

NUMER PORZĄDKOWY			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SYMBOL			O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11		O13	O14	O15	
CHARAKTERYSTYKA			KONSTRUKCJA OKIENNA JEDNORAMOWA O PRZĘKROJU RAMY I SKRZYDŁA 92x81mm, WYKONANA Z KĄTÓWKI TRÓJWARSTWOWO KLEJONEJ, JEDNORODNEJ LUB ŁĄCZONEJ NA DŁUGOŚCI, Z DREWNA SOSNOWEGO. SZKLENIE – ZESTAW 3–SZYBOWY, DWUKOMOROWY (4–18kr–4–18kr–4), PAKIET 48mm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Ug=0,5 W/m2K (EN–PN 674, PRZESTRZEŃ MIĘDZYSZYBOW WYPEŁNIONA KRYPTONEM, SZYBY BEZPIECZNE. OKUCIA OBWEDNIOWE UCHYLE, UCHYLENO–ROZMIERALNE BĄDŹ ROZMIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH), Z ZACZEPAMI ANTYWYWAŻENIOWYMI. MAŁOWANIE W SYSTEMIE 4 POWŁOKOWYM – IMPREGNAT, GRUNT, MIĘDZYWARSTWA, FARBA NAMIERZCHNIOWA.													OKNA DACHOWE Z DREWNA SOSNOWEGO WYPOSAŻONE W ENERGOOSZCZEDNY PAKIET SZYBOWY	WYŁĄZ DACHOWY Z DREWNA SOSNOWEGO CIEPŁY	
KOLORYSTYKA			OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ: BRĄZOWY(RAL 8016)															
SCHEMAT																		
			SZPROS NAKLEJANY	SZPROS NAKLEJANY	SZPROS NAKLEJANY		SZPROS NAKLEJANY				SZPROS NAKLEJANY							
WYMIARY [cm]	w świetle otworu	So	135	120	110	125	125	55	55	45	185	105	95		90	78	78	
		Ho	210	165	145	185	185	135	135	60	150	120	125		80	140	140	
	w świetle ościeżnicy	S																
		H																
ilość			13	20	7	2	2	2	2	2	1	2	4		12	7	1	
UWAGI			PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM.															

NUMER PORZĄDKOWY		1		2		3		4	
SYMBOL		D1		D2		D3		D4	
CHARAKTERYSTYKA		KONSTRUKCJA DRZWI JEDNORAMOWA O PRZĘKROJU RAMY 68x81mm, SKRZYDŁA 68x120mm WYKONANA Z KĄTÓWKI TRÓJWARSTWOWO KLEJONEJ, JEDNORODNEJ LUB ŁĄCZONEJ NA DŁUGOŚCI, Z DREWNA SOSNOWEGO. SZKLENIE – ZESTAW 2–SZYBOWY, JEDNOKOMOROWY (4–18ar–4), PAKIET 26mm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Ug=1,0 W/m2K (EN–PN 674, PRZESTRZEŃ MIĘDZYSZYBOW WYPEŁNIONA ARGONEM, SZYBY BEZPIECZNE. ZAMEK LISTWOWY, ZAMIASY REGULOWANE. MAŁOWANIE W SYSTEMIE 4 POWŁOKOWYM – IMPREGNAT, GRUNT, MIĘDZYWARSTWA, FARBA NAMIERZCHNIOWA.						DRZWI STALOWE TECHNICZNE OCIEPLONE KOLOR RAL 8016	
KOLORYSTYKA		OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ: BRĄZOWY(RAL 8016)						BRĄZOWY(RAL 8016)	
SCHEMAT									
WYMIARY [cm]	w świetle otworu	So	285	110	120	102			
		Ho	290	235	270	195			
	w świetle ościeżnicy	S	100+65	95	105	90			
		H	220	220	250	182			
ilość		1	1	1	1				
					L				
UWAGI		PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM I PRODUCENTEM. SKRZYDŁA DRZWIOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ							

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NALEŻY TAKŻE POWTÓRNI PRZELICZYĆ ILOŚĆ ZAMAWIANYCH SZTUK STOLARKI.
- Stolarka ikienna powinna być wyposażona w nawiewniki powietrza.
- Wymiary stolarki podane są w cm.
- OKNA współczynnik Umax.=0,9 W/m2K
- DRZWI ZEWNĘTRZNE Umax.=1,3 W/m2K
- OKNA DACHOWE Umax.=1,1 W/m2K

TEMAT OPRACOWANIA				DATA
POPRAWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ TERMOMODERNIZACJĄ ZABYDKOWEGO BUDYNKU STAREJ SZKOŁY W GĄSAWIE ul. Leszka Białego 6				06.03.2023r.
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA
ZESTAWIENIE STOLARKI				1:100
INWESTOR			ETAP	NR RYS.
Gmina Gąsawa ul. Żnińska 8, 88–410 Gąsawa			PROJEKT ARCHITEKTONICZNO –BUDOWLANY	
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dawid Kuźniak	KUP/0018/OWOK/09		10