

Zestawienie stolarki drzwiowej

Ozn.	Dp3		D3		Dks3		Dks3		D5		Dk5	
Typ	Pojedyncze pełne		Pojedyncze pełne		Pojedyncze z kratką		Pojedyncze z kratką		Pojedyncze pełne		Pojedyncze z kratką	
Schemat 1:100												
	Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	Sz	110		110		110		130		130	
		Hz	210		210		210		210		210	
		So	90		90		90		110		110	
		Ho	200		200		200		200		200	
	Ilość elementów	II piętro	L	1	L	1	L	4	L	1	L	1
			P	–	P	1	P	–	P	–	P	–
		III piętro	L	1	L	1	L	3	L	1	L	1
			P	–	P	1	P	–	P	–	P	–
		IV piętro	L	–	L	1	L	4	L	1	L	1
V piętro	P	–	P	1	P	–	P	–	P	–	P	–
	L	–	L	1	L	4	L	1	L	1	L	1
	P	–	P	–	P	–	P	–	P	–	P	–
	L	1	L	4	L	15	L	4	L	4	L	4
Razem	P	–	P	4	P	–	P	–	P	–	P	–
Odporność ogniowa		–		–		–		–		–		
Kolor powierzchni		biały		biały		biały		biały		biały		
Szklenie		brak		brak		szkło mleczne		brak		brak		
Materiał		drewniane		drewniane		drewniane		drewniane		drewniane		
Opis		prześwit 15 cm ościeżnice stalowe malowane proszkowo		ościeżnice stalowe malowane proszkowo		kratka wentylacyjna ościeżnice stalowe malowane proszkowo		ościeżnice stalowe malowane proszkowo		kratka wentylacyjna ościeżnice stalowe malowane proszkowo		

Oznaczenia

- pole przeszklone

- pole pełne

- pole uchylne

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuo Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch.Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powst. Styczn. 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Przebudowa węzłów sanitarnych na II, III, IV i V piętrze
budynku A drugiego pawilonu szpitalnego Powiatowego
Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli

Lokalizacja
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
Inwestor
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Adres Inwestora
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
Branża
ARCHITEKTURA
PROJEKT BUDOWLANY

Zestawienie stolarki

Projektował mgr inż. architekt UAN-7342/424/94	Paweł Spędzia	Podpis
Opracował		Podpis
Sprawił mgr inż. architekt 1930/59	Jan Spędzia	Podpis

Uwagi:

1. Wymiary drzwi należy traktować jako wymiary w świetle przejścia mierzone po otwarciu drzwi na 90° (skrzydło drzwi nie może pomniejszać szerokości przejścia)
2. Wszystkie drzwi powinny być gładkie, łatwozmywalne i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
3. Drzwi należy wykończyć specjalną okleiną (akrylowo-winylową) zabezpieczającą przed obiciem na wysokości od 60 do 100 cm od posadzki (tylko od strony komunikacji).
4. W projekcie przewidziano standardowo na ościeżnicę gr. 10 cm w stosunku do światła otworu.
5. Przed rozpoczęciem prac murarskich należy dokonać wyboru producenta stolarki i w przypadku stosowania przez niego ościeżnic o większej grubości skontaktować się z projektantem celem zmian wielkości otworów drzwiowych.
6. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w stanie surowym budynku.