


Zestawienie Okien														UWAGI	
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13		
Ilość	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	ŚLUSARKA * profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną * kolor RAL 6034 * współczynnik przenikania ciepła UR=2,2 W/m2K PAKIET SZYBOWY * szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna * grubość zespolenia 46 mm * wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon * budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6 * wskaźnik izoplacyjności Rw=dB - 42 * współczynnik przenikania ciepła Ug - 0,6 W/m2K	
Rozmiar Szer. x Wys.	270x360	84x93	258x93	244x93	172x93	170x150	150x140	90x270	270x90	270x90	170x150	150x150	360x60		
Wysokość	360	93	93	93	93	150	140	270	90	90	150	150	60		
Szerokość	270	84	258	244	172	170	150	90	270	270	170	150	360		
Rozmieszczenie	panel stały	panel stały	środkowy panel uchylny górą	środkowy panel uchylny górą	prawy panel uchylny górą	panel stały	panel stały	środkowy panel uchylny górą	środkowy panel uchylny górą	panel stały	panel uchylny górą	panel uchylny górą	panel stały		
Symbol 2D															
Widok 3D z przodu															

Zestawienie Drzwi										UWAGI	
ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9		
Ilość	1	1	5	2	1	1	1	1	1	*Stołarka wewnętrzne i zewnętrzne pełne drewniana w kolorze szarym antracytowym  *Drzwi wewnętrzne wyposażać w szyby bezpieczne P1, mleczne. *Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych pełnych Umax≤1,7W/(m²K), (podany współczynnik dotyczy całej przegrody)	
Rozmiar Szer. x Wys.	170x260	170x260	90x206	90x206	80x206	90x206	90x220	110x210	90x200		
Szerokość	260	260	90	90	80	90	90	110	90		
Wysokość	170	170	206	206	206	206	220	210	200		
Rozmieszczenie	P	P	L	L	P	L	L	P	P		
Symbol 2D											
Widok 3D z przodu											
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE ŚLUSARKA *profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną *kolor RAL 6034 *współczynnik przenikania ciepła UR=2,2 W/m2K PAKIET SZYBOWY *szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna *grubość zespolenia 46 mm *wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon *budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6 *wskaźnik izoplacyjności Rw=dB - 42 *współczynnik przenikania ciepła Ug - 0,6 W/m2K	DRZWI WEWNĘTRZNE ŚLUSARKA *profil aluminiowy zimny *kolor RAL 6034 PAKIET SZYBOWY *szyba pojedyncza *zestaw szybowy bezpieczny P1	*drzwi wewnętrzne *zestaw szybowy bezpieczny P1 *szyba mleczna	*drzwi łazienkowe *podcięcie wentylacyjne *zestaw szybowy bezpieczny P1 *szyba mleczna *samozamykacz	*drzwi łazienkowe *podcięcie wentylacyjne *zestaw szybowy bezpieczny P1 *szyba mleczna	*drzwi do pom. gospodarczego *podcięcie wentylacyjne *zestaw szybowy bezpieczny P1 *szyba mleczna	*drzwi zewnętrzne pełne *samozamykacz *Umax≤1,7W/(m2K) dla całego zestawu	DRZWI ZEWNĘTRZNE TARASOWE ŚLUSARKA *profil aluminiowy trójkomorowy z przekładką termiczną *kolor RAL 6034 *współczynnik przenikania ciepła UR=2,2 W/m2K PAKIET SZYBOWY *szyba dwukomorowa, dźwiękochłonna *grubość zespolenia 46 mm *wypełnienie przestrzeni międzyszybowej - argon *budowa zespolenia- 44.1 silance /14/4/14/6 *wskaźnik izoplacyjności Rw=dB - 42 *współczynnik przenikania ciepła Ug - 0,6 W/m2K	*drzwi stalowe wyposażone w żaluzję wentylacyjną *wkładka patentowa	drzwi drewniane w kolorze szarym antracytowym	

Uwaga

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów z natury otworów okiennych i drzwiowych.

- 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 zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

Inwestor:		
Gmina Kadzidło ul. Targowa 4 07-420 Kadzidło		
Inwestycja:		
Gminna biblioteka w Kadzidle.		
	Lokalizacja: Kadzidło, ul.Kościuski; Działka nr 747/5	
Biuro Projektów: Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski 07-409 Ostrołęka, ul.Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: lucjanchojnowski@pl		
projektant: mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski	sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Długocka Uprawnienia - 68/93/Os; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów	współpraca: mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podeszwa
Nazwa Rysunku: Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej		Rysunek nr: A-22
Branda: Architektura	Faza projektu: Projekt budowlany	Data: Listopad 2015
Skala: 1:100		
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.		