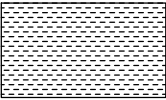


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH I ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

OZNACZENIE		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	
SCHEMAT		DRZWI STALOWE SAMOZAMYKACZ	DRZWI STALOWE SAMOZAMYKACZ	DRZWI ALUMINIOWE SAMOZAMYKACZ	DRZWI ALUMINIOWE SAMOZAMYKACZ	DRZWI ALUMINIOWE SAMOZAMYKACZ KONTROLA DOSTĘPU	DRZWI ALUMINIOWE SAMOZAMYKACZ	DRZWI ALUMINIOWE SAMOZAMYKACZ	
Klasa odporności ogniowej		EIS 30	EIS 30	EI 30	EIS 60	EIS 60	EIS 60	EI 60	
Projektowany wskaźnik izolacyjności akustycznej [ dB ]		min. 30 dB	min. 30 dB	min. 30 dB	min. 30 dB	min. 30 dB	min. 30 dB	min. 30 dB	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY ( WYMIAR W MURZE )	So	81 *	91 *	101 *	101 *	171 *	171 *	111 *	
	Ho	226 *	226 *	206 *	206 *	206 *	206 *	206 *	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	70	80	90	90	110+50	110+50	100	
	H	220	220	200	200	200	200	200	
KIERUNEK OTWIERANIA:	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ:	-	1	-	1	-	1	1	-	2
RAZEM:	1	1	2	1	2	1	2		
AUTOMAT	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	
OPIS:	Drzwi wewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana.  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EIS 30.	Drzwi wewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana.  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EIS 30.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana.  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EI 30.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana.  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EI 60.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Kontrola dostępu.  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana na wysokości 90cm  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EIS 60.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Kontrola dostępu.  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana na wysokości 90cm  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EIS 60.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana na wysokości 90cm  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EIS 60.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe, kompletne z ościeżnicą.  Samozamykacz  Rw = 30 dB, 4 klasa mechaniczna wypełnienie wzmocnione.  Klamka stalowa chromowana.  Zamek w szyldzie na klucz patentowy  Malowanie kolor RAL według palety producenta.  Odporność ogniowa i szczelność EI 60.	
UWAGA:		* Przed przystąpieniem do zamówienia drzwi, Wykonawca musi uzyskać akceptację Zamawiającego, dotyczącą proponowanych rozwiązań materiałowych * Wykonać wzmocnienia w ścianach w miejscu montażu drzwi przesuwnych z automatem. * Otwory montażowe do drzwi dostosować do wymagań wybranego producenta. * Przed rozpoczęciem murowania zweryfikować otwory montażowe u dostawcy drzwi.							

DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB O OGRANICZONEJ ZDOLNOŚCI PORUSZANIA SIĘ I WIDZENIA



- Drzwi wykonane z przezroczystych materiałów, np. szkła, należy skonstrastować 2 kolorowymi pasami ( folia klejona do szkła)
- W drzwiach należy stosować pochwyt lub klamki pozbawione ostrych krawędzi, w kształcie litery C, dźwigni lub uchwyty prostokątnego, umieszczone na wysokości 90 cm . Aby ułatwić korzystanie z klamki lub pochwytu, między nimi a płaszczyzną drzwi należy zapewnić wolną przestrzeń wynoszącą minimum 10 cm.
- Pochwyt lub klamkę należy skonstrastować kolorystycznie względem drzwi

UWAGA:

- \* Przed przystąpieniem do zamówienia drzwi, Wykonawca musi uzyskać akceptację Zamawiającego, dotyczącą proponowanych rozwiązań materiałowych
- \* Wykonać wzmocnienia w ścianach w miejscu montażu drzwi przesuwnych z automatem.
- \* Otwory montarzowe do drzwi dostosować do wymagań wybranego producenta.
- \* Przed rozpoczęciem murowania zweryfikować otwory montażowe u dostawcy drzwi.

Uwaga: rysunek opracowany na podstawie zaakceptowanej przez Zamawiającego koncepcji ARCH\_001\_WERSJA 5B z dnia 12.07.2024r.

		Wykonawca: Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o. ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa email : biuro@pgbm.pl    www.pgbm.pl NIP : 9512465712	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Zadanie: Część B: "ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO ".			
Tytuł projektu: "PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU".			
Nazwa i adres obiektu: SEGMENT A - CZĘŚĆ PIĘTRA +1 W OSIACH 1-10a/10b - A -D BUDYNKU GŁÓWNEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITAL POWIATOWEGO S.A. ul. Pyskowicka 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry			
Nazwa i adres inwestora: Powiat Tarnogórski ul.Karłuszowiec 542 - 600 Tarnowskie Góry			
Projektant :	imię i nazwisko projektanta: mgr inż.arch. Joanna Wiśniewska	nr uprawnień: 33/LOOKK/2017	podpis:
Sprawdzający:	imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż.arch. Krzysztof Kalert	2/Sz/98	
Stadium/rodzaj projektu: PT - PROJEKT TECHNICZNY			Tom: TOM B1
Branża:	ARCHITEKTURA	Data opracowania : 29.08.2024 r.	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH I ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ			
Nr rysunku: ARCH_PT_010			
Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta			