

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU
PRZEBUDOWYWANEJ HALI TARGOWEJ NA HAŁĘ KULTURY PRZY PL. STARY
RYNEK W ŁOMŻY**

**NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393,
OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

SYM.	NAZWA	IŁOŚĆ
-------------	--------------	--------------

SER	Ścianka ekspozycyjna rozkładana	40
------------	---------------------------------	----

Ścianka ekspozycyjna wykonana z lekkich profili aluminiowych o przekroju kwadratowym. Boczne profile długości 2000 mm, wyposażone w profil zawiasowy, umożliwiający łączenie ścianek pod dowolnym kątem. Dwie poprzeczki, połączone z bocznymi profilami, tworzą ramkę. Ramka wypełniona lekką płytą PCV. Rozmiar pola ekspozycyjnego 980x980 mm. Ścianki zestawiane będą w zestawach po 3, 4 i 6 sztuk. Wymiary: 1040xh2000 mm. Rama w kolorze czarnym RAL 9005.

SES	Ściany ekspozycyjne- kpl.	1
------------	---------------------------	---

Komplet trzech ścianek ekspozycyjnych. Słupki z profili stalowych, mocowanych do podłogi oraz ściany. Do słupków zamocowana krata, np. podestowa, obramowana płaskownikiem. Wymiary, materiał, konstrukcja, sposób montażu wg. rys. ŚCIANY EKSPOZYCYJNE. Całość malowana proszkowo na kolor czarny RAL 9005.

OSD	Oslona stalowa donicy	14
------------	-----------------------	----

Stelaż z prętów stalowych o przekroju kwadratowym 14x14 mm, połączonych w formę prostopadłościanu. Na stelażu, wykonana z blachy stalowej, osłona donicy o wymiarach 820x250xh300 mm.

Wymiary: 820x250xh850 mm. Podstawa oraz obudowa czarna RAL 9005.

WU1	Wieszak na ubrania	6
------------	--------------------	---

Wieszak mobilny, na zestawie kołowym, skrętnym. Bieżnik z elastomeru, nie niszczący i nie brudzący podłogi, cichy, o małych oporach toczenia. Rama z kształtowników stalowych 50x30 mm. Boki wieszaka pokryte blachą stalową perforowaną. Wieszaki stalowe numerowane na dwóch poziomach. Wykonać wg. rys. D.3 WIESZAKI SZATNIOWE.

Wymiary: 1900x500xh1940 mm. Kolor czarny RAL 9005.

WU2	Wieszak na ubrania	1
------------	--------------------	---

Wieszak mobilny, na zestawie kołowym, skrętnym. Bieżnik z elastomeru, nie niszczący i nie brudzący podłogi, cichy, o małych oporach toczenia. Rama z kształtowników stalowych 50x30 mm.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBREB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

Boki wieszaka pokryte blachą stalową perforowaną. Wieszaki stalowe numerowane na dwóch poziomach. Wykonać wg. rys. D.3 WIESZAKI SZATNIOWE.

Wymiary: 1800x500xh1940 mm. Kolor czarny RAL 9005.

WU3	Wieszak na ubrania	1
-----	--------------------	---

Wieszak mobilny, na zestawie kołowym, skrętnym. Bieżnik z elastomeru, nie niszczący i nie brudzący podłogi, cichy, o małych oporach toczenia. Rama z kształtowników stalowych 50x30 mm. Boki wieszaka pokryte blachą stalową perforowaną. Wieszaki stalowe numerowane na dwóch poziomach. Wykonać wg. rys. D.3 WIESZAKI SZATNIOWE.

Wymiary: 1450x500xh1940 mm. Kolor czarny RAL 9005.

BT1	Biurko typu toaletka	1
-----	----------------------	---

Wymiary: 3530x500xh750 mm. Stelaż na płozach z profili stalowych 50x30 mm. Ściana pod biurkiem, zabezpieczona siatką, mocowaną do stelaża biurka. Elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024. Pod blatem szuflady z frontami lakierowanymi na kolor grafit lub z płyty w kolorze grafit wg. próbnika Egger U 962 ST2 lub równoważny.

Blat grubości 25- 30 mm oraz blenda grubości 18 mm, mocowana nad blatem, z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia zmwajającym oraz autorem projektu na etapie realizacji.

Wykonać wg. rys. D.4 GARDEROBA- PULPITY.

