

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

			DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE																		
SYMBOL	DZ1	DZ2	D1		D1A	D1B	D2	D2A		D3 / D3A			D3		D4		D5		32				
Wymiary(światło przejścia)	180,00 x 200,00	140,00 x 200,00	140,00 x 200,00		140,00 x 200,00	140,00 x 200,00	90,00 x 200,00	90,00 x 200,00		90,00 x 200,00			80,00 x 200,00		80,00x180,00		80,00 x 180,00						
Wymiary(otwór w murze)	376,00 x 270,00	156,00 x 270,00	152,00 x 206,00		152,00 x 206,00	152,00 x 206,00	102,00 x 206,00	102,00 x 206,00		102,00 x 206,00			92,00 x 206,00		-		80,00 x 206,00						
Orientacja	P	P	P	L	P	P	P	P	L	P	L	P	P	L	L	P	P	L					
Ilość	1	2	3	1	1	2	2	3	1	5	2	1	1	1	3	1	1	1					
Widok																							
Uwagi	<p>MIN. SZEROŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (PRZEJŚCIE W ŚWIETLE) 90 CM,PCV, OKLEINOWANE KOLOR ANTRACYTOWY, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, BUDOWANEM, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, MONTOWANE W ZESTAWIE Z DOŚWIETLAMI BOCZNYMI I NAŚWIETLAMI GÓRNYMI. (OTWIERANIE POKAZANO NA RYS.)</p>		<p>DWUSKRZYDŁOWE, MIN. SZEROŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (PRZEJŚCIE W ŚWIETLE) 90 CM,PCV, KOLOR BIAŁY, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, BUDOWANEM, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ MONTOWANE W ZESTAWIE Z NAŚWIETLEM GÓRNYM</p>				<p>DRZWI WEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, MIN. SZEROŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU) 90 CM, STALOWE, SYSTEMOWE, KOLOR SZARY,PEŁNE</p>				<p>DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, OKLEINOWANE W KOLORZE BIAŁYM, SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN.90 CM.</p>				<p>PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN.90 CM. PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN.80 CM.</p> <p>DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, PCV W KOLORZE BIAŁYM, SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA WYPOSAŻONE W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POW. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH WYNOSZĄCEJ MIN. 0.022 M2</p>				<p>DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, Z LAMINATU, WYPOSAŻONE W PRZESWIT NAD PODŁOGĄ O WYS. 15 CM</p>		<p>DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, Z LAMINATU, WYPOSAŻONE W PRZESWIT NAD PODŁOGĄ O WYS. 15 CM</p>		
O WSPÓŁCZYNNIKU K=1,1 W/ m² K			-				-				WYKŁADANE NA ŚCIANĘ				D3A WYKŁADANE NA ŚCIANĘ 1 SZT.								
			ATESTOWANE SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ				WYKŁADANE NA ŚCIANĘ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ																

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O 5	O 2	O 3	O 4	O 6	O 1
Rozmiar w x h	180,00 x 180,00	160,00 x 80,00	80,00 x 80,00	260,00 x 380,00	160,00 x 432,00	300,00 x 265,00
Wys. parapetu	85,00	175,00	175,00	170,00	0,00	0,00
ILOŚĆ	6	3	6	6	2	2
WIDOK						
	KOLOR BIAŁY	KOLOR ANTRACYTOWY				
UWAGI	OKNA PCV, W KOLORZE BIAŁYM, ROZWIERALNO UCHYLNE (ZGODNIE Z POKAZANIEM NA RYSUNKACH) O WSPÓŁCZYNNIKU K=1,1 W/m ² K, SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, W OKNACH NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE NALEŻY ZAPEWNIĆ MOżliwość OTWIERANIA OKIEN OTWIERALNYCH Z POZIOMU CZŁOWIEKA, OKNO ROZWIERALNO - UCHYLNE					

UWAGA!
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WSZYSTKIE
OTWORY SPRAWDZIĆ
W NATURZE, ORAZ PONOWNIE DOKONAĆ ZLICZENIA IŁOŚCI
OTWORÓW OKIENNYCH I
DRZWIOWYCH W NATURZE.

Projekt:	<i>Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu</i>		
Inwestor:	<i>Gmina Brzuze, Brzuze 62, 87-517 Brzuze pow. rypiński woj. kuj. pomorskie</i>		
Adres inwestycji:	<i>Ugoszcz 22, dz. nr 171/4, 0017 Ugoszcz, 041202_2 Brzuze</i>		
Jednostka projektowa	Zespół projektowania, Nadzoru i Realizacji Inwestycji Mirosław Obuchowski, Rumunki Głodowskie 25, 87-600 Lipno		
Architektura:	mgr inż. arch. Monika Kucharczyk mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr.bud.bez ogr.spec.architektonicznej nr.ew. BUA.III.16/63		
Asystent:			
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maria Ingielewicz upr.bud.bez ogr.spec. architektonicznej nr.ew. ABX-IX-8386-5/6/89/WVK		
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Data: 05.2019	Skala: -	Nr rysunku:	A9