

ZESTAWIENIE DRZWI										
LICZBA PORZĄDKOWA	1									
OZNACZENIA NA RYSUNKU	Dz1									
SCHEMAT										
OPIS										
	WYPEŁNIENIE - SZYBA RAMA ALUMINIOWA RAL 7016, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (90+50 - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA), OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA		WYPEŁNIENIE - SZYBA RAMA ALUMINIOWA RAL 7016, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (90+50 - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA), OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA, WITRYNA SZKLANA W RAMIE ALUMINIOWEJ KOLOR RAL 7016		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE KOLOR OKLEINY - STRUKTURA CIEMNA OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA					
	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE KOLOR OKLEINY - STRUKTURA CIEMNA OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE KOLOR OKLEINY - STRUKTURA CIEMNA OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA KRATKA WENTYLACYJNA		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PEŁNE KOLOR OKLEINY - STRUKTURA CIEMNA OKUCIA SREBNE - STAL SZCZOTKOWANA KRATKA WENTYLACYJNA					
WYMIAR OTWORU	S [cm]	90+50(160)								
	H [cm]	220(230)								
ILUŚĆ	1									
PRAWE/LEWE	DWUSKRZYDŁOWE, PRAWIE CZYNNE									
NR POMIESZCZENIA	0.1									
UWAGI	SAMOZAMYKACZ WITRYNA - WYSOKOŚĆ JAK DRZWI D1. SZEROKOŚĆ DO KONCA POMIESZCZENIA, DZWI I WITRYNA NA PEŁNEJ SZEROKOŚCI POMIESZCZENIA									

- UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA DRZWI NALEŻY:
1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM,
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
  3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY+OPS).

**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 wyłożyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Oddzielny od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników 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 skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niespójności.
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 szamianych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszelkie 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 rozporoznać w dokumentacji 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. 2 dnia 7 lipca 1984 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.

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

<b>INWESTOR:</b> PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, UL. MONUSZYN 47-100 STRZELCE OPOLSKIE NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, WRAZ Z GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				<b>ADRES BUDOWY:</b> ADRES, UL. WOLNOŚCI 47-100 KRAJUB. GMINA STRZELCE OPOLSKIE NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, UL. MONUSZYN 47-100 NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, WRAZ Z GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO STRZELCE OPOLSKIE, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
<b>PROJEKTANT:</b> PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBOWSKI				<b>PROJEKTANT:</b> PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBOWSKI			
<b>PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY:</b> PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGOŻ GOŁĘBOWSKI				<b>PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY:</b> PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGOŻ GOŁĘBOWSKI			
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA				<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> ZESTAWIENIE DRZWI				<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> ZESTAWIENIE DRZWI			