

Specyfikacja techniczna

CZĘŚĆ III – DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA RÓŻNEGO

Poz. 1 – Mosiężne tabliczki informacyjne

Cechy techniczne i jakościowe;
opis, wartość, jednostka


Tabliczki wykonane z mosiądzu o wymiarach: 10x20cm – szt.17 z grawerowanymi napisami czcionką *Times New Roman* ; treść wymaganych napisów grawerowanych podane zostały poniżej :

SZATNIA →	TOALETY →	L O Ź E →	BALKON →
LOŹE – 1- x →	LOŹE – x-y →	BALKON 1-x →	BALKON x-y →
GARDEROBA 1	GARDEROBA 2	GARDEROBA 3	GARDEROBA 4
DYREKTOR	B I U R O	ŁAZIENKA	ŁAZIENKA
ŁAZIENKA			


- *kierunki strzałek przed grawerowaniem należy uzgodnić z użytkownikiem Teatru,*
- *x i y oznaczają numerację siedzisk, którą należy uzgodnić jak wyżej;*

Tabliczki wykonane z mosiądzu o wymiarach: 10x10cm – szt.3

- *idiomy (symbole graficzne) bez dodatkowego tła*



Poz. 2 – Smarownice automatyczne do konserwacji mechanizmów zapadni

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka	
Pojemność zbiorniczka nie mniej niż 120cm ³ ; średnica wału do 60mm o wyglądzie zbliżonym do tego na zdjęciu	

Poz. 3 – Okładzina ze sklejki fornirowanej dębem z zabezpieczeniem do stopnia trudnozapalności

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Sklejka grubości 10mm fornirowana dębem, o wym.: 2,40 x 1,25 m bejca wenge 1.033, lakier matowy, zabezpieczenie do stopnia trudnozapalności.

Poz. 4 – Dekory lustrzane

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Dekory lustrzane szerokości 10cm


Poz. 5 – Kamienna zabudowa grzejników w łazienkach

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Zabudowa grzejników z blatów kamiennych cosmic black gr.4cm o wymiarach 510x1400mm.


Poz. 6 – Kamienne płyty osłonowe

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Blaty kamienne Cosmic Black 60x4cm i 44x4cm z wykonanymi otworami na umywalki i podajniki (zał. nr 6) ; konstrukcja wsporcza pod blaty kamienne z kątowników z profili stalowych zimnogiętych.

Poz. 7 – Drzwiczki rewizyjne do ścianek g-k

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka	
Drzwiczki stalowe do szybkiego montażu w płycie k-g o wym. 30x30cm- szt. 5 w kolorze brązowym, szt. 5 w kolorze kremowym, szt. 5 w kolorze kość słoniowa + 60x60cm – szt.1 w kolorze kość słoniowa o wyglądzie zbliżonym do tego na zdjęciu	

Poz. 8 – Drzwiczki rewizyjne EI60

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Drzwiczki rewizyjne stalowe do szachtów o odporności ogniowej co najmniej EI60 o wym. 60x60mm, obsadzone w ścianie z cegły gr. 12Cm o wyglądzie zbliżonym do tego na zdjęciu</p> 

Poz. 9 – Drewniane maskownice grzejników na widowni

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Maskownice drewniane wykończone zgodnie z ustrojem akustycznym (Załącznik nr 3 i 4) jako przesłona grzejników o wym. 600x1600, lecz z konieczności wkomponowania w ustrój akustyczny ich wymiary to 1400x1800.</p>

Poz. 10 – Tkanina do obicia balustrad galerii

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Wykonanie obić balustrad galerii o szerokości 12cm i gr. 3 cm , dł. 54 m z materiału w kolorze (RAL czerwonym) spójnym z obiciami foteli widowni.</p>

Poz. 11 - Lustra

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Lustra o wymiarach podanych poniżej; 120x90, 120x120, 95x240, 90x90, 205,x241, 90x80, 149x211, 168x250,120,101, 120x90,188x210,87x100, 87x130, 88x130, 104x71; szklenie szkłem płaskim ciętym bezbarwnym gr. 2-3mm, z przygotowaniem płyty wyrównującej różnicę grubości pomiędzy lustrem a okładziną ścienną z glazury</p>

Poz. 12 – Lustra wbudowane w szafy

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Lustra na frontach szaf meblowych wykonane ze szkła płaskiego ciętym bezbarwnego o gr. 2-3mm o rozmiarach:170x210, 204x250.</p>

Poz. 13 – Maskownice stacjonarnych tablic rozdzielczych na widowni

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
--

Maskownice drewniane wykończone zgodnie z ustrojem akustycznym, opisanym w załączniku nr 3 jako przesłona tablic rozdzielczych o wym. 400x400, lecz z konieczności wkomponowania w ustrój akustyczny ich wymagane wymiary to 700x900.

Poz. 14 – Puszki zewnętrzne na połączeniach instalacji odgromowej wg wzoru Stare Miasto

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka	
Stalowe puszki złączy instalacji odgromowej o wym. 24x24cm wg wzoru Stare Miasto [patrz zdjęcie]	

Poz. 15 - Kompletny zestaw wieszaków w szatni

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>WIESZAKI:</p> <p>1 Na ruchomym ramieniu mocowane prostopadle do ściany – 13 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> • ruchome (w poziomie) ramię nośne wieszaka o długości 100 cm mocowane do ściany wspornikowo, z możliwością blokowania ruchu ramienia, • haki do wieszania ubrań umieszczone z dwu stron ramienia, po 8 haków z każdej jego strony, • haki rozmieszczone na ramieniu w odległości co 12,5 cm, • materiał – mosiądz M63 • na projekt wieszaka należy uzyskać akceptację Odbiorcy, <p>2 Naścienne – na ścianie pomiędzy szatnią a orkiestronem</p> <ul style="list-style-type: none"> • element nośny mocowany do ściany o łącznej długości 369 cm, • łączna ilość haków do wieszania ubrań - 29 • haki rozmieszczone na ramieniu w odległości 12,5 cm, • materiał – mosiądz M63 <p>P.s. : średni ciężar mb całej konstrukcji mosiężnej (M63) z hakami to 6,7 kg</p> <p>3 Numerki grawerowane od 1 do 200 na płytkach mosiężnych szt. 200 + 50 szt płytek zapasowych nie grawerowanych</p> <p>4 „gruszki” do kluczyków - szt. 6 wykonane z drewna w kolorystyce <i>wenge</i>, o treści:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GARDEROBA 1, GARDEROBA 2, GARDEROBA 3, GARDEROBA 4, DYREKTOR, BIURO.

Poz. 16 - Relingi metalowe pod reflektory wzdłuż galerii I i II

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>- wsporniki do mocowania relingów – szt. 24</p> <p>- relingi łukowe ze stali czarnej malowane proszkowo w kolorze spójnym z kolorem galerii o średnicy zewnętrznej 51mm i grubości ścianki 5mm – długość całkowita 54mb</p> <p>- montaż będzie odbywał się na wysokości +3.23 i +5.95 z wykorzystaniem rusztowań</p>

Poz. 17 -Dodatkowe półki z drewna dębowe do szatni

Cechy techniczne i jakościowe;

opis, wartość, jednostka
Drewno dębowe wybarwione w kolorze wenge; grubości min 32 mm; o szerokości 30 cm; o dł. 1,70 m - szt. 3; 1,30 m - szt. 1; 0,70 m – szt. 7

Poz. 18 – Dolny fartuch kurtyny

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<p>Fartuch do kurtyny głównej wykonany z tkaniny zasłonowej - plusz dekoracyjny typu Bach lub równoważnej, o co najmniej parametrach charakterystycznych wskazanych niżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tkanina trudnopalna • 100% bawełna • kolor brązowy o gramaturze 360g±5%/m² • matowa dla światła • brak występowania refleksów przy oświetleniu scenicznym • dwustronnie drapowana • fartuch uszyty na gładko; • boki obszyte, a u dołu należy wykonać kieszenie do włożenia obciążenia <p>:</p>

Poz. 19 – Łukowa lada recepcji z elementami konstrukcyjnymi

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Wykonanie z załączonym rysunkiem konstrukcyjno-materiałowym <i>NA_W_19 [załącznik nr 1]</i> ; blatu z dębu litego, korpus fornirowany dębem, bejca wenge 1.033, lakier matowy

Poz. 20 – Osłona skraplaczy i klimatyzatorów

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
<ul style="list-style-type: none"> • Umieszczenie osłony zabezpieczającej oznaczone kolorem czerwonym w <i>załączniku nr 2</i>. Wymiary zewnętrzne wiaty 3,70m x 3,70m wysokość 2,00m. • Konstrukcja : • Wykonanie paneli z siatki z drutu ocynkowanego o wymiarach oczek od 30x30mm do 35x35mm montowanych na ramie z kształtowników (kątowniki równoramienne). Rama montowana do ogrodzenia istniejącego. Łączna ilość paneli 20,0m². • Więźba dachowa z profili stalowych zamkniętych w zakresie od 60x60 mm do 120x120 mm. Ilość profili do 80 kg/m². • Zadaszenie z blachy cynkowo-tytanowej nad całą wiatą, pokrycie jednospadowe ze spadkiem w kierunku wyjścia. 13,70m² <p>Słupki wzmacniające z profili zamkniętych 60x60mm wysokości 2,00m ilość 6szt. Montaż słupków na dodatkowych stopach fundamentowych betonowych.</p>

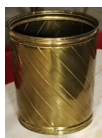
Poz. 21 – Ustrój akustyczny w gładkach

Cechy techniczne i jakościowe;

opis, wartość, jednostka
Sposób wykonania i montażu przedstawiony na schemacie konstrukcyjnym - materiałowym projektu akustycznego [załącznik 3 i 4] oraz na zdjęciu ustroju akustycznego wykonywanego na budynku Teatru Starego w Lublinie widownia poziom „0” [załącznik nr 5]

Poz. 22 – Stojaki na parasole

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Parasolniki z mosiądzu o wysokości 40-50cm i średnicy 35-40cm, o wyglądzie zbliżonym do tego na zdjęciu



Poz. 23 – Higrometr – miernik wilgotności

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Higrometr profesjonalny ścienny szt. - 2 + profesjonalny mobilny (pistoletowy) miernik wilgotności szt. - 1

Poz. 24- sejf gabinetowy

Cechy techniczne i jakościowe; opis, wartość, jednostka
Sejf gabinetowy klasy I z zamkiem K-kluczowym, z możliwością ubezpieczenia zawartości do wysokości co najmniej 120 średnich pensji krajowych

