

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4	D5 Rw=37dB	D6 EI30	D7 EI30	D8	D9 EI60	D10 EI30	D11	D12 EI60
SCHEMAT															
	So	1000	1360	900	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1000	1800	1600	1800
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2110	2100	2100	2100	2100	2100	2450	2100
	So	900	1200	800	900	900	900	900	900	1200	1200	900	1500	1300	1500
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE DRZWI [mm]	Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZT.	INNE	Ościeżnica kąтова, stalowa. Drzwi zewnętrzne, stalowe, płaszczyznowe, profile CIEPŁE. SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Drzwi zewnętrzne z przeszkleniem, wejściowe Stalarka PVC, profile CIEPŁE, SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi do wc np. wyposażać w zamek łazienkowy	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym
	1	-	1	2	7	2	3	-	8	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	3	2	11	2	1	-	-	1	1	-	1
	1	2	1	3	11	4	19	2	5	2	1	1	-	1	1
ILOŚĆ SZT.	1	2	1	3	17	6	29	2	7	2	2	2	1	1	1
	Ościeżnica kąтова, stalowa. Drzwi zewnętrzne, stalowe, płaszczyznowe, profile CIEPŁE. SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Drzwi zewnętrzne z przeszkleniem, wejściowe Stalarka PVC, profile CIEPŁE, SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Ościeżnica stała, stalowa. Drzwi zewnętrzne, stalowe, płaszczyznowe, profile CIEPŁE. SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi do wc np. wyposażać w zamek łazienkowy	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej z wentylacją. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym	Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obłożone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym

Uwagi!

- 1) Ilości i wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy zwerfikować w naturze przed dokonaniem zamówienia stolarki.
- 2) Zastosowany system stolarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
- 3) Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- 4) Stolarka w widoku od zewnątrz
- 5) Kolor stolarki okiennej - biały
- 6) Kolor stolarki drzwiowej - do ustalenia z Użytkownikiem
- 7) Okna wyposażać w nawiewniki higrosterowane. W oknach o podwyższonej izolacyjności akustycznej należy przewidzieć nawiewniki o odpowiedniej izolacyjności akustycznej.
- 8) Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
- 9) Współczynnik przenikania dla całego okna poniżej lub równy 1,1W/m2K
- 10) Współczynnik przenikania dla drzwi wewnętrznych poniżej lub równy 1,5 W/m2K
- 11) Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.
- 12) Wymiary w świetle muru dostosować do wytycznych producenta

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601	Nr. proj.
Investor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	P24720
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5	Projektant
Tytuł: Zestawienie stolarki drzwiowej	Data: mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06 2020
	Opracowanie inż. Krystian Jochemczyk
	Skala: 1:100
	nr rys.
	16