

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																											
LICZBA PORZĄDKOWA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		
OZNACZENIA NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9 D10		D10 D9		D11		OR1		D12		
SCHEMAT																											
OPIS	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE+WITRYNA, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM MLECZNYM, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI s60		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI s30		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM MLECZNYM, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI s30		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM MLECZNYM, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI s60		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM MLECZNYM		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM, Z SIŁOWNIKAMI (NAPOWIETRZANIE P.POŻ)		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE, KOLOR RAMY RAL 9010, WYPEŁNIONE SZKŁEM MLECZNYM		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, LAMINOWANE HPL, BIAŁE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, LAMINOWANE HPL, BIAŁE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, LAMINOWANE HPL, BIAŁE		ROLETA OKIENNA KOLOR BIAŁY, MOCOWANA W WNĘCE, ZASILANA ELEKTRYCZNIE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE, BIAŁE, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI s30		
TYP	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		-		DRZWI WEWNĘTRZNE		
KRATKA WENTYLACYJNA	-		-		-		-		-		-		-		-		-		+		+		-		-		
SAMOZAMYKACZ	+		+		+		+		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI s60		EI s30		EI s30		EI s60		-		-		-		-		-		-		-		-		EI s30		
WYMIAR W ŚWIETLE	S [cm]	90+90	S [cm]	90+30	S [cm]	90+30	S [cm]	90+30	S [cm]	90+30	S [cm]	90+30	S [cm]	90+30	S [cm]	90+36	S [cm]	90	S [cm]	90	S [cm]	80	S [cm]	60	S [cm]	90	
PRZEJŚCIA	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	200	H [cm]	100	H [cm]	200	
WYMIAR OTWORU	S [cm]	273	S [cm]	140	S [cm]	140	S [cm]	140	S [cm]	134	S [cm]	131	S [cm]	131	S [cm]	140	S [cm]	104	S [cm]	104	S [cm]	94	S [cm]	60	S [cm]	104	
	H [cm]	207	H [cm]	210	H [cm]	210	H [cm]	210	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	207	H [cm]	115	H [cm]	207	
ILOŚĆ	PARTER	1- PRAWE		1- PRAWE, 2- LEWE		-		-		1-LEWE		1-LEWE		1-PRAWE		1-LEWE		-		5-PRAWE, 3-LEWE		-		1		-	
	PODDASZE	-		1- PRAWE		2- LEWE		1- PRAWE		-		-		-		-		2- PRAWE		2 3-PRAWE, 1-LEWE		1-PRAWA		-		1- PRAWA, 1- LEWE	
ILOŚĆ RAZEM		1		4		2		1		1		1		1		1		2		12 11		1		1		2	
NR POMIESZCZENIA		0.6		0.2, 1.1		1.8, 1.9		1.7		0.12		0.2		0.2		0.6		1.2, 1.3		0.3, 0.6, 0.7, 0.8, 0.11, 0.12 1.3, 1.7, 1.9		1.5		0.9		1.6	
UWAGI	SZKŁO MLECZNE				SZKŁO MLECZNE		SZKŁO MLECZNE		SZKŁO MLECZNE		Z SIŁOWNIKAMI (NAPOWIETRZANIE P.POŻ)				SZKŁO MLECZNE												

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:
1. ZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM.
  2. **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
  3. ZESTAWIENIA RÓZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY+OPIS).
  4. WYMIARY OTWORU DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
  5. JEŻELI NA RZUCIE WRYSOWANO OTWIERANIE DRZWI DO 180 STOPNI-NALEŻY ZASTOSWAĆ ODBJOE
  6. KOLORYSTYKA DRZWI WEWNĘTRZNYCH DO USTALENIA NA ETAPIE BUDOWY Z ARCHITEKTEM
  7. OKUCIA SREBRNE - STAL SZCZOTKOWANA
  8. W OKNACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY WYMIENIĆ KMAMKI NA KLAMKI Z KLUCZEM - 8 OKNA (W TYM 4 OKNA DACHOWE), ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ W ARANŻACJI

### Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

<b>INWESTOR:</b> GMINA DOBRZEŃ WIELKI UL. NAMYSŁOWSKA 44, 46-081 DOBRZEŃ WIELKI		<b>ADRES BUDOWY:</b> ADRES: UL. 1 MAJA 6A, 46-082 KUP NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 160903_2 DOBRZEŃ WIELKI NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0086 KUP NUMER DZIAŁKI: 789/55 AR 1 IDENTYFIKATOR: 160903_2.0086.AR_1.789/55			
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA PRZEDSZKOLE</b>					
<b>PROJEKTANT:</b> PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI		<b>UPRAWNIENIA:</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIENIENI 63IOPKK2013		<b>PODPIS</b>	
<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA</b> mgr inż. arch. GRZEGORZ GOŁĘBIEWSKI		UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIENIENI 04IOPKK2013			
<b>OPRACOWAŁA ARCHITEKTURA</b> mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZYMAŃCZYK					
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA TYTUŁ RYSUNKU:		<b>STADIUM:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANÝ		<b>DATA:</b> 28 KWIECIEŃ 2023R  <b>SKALA:</b> 1:75  <b>NR RYSUNKU:</b> A-08 REWIZJA 01	
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI</b>					



KGA

KGA ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI  
ul. Białostocka 6, 45-002 Opole  
NIP: 991-030-18-03, REGON: 16444211

**KG**  
KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI  
ul. Bławosławów 6, 45-600 Opole  
NIP: 991-030-18-03, REGON: 161440211