

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																														
SYMBOL		DZ1		DZ2		D1		D2		D3 Rw=37 dB		D4		D5		D6 EI30		D7 EI60		D8 EI60 KD		D9 EI30 KD		D10 EI30		D11				
SCHEMAT																														
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]		So	1200	1400	1009	909	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	909	1400	1400	2100	2100		
		Ho	2100	2100	2074	2100	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2074	2100	2100	2100	2100	
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE DRZWI [mm]		So	1100	1300	900	800	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	800	1300	1300	2000	2000	
		Ho	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	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	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ SZT.		PIWNICA		-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	-	-	4	-	-	1	-	-		
		PARTER		1	-	-	1	4	2	1	-	-	1	-	5	1	2	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	
		I PIĘTRO		-	-	-	-	0	1	1	-	5	5	4	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	1	-	4	8	5	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ILOŚĆ RAZEM		1	-	1	9	5	3	-	9	14	15	1	8	6	6	2	1	1	-	2	4	0	-	1	-	1	-	1
		ILOŚĆ SZT.		1		1		14		3		23		16		14		8		2		2		4		1		1		
INNE		Ościeżnica stała, stalowa. Drzwi zewnętrzne, wejściowe. Stalarka stalowa, profile CIEPŁE. Drzwi z samozamykaczem. Światło przejścia drzwi czynnych 110 cm.		Ościeżnica stała, stalowa. Drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, wejściowe. Stalarka stalowa, profile CIEPŁE, SZKŁO BEZPIECZNE. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w elektrozaczep i domofon. Światło przejścia drzwi czynnych min 90cm.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi z zamkiem patentowym..		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i wypełnieniem z płyty wiórowej otworowanej. Drzwi z zamkiem patentowym.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi akustyczne pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. min. Rw=37 dB Drzwi z zamkiem patentowym.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI60 pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI60 KD pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 KD pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 KD pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi przeciwpożarowe EI30 KD pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą, obustronnie obfzone płytami MDF z wypełnieniem izolującym. Drzwi z zamkiem patentowym wyposażone w samozamykacz.		Ościeżnica stała, drewniana. Skrzydło drzwi pełne, ze wzmocnioną ramą drewnianą i bezpiecznym szkłem. Drzwi z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem patentowym. Światło przejścia drzwi czynnych min. 90 cm.		

Uwaga!

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

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
RODZAJ MATERIAŁU		PCV	
SYMBOL		O1	
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]		So	1400
		Ho	830
KIERUNEK OTWIERANIA			
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA		0
	PARTER		2
	I PIĘTRO		2
	II PIĘTRO		2
	ILOŚĆ SZT.		6
	ILOŚĆ SZT. ŁĄCZNIE		6
INNE		Stalarka PCV min. 5 komorowa. Szklenie szybami zespolonymi wsp. U dla okna ≤1,1W(m2xK). Okna należy wyposażać w nawiewniki okienne systemowe, np. higrosterowane. Szczegóły wg producenta.	

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POŁUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR1 WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Nr proj:	P24919
Tytuł: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Data:	listopad 2019
Adres Inwestycji: UL. KOSSOBUDZKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4	Projektant – konstr.–bud.	Skala: 1:10
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK	mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06	Nr rys.: 20