

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																							
			DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE																		
SYMBOL	DZ1	DZ2	D1		D1A	D1B	D2	D2A		D3		D3A		D4		D5		31					
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		90,00 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		102,00 x 206,00		-		80,00 x 206,00							
Orientacja	P	P	P	L	P	P	P	P	L	P	L	P		L	P	P	L						
Ilość	1	2	2	1	1	2	2	3	1	5	4	1	3	1	1	1							
Widok																							
Uwagi	DRZWI ZEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, MIN. SZEROCŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (PRZEJŚCIE W ŚWIETLE) 90 CM,PCV, OKLEINOWANE KOLOR ANTRACYTOWY, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, BUDOWLANEM, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, MONTOWANE W ZESTAWIE Z DOSWIETLAMI BOCZNYMI I NASWIETLAMI GÓRNYMI. (OTWIERANIE POKAZANO NA RYS.)		DRZWI ZEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, MIN. SZEROCŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (PRZEJŚCIE W ŚWIETLE) 90 CM,PCV, KOLOR BIAŁY, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, BUDOWLANEM, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. MONTOWANE W ZESTAWIE Z NASWIETLEM GÓRNYM		DRZWI WEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, MIN. SZEROCŚĆ SZERSZEGO SKRZYDŁA (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARCIU) 90 CM, STAŁOWE, SYSTEMOWE, KOLOR SZARY,PELNE				DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PELNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, OKLEINOWANE W KOLORZE BIAŁYM, SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN.90 CM.				DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PELNE, PCV W KOLORZE BIAŁYM, SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA MIN.90 CM. WYPOSAŻONE W OTWORY WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POW. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH WYNOSZĄCEJ MIN. 0.022 M2				DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PELNE, W ŚCIANKACH SYSTEMOWYCH Z LAMINATU, WYPOSAŻONE W PRZESWIT NAD PODŁOGĄ O WYS. 15 CM		DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PELNE, Z LAMINATU, WYPOSAŻONE W PRZESWIT NAD PODŁOGĄ O WYS. 15 CM				
	-	EI 30	ATESTOWANE SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	WYKŁADANE NA ŚCIANĘ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	-	WYKŁADANE NA ŚCIANĘ	-	WYKŁADANE NA ŚCIANĘ															
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																	SUMA			23		UWAGA! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ W NATURZE, ORAZ PONOWNIE DOKONAĆ ZLICZENIA IŁOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH W NATURZE.	
SYMBOL	O 1	O 2	O 3	O 4	O 4	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																	
IŁOŚĆ	6	3	6	4	2	2																	
WIDOK																							
UWAGI	KOLOR BIAŁY		KOLOR ANTRACYTOWY																				
	OKNA PCV, W KOLORZE BIAŁYM, ROZWIERALNO UCHYLNE ( ZGODNIE Z POKAZANIEM NA RYSUNKACH) O WSPÓŁCZYNNIKU K=1,1 W/m2 K, SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM, W OKNAH NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE NALEŻY ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA OKIEN OTWIERALNYCH Z POZIOMU CZŁOWIEKA, OKNO ROZWIERALNO - UCHYLNE																						

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