



PROJEKT JEST WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																																															
OZNACZENIE	O1			O2			O3			O4			O5			O6			O7			O8			O9			O10			O11			O12			W1			W2							
SCHEMAT																																															
	wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w			wymiar w										
	szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość			szerokość										
	światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]			światła mruu [cm]										
	wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]			wymiar zewnętrzny oszczędzicy [cm]										
Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)			Ilość (szt.)								
Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość			Ogółem Ilość								
Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa			Klasa ogniotwa								
Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał			Materiał								
UWAGI:			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno aluminiowe o odporności ogniotwej EI 30, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno aluminiowe o odporności ogniotwej EI 30, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Okno PCV, kolor RAL 7005, okno jednostramowe, k<=1,1; okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4; listwa napowietrzająca			Witryna oklejana nieobciążona aluminiowa o odporności ogniotwej EI 30, kolor RAL 7005, witryna jednostramowa, k<=1,1; szkło bezpieczne, szyby 4/8/4;			Witryna oklejana nieobciążona aluminiowa o odporności ogniotwej EI 30, kolor RAL 7005, witryna jednostramowa, k<=1,1; szkło bezpieczne, szyby 4/8/4;		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																																					
OZNACZENIE		DZ1			DZ2			DW1			DW2			DW3			DW4			DW5			DW6			DW7			DW8			DW9					
SCHEMAT																																					
wymiar w świetle muru [cm]	szerokość	150			100			100			100			160			110			150			100			140			150			90					
	wysokość	240			210			210			210			210			210			210			210			210			210			210					
	wymiar w świetle oszczędzicy [cm]	140			90			90			90			150			110			140			90			130			140			80					
Kierunek otwierania	wysokość	235			205			205			205			205			205			205			205			205			205			205					
		P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-	P	L	-						
Ilość (szt.)	parter	-			1			2			3			4			1			-			1			-			1			-			-		
	1 piętro	-			-			-			2			1			-			-			1			-			-			2					
Ogółem Ilość		1			2			11			13			1			-			3			1			2			1			-			2		
Klasa ogniotwa		-			-			-			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
Materiał		PCV/ALUMINIUM			PCV/ALUMINIUM			Drewniane/ laminowane			Drewniane/ laminowane			Drewniane/ laminowane			PCV/ALUMINIUM			PCV/ALUMINIUM			PCV/ALUMINIUM			PCV/ALUMINIUM			PCV/ALUMINIUM			Drewniane/ laminowane					
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne, wejściowe do budynku, przeszkłone, PCV lub aluminiowe, kolor RAL 7005, okucia antywłamaniowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4			Drzwi zewnętrzne, wejściowe do budynku, pełne; okucia antywłamaniowe, PCV lub aluminiowe, kolor RAL 7005			Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047; drzwi z możliwością otwierania o kąt 180°			Łazienkowe; otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza; kolor RAL 7047; drzwi z możliwością otwierania o kąt 180°			Drzwi wewnętrzne, kolor RAL 7047			Drzwi wewnętrzne przeszkłone, PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4, kolor RAL 7047			Drzwi wewnętrzne przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej; PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4, kolor RAL 7047			Drzwi wewnętrzne przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej; PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4, kolor RAL 7047; drzwi z możliwością otwierania o kąt 180°			Drzwi wewnętrzne przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej; PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4, kolor RAL 7047			Drzwi wewnętrzne przeszkłone, element wewnętrznej szranki szklanej; PCV lub aluminiowe, szkło bezpieczne, szyby 4/8/4, kolor RAL 7047								