BT2	Biurko typu toaletka	1
-----	----------------------	---

Wymiary: 2350x500xh750 mm. Pozostałe parametry jak dla BT1.

BT3	Biurko typu toaletka	1
-----	----------------------	---

Wymiary: 1200x680/500xh750 mm. Wykonać wg. rys. D.5 GARDEROBA- PULPITY.

Pozostałe parametry jak dla BT1.

BT4	Biurko typu toaletka	1
-----	----------------------	---

Wymiary: 1800x500xh750 mm. Pozostałe parametry jak dla BT1.

LT1	Lustro nad toaletką	1
-----	---------------------	---

Wymiary: 3530xh400 mm. Krawędzie fazowane. Ewentualny podział tafli lustra, do uzgodnienia zmwajającym oraz autorem projektu na etapie realizacji.

LT2	Lustro nad toaletką	1
-----	---------------------	---

Wymiary: 2350xh400 mm. Pozostałe parametry jak dla LT1.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

LT3	Lustro nad toaletką	1
-----	---------------------	---

Wymiary: 1200xh400 mm. Pozostałe parametry jak dla LT1.

LT4	Lustro nad toaletką	1
-----	---------------------	---

Wymiary: 1970xh400 mm. Pozostałe parametry jak dla LT1.

BW1	Blat wysoki	1
-----	-------------	---

Wymiary: 2740x420xh1100 mm. Stelaż na płozach z profili stalowych 50x30 mm. Podparcie blatu w połowie długości, połączone z mocowaniem do ściany. Ściana pod biurkiem, zabezpieczona siatką mocowaną do stelaża biurka. Elementy metalowe lakierowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024.

Blat grubości 25- 30 mm, z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Kolorystyka płyty według próbnika Egger: Grafit U 962 ST2 lub równoważny.

BP11	Biurko płytowe z kontenerem	1
------	-----------------------------	---

Wymiary: 1980x1100xh750 mm. Stelaż płytowy oraz blat z płyty według próbnika Egger: Grafit U 962 ST2 lub równoważny, blenda pod biurkiem z płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia z mawiającym oraz autorem projektu na etapie realizacji. Blat wyposażyć w przepust na kable.

Pod biurkiem kontener na kółkach z trzema szufladami z zamkiem centralnym. Pod blatem, metalowy wieszak systemowy na komputer.

Wykonać wg. rys. D.7 INFORMACJA TURYSTYCZNA -BIURKO.

LD1	Lada	1
-----	------	---

Wymiary: 1190x500xh750. Lada zwieszona, mocowana bokami do ścian. Blat postformingowy. Panel frontowy z dystansem 50 mm od poziomu podłogi. Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: jasny szary U708 ST15 lub równoważna.

SBU	Stół z blatem uchylnym	10
-----	------------------------	----

Stół z blatem uchylnym- z możliwością sztaplowania.

Blat o wymiarach 1600x800 mm, grubość 25 mm. Wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, pokrytej obustronnie melaminą w klasie higieniczności E1. Dla uzyskania wymaganej odporności na wilgoć, oraz wysokiej odporności na uderzenia i odrywanie obrzeża, blaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Kolorystyka płyty wg próbnika Egger szary jasny U708 ST15 lub równoważny.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

Pod blatem umieścić konektory z tworzywa sztucznego do łączenia i mocowania stołów w rzędy.

Stelaż metalowy spawano - skręcany, malowany proszkowo, oparty na dwóch spawanych nogach, skręconych podłużnicą poziomą, umieszczoną pod blatem. Noga profilu pionowego o przekroju prostokątnym 80 x 30 mm zespawanego z profilem stopy 50 x 30 mm. Końce profilu stopy z podcięciem na kółka. Profil pionowy w górnej części wyposażać w otwór do przeprowadzenia przewodów między stołami, profil stopy wyposażać w kółka skrętne z hamulcem. Kółka o średnicy minimum 50 mm, wkręcane, trzpień gwintowany M8. Kółka z miękką oponą do powierzchni twardych. Podłużnica pozioma z profilu C o przekroju 80 x 30 mm, umożliwiająca umieszczenie wewnątrz listwy z gniazdami oraz przeprowadzenie przewodów.

Nogi malowane proszkowo na kolor srebrny metalik.

Stelaż wyposażony w mechanizm uchylny, zwalniany za pomocą drążka, umożliwiający obrócenie blatu o 90°.

BP1	Biurko prostokątne	2
-----	--------------------	---

Wymiary: 1800x780xh735 mm. Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia zamawiającym oraz autorem projektu na etapie realizacji. Blat wyposażony w przepust kablowy.

Stelaż metalowy, złożony z czterech nóg o przekroju kwadratowym 50x50 mm, nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki wzdłuż krótszej krawędzi blatu. Ramki połączone ze sobą pod blatem przy pomocy dwóch metalowych podłużnic o przekroju kwadratowym 30x30 mm. Dla zagwarantowania prostopadłego ustawienia nóg w stosunku do blatu i podłużnic, wymagane jest, aby ramka wpuszczona była w profil nogi, a mocowanie podłużnic, wpuszczone w ramkę. Nie dopuszcza się połączeń, gdzie element mocowany jest spawem, jedynie do jednej płaszczyzny. Montaż blatu z podłużnicami musi odbywać się przy pomocy połączeń rozłącznych- metalowe mufy osadzone od spodu w blacie- dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia. Stelaż wyposażony w stopki do poziomowania w zakresie około 15 mm.

Stelaż lakierowany proszkowo na kolor czarny RAL 9005 lub antracyt RAL 7024, do wyboru przez zamawiającego oraz autorem projektu na etapie realizacji.

Certyfikat potwierdzający spełnianie przez wyrób wymagań zawartych w normach PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 oraz PN-EN 1730:2013.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

BP2	Biurko prostokątne	4
-----	--------------------	---

Wymiar: 1400x780xh735 mm. Pozostałe parametry identyczne jak dla biurka BP1.

KN1	Kontener podbiurkowy	2
-----	----------------------	---

Wymiary: 428x574xh593 mm. Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Korpus kontenera z płyty grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm w kolorze płyty. Ściana tylna użytkowa, wpuszczana w boki i wieńce. Korpus sklejać fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania kontenerów. Wieniec dolny wyposażony kółka plastikowe wciskane fi40 mm w kolorze czarnym. Front kontenera z płyty grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze płyty. Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia z mawiającym oraz autorem projektu na etapie realizacji.

Kontener bez uchwytów. Rolę uchwytu pełni listwa dystansowa między frontami a ścianą boczną kontenera pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady. Kontener wyposażony w 3 szuflady z wkładami pełnymi z tworzywa w kolorze czarnym.

Kontener z zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie, oraz z zabezpieczeniem przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady na raz. Zamek i klucz posiadające swój indywidualny numer, w zestawie 1 kluczyczek łamany + 1 prosty.

SU1	Szafa ubraniowa	2
-----	-----------------	---

Wymiary: 1000x600xh1838 mm.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejać fabrycznie na prasie. Nie dopuszcza się jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.

Boki, wieńce oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek na całej wysokości boku szafy.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm. Korpus sklejać fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania szaf.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Biała W 1000 ST9 lub równoważna.

Wewnątrz, na całej szerokości szafy drążek na wieszaki ubraniowe.

Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy.

Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

RO1	Regał otwarty	2
-----	---------------	---

Wymiary: 800x415xh1878 mm.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Nie dopuszcza się jakiegolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.

Boki, półki oraz wieńce wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek na całej wysokości boku szafy.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm. Korpus sklejany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania szaf.

Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Biała W 1000 ST9 lub równoważna.

RO2	Regał otwarty	4
-----	---------------	---

Wymiary: 800x415xh768 mm. Szafa z 1 półką, dzielącą przestrzeń wewnątrz na 2 części, mieszczących 2 rzędy stojących segregatorów. Pozostałe parametry identyczne jak dla regału RO1.

SU2	Szafa ubraniowa	2
-----	-----------------	---

Wymiary: 800x600xh1838 mm.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Nie dopuszcza się jakiegolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków. Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm. Korpus sklejany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania szaf. Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Wewnątrz, na całej szerokości szafy drążek na wieszaki ubraniowe.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia z zamawiającym oraz autorem projektu na etapie realizacji.

Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy. Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SA1	Szafa aktowa częściowo odkryta	3
-----	--------------------------------	---

Wymiary: 800x440xh1838 mm.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejać fabrycznie na prasie. Nie dopuszcza się jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.

Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek na całej wysokości boku szafy.

Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm. Korpus sklejać fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania szaf.

Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Dwie dolne przestrzenie zamknięte, trzy górne odkryte.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia z zamawiającym oraz autorem projektu na etapie realizacji.

Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SA2	Szafa aktowa	3
-----	--------------	---

Wymiary: 800x440xh1838 mm. Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Całość zamknięta drzwiami. Pozostałe parametry identyczne jak dla szafy SA1.

SU3	Szafa ubraniowa	3
-----	-----------------	---

Wymiary: 600x600xh2190. Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Boki, wieńce oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm. Wewnątrz szafy, jedna półka, poniżej drążek na wieszaki ubraniowe.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Biała W 1000 ST9 lub równoważna.

Wewnątrz, na całej szerokości szafy drążek na wieszaki ubraniowe.

Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Szafa z drzwiami jednoskrzydłowymi. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SU4	Szafa ubraniowa	3
-----	-----------------	---

Wymiary: 600x360xh2190. Pozostałe parametry identyczne jak dla SU3.

SW1	Szafa dopasowana do wnęki	1
-----	---------------------------	---

Wymiary: 3600x50x2800 mm. Przed wykonaniem, konieczny pomiar z natury.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Boki, wieńce oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm. Wewnątrz szafy, jedna półka, poniżej drążek na wieszaki ubraniowe.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

Kolorystyka płyty wg próbnika Egger szary jasny U708 ST15 lub równoważny. Organizacja wewnątrz szafy do uzgodnienia zmagającym na etapie realizacji. Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany). Szafa z drzwiami dwuskrzydłowymi. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SW2	Szafa dopasowana do wnęki	1
-----	---------------------------	---

Wymiary: 1800x81x2800 mm. Pozostałe parametry identyczne jak dla SW1.

SW3	Szafa dopasowana do wnęki	1
-----	---------------------------	---

Wymiary: 910x600xh2100 mm. Pozostałe parametry identyczne jak dla SW1.

SW4	Zabudowa meblowa całościenna.	1
-----	-------------------------------	---

Zabudowa meblowa z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Fronty lakierowane na kolor grafit RAL 7024 lub z płyty w kolorze grafit wg. próbnika Egger U 962 ST2 lub równoważny.

Wykonać wg. rys. D.6 ZABUDOWA MEBLOWA (PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ).

SŁ1	Siedzisko- ławka	1
-----	------------------	---

Wymiary: 620x690xh415 mm. Pufa jednoosobowa. Siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty OSB oraz HDF. Siedzisko ozdobione guzikami powleczonymi tkaniną. Stelaż składający się z 4 niezależnych, giętych nóg prętowych, o średnicy pręta 12mm, malowany na czarno RAL 9005. Kształt siedziska o wyraźnie zaoblonych narożnikach. Siedzisko z pianki ciętej, trudnopalnej. Moduł może funkcjonować jako wolnostojący lub stanowiący element ciągu, po zastosowaniu odpowiednich łączników.

Pufa tapicerowana materiałem o wyglądzie tkaniny i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : >300 000 cykli, trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2), odporność na światło minimum 7, gramatura 685 g/m2 +/-5%, skład : powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna. Kolor do wyboru z próbnika zawierającego minimum 20 kolorów, w tym minimum 3 odcienie szarości. Kolor do uzgodnienia zmagającym oraz autorem projektu.

SŁ2	Siedzisko- ławka	6
-----	------------------	---

Wymiary: 1220x690xh415 mm. Pufa dwuosobowa. Pozostałe parametry identyczne jak dla SŁ1.

SO1	Siedzisko z oparciem	4
-----	----------------------	---

Wymiary: 620x690xh770 mm. Sofa jednoosobowa. Siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty OSB oraz HDF. Siedzisko i oparcie ozdobione guzikami powleczonymi tkaniną. Stelaż składający się z 4 niezależnych, giętych nóg prętowych, o średnicy pręta 12mm, malowany na czarno RAL 9005. Kształt siedziska o wyraźnie zaoblonych narożnikach, przy czym oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze. Siedzisko z pianki ciętej, trudnopalnej. Moduł może funkcjonować jako wolnostojący lub stanowiący element ciągu, po zastosowaniu odpowiednich łączników.

Pufa tapicerowana materiałem o wyglądzie tkaniny i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : >300 000 cykli, trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2), odporność na światło minimum 7, gramatura 685 g/m2 +/-5%, skład : powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty chemiczne, łatwo zmywalna. Kolor do wyboru z próbnika zawierającego minimum 20 kolorów, w tym minimum 3 odcienie szarości. Kolor do uzgodnienia zmagającym oraz autorem projektu.

