

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NAZWA WYROBU		D R Z W I			
OZNACZENIE NA RYS		D1		D2	
SYMBOL					
WYMIARY W	Sm	160		165	
ŚW. MURU	Hm	220		220	
WYMIARY W	S	140		145	
ŚW OŚCIEŻNICY	H	210		210	
SPOSÓB OTWIERANIA		P	L	P	L
RAZEM SZT.	szt.	1	1	2	1
UWAGI		-drzwi zewnętrzne przeszklone -szkło bezpieczne -skrzydło główne min. 90 cm -samozamykacz -drzwi wewnętrzne przeszklone -szkło bezpieczne -skrzydło główne min. 90 cm -samozamykacz -drzwi wymieniane wykonać analogicznie do istniejących -DRZWI W KLASIE EI30			

Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej ma charakter orientacyjny. Może być podstawą wyceny. Nie jest rysunkiem wykonawczym dla producenta stolarki.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NAZWA WYROBU		O K N A PCV	
OZNACZENIE NA RYS		01	02
OZNACZENIE WG.KAT.			
WYMIARY W	Sm	407	
ŚW. MURU	Hm	295	
WYMIARY W	S		
ŚW OŚCIEŻNICY	H		
SPOSÓB OTWIERANIA		OTWIERANO-UCHYLNIE	
ILOŚĆ	szt.	1	
UWAGI		-stolarka PCV-kolor biały -szkło bezpieczne	

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE ORAZ ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ. PRODUCENT ORAZ TYP STOLARKI DO USTALENIA INDYWIDUALNIE Z INWESTOREM. SPOSÓB OTWIERANIA DRZWI I OKIEN WG WIDOKU OD STRONY ELEW (OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU) .

Stolarka okienna drewniana wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu.

W razie potrzeby dostosować gabaryty otworów do typowej stolarki danego producenta.

- szklenie zestawem o współczynniku min. $U=1,0W.m2K$
- w górnej części okien lub drzwi balkonowych stosować nawiewniki powietrza (alternatywnie w ścianie zewnętrznej nad oknami)
- w dolnej części drzwi do łazienki otwory nawiewne (szczelina lub kratka) o powierzchni netto $220cm^2$
- stolarka okienna i drzwi zewnętrzne powinny posiadać odpowiedni współczynnik przenikania ciepła zapewniający energooszczędność budynku
- w pokojach między drzwiami a podłogą szczelina o powierzchni netto $80cm^2$
- wymiary stolarki w zestawieniu podano w cm.

H2 ARCHITEKCI JOANNA HAREMZA UL. LIMANOWSKIEGO 5/1A, 60-744 POZNAN TEL. 512 265 830 / 502 507 799 BIURO@H2ARCHITEKCI.PL					
INWESTOR	GMINA ŁUBOWO 62-260 Łubowo 1				
INWESTYCJA	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Lednogórze. Lednogóra 40a, 62-261 Lednogóra, dz. nr 72/4 ob. Lednogóra, gmina Łubowo				
STADIUM	PB	DATA	04.2021		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Haremza	WP-01A/OKK/UpB/29/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Rotte	-			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Joanna Haremza	70/WPOKK/UpB/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				
BRANŻA	A	1 : 100			
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAW DZIEŃ PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH		A.04			
WWW.H2ARCHITEKCI.PL					