

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 PRZEKROJU RAMY I SKRZYDŁA 92x81mm, WYKONANA Z KANTÓWKI 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 $U_g=0,5$ W/m ² K (EN–PN 674, PRZESTRZEŃ MIĘDZYSZYBOW WYPEŁNIONA KRYPTONEM, SZYBY BEZPIECZNE. OKUCIA OBWIEDNIOWE UCHYLE, UCHYLENO–ROZWIERALNE BĄDŹ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH), Z ZACZEPAMI ANTYWYWAŻENIOWYMI. MALOWANIE W SYSTEMIE 4 POWŁOKOWYM – IMPREGNAT, GRUNT, MIĘDZYWARSTWA, FARBA NAMIERZCHNIOWA.													OKNA DACHOWE Z DREWNA SOSNOWEGO WYPOSAŻONE W ENERGOOSZCZĘDNY PAKIET SZYBOWY	WYŁĄZ DACHOWY Z DREWNA SOSNOWEGO CIEPŁY
KOLORYSTYKA			OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ: BRĄZOWY(RAL 8016)														
SCHEMAT																	
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			16	21	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 PRZEKROJU RAMY 68x81mm, SKRZYDŁA 68x120mm WYKONANA Z KANTÓWKI TRÓJWARSTWOWO KLEJONEJ, JEDNORODNEJ LUB ŁĄCZONEJ NA DŁUGOŚCI, Z DREWNA SOSNOWEGO. SZKLENIE – ZESTAW 2-SZYBOWY, JEDNOKOMOROWY (4–18Kr–4), PAKIET 28mm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Ug=1,0 W/m2K (EN-PN 674, PRZESTRZEŃ MIĘDZYSZYBOW WYPEŁNIONA ARGONEM, SZYBY BEZPIECZNE. ZAMEK LISTWOWY, ZAWIASY REGULOWANE. MALOWANIE W SYSTEMIE 4 POWŁOKOWYM – IMPREGNAT, GRUNT, MIĘDZYWARSTWA, FARBA NAMERZCHNIOWA.			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				

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NALEŻY TAKŻE POWTÓRNIIE PRZELICZYĆ ILOŚĆ ZAMAWIANYCH SZTUK STOLARKI.
2. Stolarka ikenna powinna być wyposażona w nawiewniki powietrza.
3. Wymiary stolarki podane są w cm.
4. OKNA współczynnik U_{max}=0,9 W/m2K
5. DRZWI ZEWNĘTRZNE U_{max}=1,3 W/m2K
6. OKNA DACHOWE U_{max}=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. Znińska 8, 88-410 Gąsawa			PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dawid Kuźniak	KUP/0018/OWOK/09		10