

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I WITRYN						
SYMBOL	W1	W1*	D1	D2	D3	
SCHEMAT						
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]	So	3180	3360	2100	1000
	Ho	2700	2700	2070	2100	2100
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [mm]	S	900+900=1800	900+900=1800	900	900+700=1600
KIERUNEK OTWIERANIA	H	2000	2000	2000	2000	2000
	L	P	L	P	L	P
	PARTER	2	-	2	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	-	1
ILOŚĆ RAZEM						
	2		2	-	2	1
	ILOŚĆ SZT.	2	2	2	2	2
INNE	Drzwi zewnętrzne z częściowym przeszkleniem, wejściowe Stolarka aluminiowa, profile ciepłe. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Drzwi wewnętrzne z częściowym przeszkleniem, wejściowe Stolarka aluminiowa. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w dwa zamki w tym jeden patentowy	Drzwi z przeszkleniem, wejściowe Stolarka aluminiowa, w klasie EI60. 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	Drzwi wewnętrzne pełne. Stolarka aluminiowe, w klasie EI60. Drzwi z samozamykaczem wyposażone w zamek patentowy	Światło przejścia drzwi czynnych 90 cm.
	Światło przejścia drzwi czynnych 90 cm.	Światło przejścia drzwi czynnych 90 cm.	Światło przejścia drzwi czynnych 90 cm.			Światło przejścia drzwi czynnych 90 cm.
	/// Szkło bezpieczne, P2	/// Szkło bezpieczne, P2	/// Szkło bezpieczne, P2			/// Szkło bezpieczne

- Uwagi!**
- 1) Ilości i wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy zweryfikować 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 - do ustalenia z Użytkownikiem
 - 6) Kolor stolarki drzwiowej - do ustalenia z Użytkownikiem
 - 7) Zestwienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
 - 8) Współczynnik przenikania dla drzwi zewnętrznych poniżej lub równy 1,5 W/m²K
 - 9) Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.
 - 10) 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. P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU			
Tytuł: Zestawienie stolarki drzwiowej i witryn	Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ./0360/P00K/06		
Adres inwestycji: PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13	inż. Krystian Jochemczyk	Skala: 1:100	
		nr rys. 11	