		2000		2000		2000		2000		
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
II PIĘTRO		6	2	-	1	4	3	1	-	-	1	
RAZEM		8		1		7		1		1		
KOLOR		ZGODNIE JUŻ WYMIENIONĄ STOLARKĄ NA OBIEKCIE									SZARY	
UWAGI		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolacyjności akustycznej 37dB. Wypełnienie skrzydła specjalna 5 warstwowa konstrukcja akustyczna w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPL HQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Uszczelka progowa, automatyczna. Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPL HQ. Drzwi wyposażone w samozamykacz . Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o izolacyjności akustycznej 37dB. Wypełnienie skrzydła specjalna 5 warstwowa konstrukcja akustyczna w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPL HQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową. Uszczelka progowa, automatyczna. Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPL HQ. Drzwi wyposażone w samozamykacz . Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Wypełnienie skrzydła płyta wiórową otworową w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPL HQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek z blokadą łazienkową. Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPL HQ. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi wew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Wypełnienie skrzydła płyta wiórową otworową w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPL HQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek z blokadą łazienkową. Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPL HQ. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna. Otwory wentylacyjne 0,022m2.		Drzwi w klasie EI30, dymoszczelne, wewnętrzne przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej. Drzwi z profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2, dwustronnie. Trzy wzmocnione zawiasy czopowe. Klamka antypaniczna z szyldem, wandaloodporna ze stali nierdzew. Ościeżnica aluminiowa, wzmocniona, wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz		

UWAGA:

1. Wykonywane otwory w świetle muru, dostosować do zamawianej stolarki drzwiowej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Leszek Rusak 59-220 Legnica, ul. Lucjana Ziarnika 12			
Temat	Przebudowa ośmiu pokoi, części wspólnych i komunikacji na II piętrze w segmencie C budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowiskowego „Bristol” MSWiA z przystosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych		Projekt wykonawczy
Adres	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój /dz. nr 164, obr. 0005 Stary Zdrój/		Branża arch-konstr.
Inwestor	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowiskowe „Bristol” MSWiA w Kudowie Zdroju ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój		Data 01.10.2020
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki		Skala 1:100
Projektował upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. architektonicznej	Waldemar Serafinowicz		Rys. nr 6
Sprawdził upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński		