

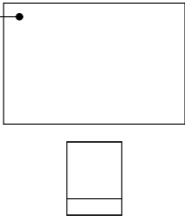
BIURKO PROSTE  
WIZUALIZACJA POGLĄDOWA



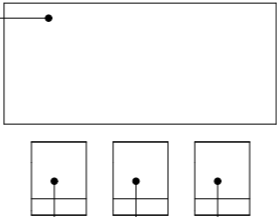
KRZESŁO KONFERENCYJNE NA PŁOZIE:  
WIZUALIZACJA POGLĄDOWA

Wersje kolorystyczne płozy:  
- chrom satyna (chromowany)  
PODŁOKIETNIKI KRZESŁA:  
Twarde, z tworzywa, czarne.  
STOPKI KRZESŁA:  
- stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych)  
SIEDZISKO KRZESŁA:  
- tapicerowane - pianka cięta  
OPARCIE KRZESŁA:  
- tapicerowane - pianka cięta  
KOLOR TKANINY:  
- jasny beż

BIURKO PROSTE  
120\*80\*74  
sztuk: 2  
kolor stelaża: aluminium  
Kolor blatu: kakao  
kolor osłony: aluminium



BIURKO PROSTE  
180\*80\*74  
sztuk: 1  
kolor stelaża: aluminium  
Kolor blatu: kakao  
kolor osłony: aluminium



KRZESŁO KONFERENCYJNE NA PŁOZIE  
sztuk: 5



FOTEL AUDYTORYJNY:  
WIZUALIZACJA POGLĄDOWA

213szt.  
SKŁADANY  
KOLORYSTYKA :  
-Brąz - PODŁOKIETNIK  
-Beż- TAPICERKA  
-RAL 9006 - KONSTRUCJA STALOWA

PULPIT DLA 1 RZĘDU SIEDZEŃ

WIZUALIZACJA POGLĄDOWA



PULPIT DLA 1 RZĘDU SIEDZEŃ -do głosowania- 14szt.  
KOLORYSTYKA :  
-Brąz - BLAT gr.28mm :  
PŁYTA MELAMINOWANA W ODCIENIU SIEDZISK AUDYTORYJNYCH  
-RAL 9006 - KONSTRUCJA STALOWA-malowana proszkowo

- 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.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy , pochwytów, drabin zewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie– balustrady, poręcze , pochwytły itp. wykonywać ze stali nierdzewnej.
  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.
  7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekąną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
  8. Wypełnienia ścian zewnętrznych z betonu komórkowego min. 24cm na zaprawie ciepłochronnej + izolacja termiczna (wełna mineralna) 13cm  $\lambda=0,038$  [W/m<sup>2</sup>\*K]. Współczynnik przenikania ciepła U<sub>c</sub> nie może przekroczyć wartości 0,23[W/m<sup>2</sup>\*K].
  9. Ściana p.poz REI120 gr 20,5cm, wydzielająca przedsionek systemowa w zabudowie na stalowym stelażu.
  10. Pokrycie dachowe z płyty warstwowej 120/165 z rdzeniem poliuretanowym w kolorystyce odcień czerwieni jak na rysunkach elewacji oraz opisie technicznym.
  11. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy
  12. Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m–oznaczone na rys. zestawienia stolarki
  13. Fotele i inne siedzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania
  14. Zabrania się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące
  15. Wygląd mebli stanowi jedynie przykład możliwości zastosowania dla projektowanego obiektu. Szczegóły wykończenia oraz wybór producenta uzgodnić na etapie realizacji.

PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII – NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA. WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA ,INSPEKTORA NADZORU. WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATESYTY I DOPUSZCZENIA.



ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758  
tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

INWESTOR:	GMINA OŻARÓW UL. STODOLNA 1, 27–530 OŻARÓW		
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA SALI KONCERTOWEJ W BUDYNKU MIEJSKO– GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W OŻAROWIE		
ADRES INWESTYCJI	UL. STODOLNA 3, 27–530 OŻARÓW DZ. NR EWID. 1791/3 OBR. –OŻARÓW , JEDN. EWID. – OŻARÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	MEBLE		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW–54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Wioleta Borkowska	-----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW–1/2003	
DATA	OSTROWIEC ŚW. GRUDZIEŃ 2017	SKALA: -----	NR ARK.: <b>A11</b>
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			Ark.: