

ZESTAWIENIE STOLARKI

L.P.	1	2	3	4
OZNACZENIE	A1	B1	B2	C1
SCHEMAT				
	WYM. W ŚWIETLE	WYM. W ŚWIETLE	WYM. W ŚWIETLE	WYM. W ŚWIETLE
OŚCIEŻY (MURU)	Sz 100	100	90	120
	HZ 210	210	210	210
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S 90	90	80	110
	H 205	205	205	205
OPIS	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przyligowe. Wykończone laminatem HPL, gr 2.0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przyligowe. Wykończone laminatem HPL, gr 2.0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przyligowe. Wykończone laminatem HPL, gr 2.0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne metalowe 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przyligowe. Wzmocniona przylga. Wykończone laminatem HPL, gr 2.0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.
Kl. odp. ogniowej	—	—	—	—
Szklenie	—	—	—	—
Wyposażenie dodatkowe	zamki systemowe alestowane (uwaga - uzgodnić z Inwestorem)	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju $\geq 0,022m^2$, blokada wc	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju $\geq 0,022m^2$, blokada wc	zamki systemowe alestowane (uwaga - uzgodnić z Inwestorem)
Izolacja akustyczna	—	—	—	—
Kontrola dostępu	—	—	—	—
ORIENTACJA	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ SZT.	6 2	1 3	2 —	1 —
RAZEM	8	4	2	1

UWAGA:

- Przed wykonaniem i zamówieniem stolarki / ślusarki pobrać wymiary z natury. Wymiary otworów w świetle muru powinny umożliwiać zamontowanie drzwi tak by były zapewnione światła przejścia opisane w projekcie.
- Stolarka drzwiowa i okienna montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry techniczno-termiczne montowanej stolarki.
- Ostatyczny typ zamka i zamknięcia (klamka, gałka, pochwyt) uzgodnić przed zamówieniem z Inwestorem.
- W pom. biblioteki szpitalnej, wydziału organizacji i statystyki medycznej zamontować na oknach osłony przeciwsłoneczne.
- W pom. sanitarnym ozn. 1.04 - skrzydła D, w wc dla mężczyzn, zamontować drzwi (SP=80/205) i ściankę systemową z płyty HPL na pełną wysokość pomieszczenia.

STOLARKA OKIENNA PCV

L.P.	1	2
OZNACZENIE	O1	O2
RODZAJ	Profil biały 6-komorowy klasy A, Umax=0,9 W/m ³ K, wkład 3-szybowy, Izolacyjność akustyczna Rw=33dB, górne uchylne części okna wyposażyc w mechanizm dźwigniowy do otwierania z poziomu podłogi	
SCHEMAT		
	ZEW. WYMIARY OŚCIEŻNICY	ZEW. WYMIARY OŚCIEŻNICY
ILOŚĆ SZT.	Sz 234	236
	HZ 175	54
RAZEM	1 1	1 1

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 Pila, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PILA
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY - P. KUCHNI MLĘCZNEJ ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO (SKRZYDŁO H) ORAZ POM. NISKIEGO PARTERU (SKRZYDŁO D)

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK	OPRACOWAŁ
upr. Bud. 239/172/Pw	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
SPRAWDZIŁ:	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	03.2017	Budowlana	A-03