

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE															
		DREWNIANE				STALOWE											
						P.POŻ.											
OZNACZENIE NA RYS.		D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D08a						
SCHEMAT (od zewnątrz)																	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80	90	90	90	60	100	110	120	140	120						
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
RODZAJ SKRZYDŁA		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P						
		6 4	5 6	3 6	2 -	3 -	1 3	dwuskrzydłowe		- 1	- 3	- 1					
RAZEM		10		11		9		2		3		4		1		1	
UWAGI:		drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m2 z kratką wentylacyjną, okleina hpl	drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m2 z kratką wentylacyjną, okleina hpl Uwaga! drzwi do pom. 0.3. i 0.4. z samozamykaczem	drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, okleina hpl, UWAGA! do pom. 0.10, 0.16, 0.18 i 0.19 należy przewidzieć kontrolę dostępu	drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, przesuwne, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m2 z kratką wentylacyjną, okleina hpl UWAGA! należy przewidzieć kontrolę dostępu, drzwi automatycznie otwierane	drzwi do szachtów stalowe przeciwpożarowe EI30 pełne, dodatkowo konieczne jest wykonanie kratek wentylacyjnych przy zachowaniu parametrów p.poż., jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacz, malowane proszkowo	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne	drzwi ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadające atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, jednoskrzydłowe, przesuwne, pełne	zestaw ze stali nierdzewnej chromowo-niklowej posiadający atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia, w tym w pomieszczeniach bloku operacyjnego oraz oddziałach intensywnej terapii, witrny i drzwi jednoskrzydłowe, przesuwne, ze szkłem bezpiecznym, przeziernie, witrna w klasie odporności pożarowej EI30						

Ościeznica metalowa kątowna lub pełna wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, lub ze stali nierdzewnej, o grubości minimum 1,2 mm malowana proszkowo w uzgodnionym kolorze.  
Stolarka wyposażona w klamki i szyldy ze stali nierdzewnej szczotkowanej

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO WNIĘTEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOD DOKUMENTU: 115-118 JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE (12.11.2014 r. 115-118)	PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S	
	86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 www.medes.info.pl	
	Nazwa obiektu	Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz
	Nazwa tematu	Przebudowa pomieszczeń szpitalnych na potrzeby Bloku Operacyjnego Sal Robotycznych w Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. I. Romaowskiej 2, dz. 1/25, obr. 248
	Treść rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:100
	Projektant	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka upr. bud. nr 8/KPOKK/2018
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Swiniarska upr. bud. nr 52/WPOKK/2019
ARCHITEKTURA		Data: 30.09.2023 Nr rys A/5