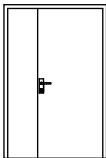
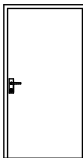
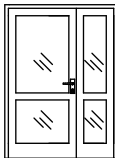





STOLARKA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT													
		"120" EI30 główne skrzydło 80cm		"100" EI30		"150" główne skrzydło 100cm		"100"		"80"		"60"	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	1200		1000		150		1000		800		600	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
V PIĘTRO		1	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	1
RAZEM		1		2		1		2		1		1	
KOLOR		ZGODNIE JUŻ WYMIENIONĄ STOLARKĄ NA OBIEKCIE				SZARY		ZGODNIE JUŻ WYMIENIONĄ STOLARKĄ NA OBIEKCIE					
UWAGI		Drzwi przeciwpożarowe w klasie EI30, stalowe, wygluszone, z okleiną drewnopodobną, wyposażone w samozamykacz. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Ościeżnica metalowa. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.		Drzwi przeciwpożarowe w klasie EI30, stalowe, wygluszone, z okleiną drewnopodobną, wyposażone w samozamykacz. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Ościeżnica metalowa. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.		Drzwi zewnętrzne z aluminium. Drzwi z profili ciepłych, wzmocnionych, kolor profili szary. Szkło zespolone dwuszybowe z szybą bezpieczną dwustronnie. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna. Współczynnik ciepła U dla całych drzwi max. 1,5 W/m2K. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Główne skrzydło o szerokości min 1,0m. W drzwiach próg półokrągły, ze stali nierdzewnej o wys. 0,02m.		Drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplone, płaskie, malowane proszkowo na kolor szary. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Ościeżnica metalowa. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna. Współczynnik ciepła U dla całych drzwi max. 1,5 W/m2K. W drzwiach próg półokrągły, ze stali nierdzewnej o wys. 0,02m.		Stolarka drzwiowa do obiektów użyteczności publicznej. Wypełnienie skrzydła płyta wiórową otworową w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPLHQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPLHQ. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.		Stolarka drzwiowa do obiektów użyteczności publicznej. Wypełnienie skrzydła płyta wiórową otworową w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona płytą HDF z okleiną CPLHQ, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Trzy zawiasy wzmocnione, obiektowe. Zamek wpuszczany zapadkowy z wkładką patentową (system jednego klucza). Ościeżnica regulowana wykonana ze sklejki w okleinie CPLHQ. Klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, wandaloodporna.	

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 komunikacji, części wspólnych oraz tarasu na V piętrze w segmencie B2 budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA z przystosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych		Projekt budowlany
Adres	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój /dz. nr 164, obr. 0005 Stary Zdrój/		Branża arch-konstr.
Inwestor	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowe „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/Lw w spec. architektonicznej	Waldemar Serafinowicz		Rys. nr 6
Sprawdził upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński		