


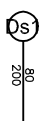
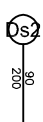
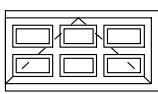
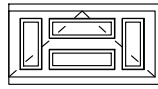
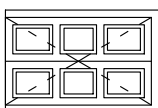
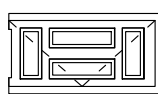
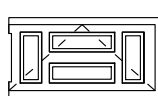
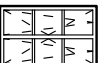



# STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA

SYMBOL	D1	D2	D3	Ds1	Ds2
RODZAJ					
SCHEMAT					
WYMIARY SKRZYDŁA	So 900 Ho 2000	900 2000	1200 2000	800 2000	900 2000
ZEWNIĘTRZNY WYMIAR	So 1050 Ho 2100	1050 2100	1350 2100	950 2100	1050 2100
ŁOŚĆ SZTUK	L - P 1 ŁOŚĆ SZTUK ŁĄCZNIE -	L - P 1 -	1 1 1	L 1 P 1 -	L - P 1 1
UWAGI	<p>Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (plastik), konstrukcja skrzydła ramialkowo-płychnowa, wykonanie z drewna dębowego, oszczędzanie z drewna dębowego, klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi i oszczędzanie malowane w kolorze szarym NCS S2002-B; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane.</p> <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (plastik), konstrukcja skrzydła ramialkowo-płychnowa, wykonanie z drewna dębowego, oszczędzanie z drewna dębowego, klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi i oszczędzanie malowane w kolorze szarym NCS S2002-B; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane.</p> <p>Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, o równych skrzydłach, pełne drewniane, skrzydło wzmocnione (plastik), konstrukcja skrzydła ramialkowo-płychnowa, wykonanie z drewna dębowego, oszczędzanie z drewna dębowego, klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi i oszczędzanie malowane w kolorze szarym NCS S2002-B; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane.</p> <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne drewniane, podcięcie, konstrukcja skrzydła ramialkowo-płychnowa, wykonanie z drewna dębowego, oszczędzanie z drewna dębowego, klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi i oszczędzanie malowane w kolorze szarym NCS S2002-B; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane, drzwi do pom. wentylowanych / sanitaratów, szczelina went. o powierzchni n/m. 0,022m2 netto</p> <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne drewniane, podcięcie, konstrukcja skrzydła ramialkowo-płychnowa, wykonanie z drewna dębowego, oszczędzanie z drewna dębowego, klejonego warstwowo wyposażona w uszczelkę, powierzchnia drzwi i oszczędzanie malowane w kolorze szarym NCS S2002-B; zamek wpuszczany, 3 zawiasy z wkładką teflonową wkręcane, drzwi do pom. wentylowanych / sanitaratów, szczelina went. o powierzchni n/m. 0,022m2 netto</p>				

# STOLARKA OKIENNA PROJEKTOWANA

SYMBOL	01		
RODZAJ	R.U.		
SCHEMAT			
	WYMIARY W ŚWIETELNE OTWOROW		
	So	840	
	Ho	1320	
ILOŚĆ SZTUK			
	PARTER	4	
	ILOŚĆ SZTUK ŁĄCZNIE	4	
UWAGI	<p>Konstrukcja okna jednoramowe dwuczelnne, jednoizolacyjne, jednokwiatkowe, dwuskrzydłowe, o profilowanym słupniku i o listwach przyniemykanych zamiasł stupca, o skrzydłach przylgowanych, rozstawianych uchynych do wnętrza, o świetle skrzydeł podzielonym szczelinami poziomymi na mniejsze pola, tłumienie hałasu min.30 dB, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9</p> <p>Wzrost dla całego okna.</p> <p>Materiał: drewno klejone sosnowe lub dębowe</p> <p>Kolor: awers kolor szary NCS S2002-B-0, rewers kolor szary NCS S2002-B-0</p> <p>Oszklenie: pakiet szło zespolonych 4/Ar-16/4, z ciepłą ramką dystansową, ze stał nierdzewnej w kolorze warstwy malarskiej skrzydła wewn.</p> <p>Parapety: zewn. z blachy cynkowo-cynkowej niepalenowanej, zakończony wulstem, wewn. drewniany wpuszczany w mur o profilowanym nosku.</p>		

		GPV/T Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 61 224 81 20 biuro@gpv.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA Studium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Kujawsko-Pomorski Impresaryjny Teatr Muzyczny, ul. Żeglarska 8 87-100 Toruń	
NAZWA INWESTYCJI:		Remont i przebudowa dla zmodernizowania istniejącego Zespołu Pałacowo - Parkowego w miejscowości Wiercie, koło Włocławka wraz z infrastrukturą związaną z zagospodarowaniem terenu Parku. dz. Nr 104/12 obr. 0027 - Wierciec	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Parkowa 39, 87-880 Wiercie	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch.Grzegorz Pocer mgr inż. arch.Monika Weber	
OPRACOWANIE: SPRAWOZDAWCY:		mgr inż. arch.Tomasz Brzezowski upr.nr WP-01A/OKK/LubP/10/2007 upr.nr WP-01A/OKK/LubP/40/2011	
TREŚĆ RYSUNKU:		STOLARKA OKIENNA PROJEKTOWANA KORDYGARDY(PORTIENI) SPORZĄDZIŁ: DATA NR RYSUNKU SKALA	
OŚWIADCZENIE: OŚWIADCZENIE:		01.2017 A05 1:100	

**UWAGA :**  
Wykonawca przed rozpoczęciem robót musi wykonać dokumentację warsztatową stolarki okiennej wraz z uzgodnieniem z WOLEWODZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW WE WŁOCŁAWKU. Przewiduje się konieczność wykonania modeli okien w celu uzgodnienia rozwiązań z WOLEWODZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW. Projektowana stolarka musi być zgodna z opracowaniem Ekspertyza stolarki okiennej wraz z projektem nowej Toruń, grudzień 2014 E. Bożejowicz.

1. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i siłowni okiennej i drzwiowej, szkieł, tesał, okładzin elektrycznych, bolustrad, poręczy i pochwyłów, obłożników wewnętrznych i innych należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt WYKONANOCZ! należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi.
5. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zapoczątkowane po uzgodnieniu opracowania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
6. Wszelkie prace przy stolatce okiennej należy wykonywać zgodnie z poleceniami. Ekspertyzy stolarki okiennej wiaz z projektem nowej Toruń, grudzień 2014 EBożewicz.
7. Prace przy stolatce okiennej, należy wykonywać ze szczególną uwagą na istniejące wielkości otworów okiennych z uwzględnieniem kondygnacji bliźniaczej, gdzie przebiega lub zmniejsza nieciągłe otwory okiennych.
8. Należy przewidzieć w cenie ewentualną konieczność uzyskania dopuszczenia jednostkowego.
9. Wszelkie przerwy we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajduje się urządzenie techniczne są przeznaczono do wyłączenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

UWAGI

Uwaga! Projekt Archiwalizacyjny Rozporządzenie, kategorie z Projektami Barzowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powinno być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zastrzeżonej.