

# ZESTAWIENIE STOLARKI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
LP.	1	
RODZAJ WYROBU	Drzwi zewnętrzne wejściowe od ściany frontowej	
SYMBOL	Dz1	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)		
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	S	140
	H	200
Wymiar w świetle muru / ościeży [cm]	So	150
	Hz	210
Kierunek otwierania [L/P]	3	-
Poziom parteru	3	
Razem szt. stolarki	3	
Materiał	aluminium (cieple)	
Izolacyjność akustyczna	klasa Rw>32dB	
Samozamykacz	+	
Zamek z wkładką patentową	+	
Stopka podporowa	+	
Uwagi	wypełnienie szkłem dominujące skrzydło zgodnie z WT	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
LP.	1		2		3		4		
RODZAJ WYROBU	Okno jednorzędowe jednodelne uchylno-rozwierane		Okno jednorzędowe dwudzielne uchylno-rozwierane		Okno jednorzędowe czterodelne uchylne		Witryna okienna w pom. P4		
SYMBOL	O2		O3		O1		W1		
SCHEMAT (widok od zewnątrz)									
Poziom parapetu i nadproża	h <sub>p</sub> =1,32	H <sub>n</sub> =2,12	h <sub>p</sub> =0,92	H <sub>n</sub> =2,12	h <sub>p</sub> =0,90	H <sub>n</sub> =3,15	h <sub>p</sub> =0,90	H <sub>n</sub> =2,12	
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	96,5	146,5	373,5	193,5				
	Hz	73,5	113,5	221,5	96,5				
Wymiar w świetle muru / ościeży [cm]	So	100	150	380	200				
	Hz	80	120	225	100				
Poziom parteru	1		4		8		1		
Razem szt. stolarki	1		4		8		1		
Materiał	aluminium (cieple)		aluminium (cieple)		aluminium (cieple)		aluminium (cieple)		
Uwagi									

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ										
LP.	1		2		3		4		5	
RODZAJ WYROBU	Drzwi wew. aluminiowe wejście do łącznika, hali		Drzwi wew. aluminiowe wejście do łącznika ze szkoły klasy EI30		Drzwi wewnętrzne pom. P4, P7, P9, P10, P11, P13, P15, P19, P20		Drzwi wewnętrzne pom. P3, P5, P6, P8, P18		Drzwi wewnętrzne pom. P3, P5, P6, P8, P18	
SYMBOL	Dw1		Dw3		Dw2		Dw4		Dw5	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)										
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	S	140	140		90		80		90	
	H	200	200		200		200		200	
Wymiar w świetle muru / ościeży [cm]	So	150	150		100		90		100	
	Hz	210	210		210		210		210	
Kierunek otwierania [L/P]	1	-	2	-	8	7	1	2	1	1
Poziom parteru	1		2		15		3		1	
Razem szt. stolarki	1		2		15		3		1	
Materiał	aluminium (cieple)		aluminium (cieple)		drewniane		drewniane		aluminium (cieple)	
Izolacyjność akustyczna	klasa Rw>32dB		klasa Rw>32dB		-		-		-	
Samozamykacz	+		+		-		-		-	
Zamek z wkładką patentową	+		+		+		+		+	
Stopka podporowa	+		+		-		-		-	
Uwagi	wypełnienie szkłem dominujące skrzydło zgodnie z WT		wypełnienie szkłem dominujące skrzydło zgodnie z WT		drzwi z otworami went./podcięciem went. min. 0.022m <sup>2</sup> , ościeżnica oraz drzwi drewniane pokryte laminatem HPL o grubości min. 2 mm		drzwi z otworami went./podcięciem went. min. 0.022m <sup>2</sup> , ościeżnica oraz drzwi drewniane pokryte laminatem HPL o grubości min. 2 mm		wypełnienie pełne Drzwi klasy p.poż. EI30	

INWESTOR:				GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG			
INWESTYCJA:				BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE SOCJALE W M. WĘŻINA, OBRĘB WĘŻINA, GM. ELBLĄG DZ. NR 16/11			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA MGR INŻ. ŁUKASZ WIŚNIEWSKI UL. SIWA 7, 86-302 MOKRE			
NAZWA RYSUNKU:				ZESTAWIENIE STOLARKI			
FAZA:				PROJEKT BUDOWLANY			
FAZA PROJEKTU BUDOWLANEGO:		DATA OPRACOWANIA:		SKALA:		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		12.01.2023 r.		1 : 100		A9	
FUNKCJA:				PROJEKTANT BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FUNKCJA:				SPRAWDZAJĄCY BRANŻA: ARCHITEKTURA			