SO2	Siedzisko z oparciem	3
-----	----------------------	---

Wymiary: 1220x690xh770 mm. Sofa dwuosobowa. Pozostałe parametry identyczne jak dla SO1.

KO1	Krzesło obrotowe pracownika	3
-----	-----------------------------	---

Wymiary: szerokość 660 mm, głębokość 660 mm, wysokość 1180-1490 mm, wysokość siedziska 420-535 mm, szerokość siedziska 460 mm, szerokość oparcia 470 mm, wysokość oparcia 625 mm, regulacja wysokości zagłówek 180-270 mm.

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym. Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną. Z tyłu oparcie do wysokości 2/3 przykryte panelem wykonanym z tworzywa w kolorze czarnym. Panel na całej swojej powierzchni ryflowany - poprzeczne pasy. Oparcie o zróżnicowanej grubości od: grubość oparcia w dolnej części w osi: 85mm, grubość oparcia w środkowej części oparcia: 50mm, grubość oparcia w górnej części: 35mm. Różnica w grubości oparcia widoczna od tyłu oparcia jako 50 mm uskok ponad panelem plastikowym. Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm z zaokrąglonym opadającym przodem. Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm. Szkielet oparcia na bazie formatki plastikowej i pianki wylewanej. Pianka o właściwościach trudnopalnych. Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne, zszywane z kawałków tkaniny tworząc tzw. Bodno. Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką wykonaną z biodegradowalnego poliuretanu. Podstawa pięcioramienna plastikowa - nylon czarny, o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej krawędzi. Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na twarde podłoże. Mechanizm synchroniczny z blokadą w 4 pozycjach odchylenia oraz regulacją siły nacisku na oparcie. Zapadkowy mechanizm regulacji wysokości oparcia oraz regulowany zagłówek.

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 100 000 cykli Martindale, trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, odporność na światło: minimum 4 wg EN ISO 105-B02, skład: 100% poliester. Kolor do uzgodnienia zmagającym oraz autorem projektu.

Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze: PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2009, PN-EN 1335-3:2009 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych

Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)

KO2	Krzesło obrotowe	4
-----	------------------	---

Wymiary: szerokość 660 mm, głębokość 660 mm, wysokość 1005-1230 mm, wysokość siedziska 420-535 mm, szerokość siedziska 460 mm, szerokość oparcia 470 mm, wysokość oparcia 625 mm. Bez zagłówek. Pozostałe parametry identyczne jak dla krzesła KO1.

KO3	Fotel obrotowy	1
-----	----------------	---

Wymiary: wysokość 985-1160 mm, głębokość 680 mm, szerokość 650 mm, wysokość siedziska 460-570 mm, głębokość siedziska 380-450mm, szerokość siedziska 470 mm.

Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego – konstrukcja bazy w całości nylonowa. Samohamowne kółka jezdne do miękkich lub twardych powierzchni do wyboru na etapie realizacji.

Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 460–570 mm.

Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu.

Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane pianką poliuretanową. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę PP oraz FG (polipropylenu z włóknem szklanym). Oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Oparcie z siedmiostopniową, zapadkową regulacją wysokości. Podłokietniki krzesła czarne, z możliwością regulacji w zakresie wysokości.

Krzesło spełniające normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1535.

Krzesło posiadające pozytywną ocenę ergonomiczną – fizjologiczną, potwierdzającą zgodność z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998r.

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 100 000 cykli Martindale, trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, odporność na światło: minimum 4 wg EN ISO 105-B02, skład: 100% poliester.

Kolor tapicerki do wyboru na etapie realizacji z próbnika minimum 20 kolorów, zawierającego kolor czarny, szary oraz beżowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym oraz autorem projektu.

KO4	Krzesło obrotowe	10
-----	------------------	----

Wymiary: szerokość siedziska 430 mm, szerokość oparcia 420 mm, średnica podstawy 600 mm, głębokość 590 mm, wysokość 760-840 mm, wysokość siedziska 425-505 mm.

Krzesło obrotowe z regulacją wysokości, podstawa pięcioramienna, malowana na kolor czarny RAL 9005, zakończona kółkami, wykończonymi gumą. Kubełek wykonany w całości z barwionego w masie, wytrzymałego polipropylenu w kolorze beżowym. Mocowanie kubełka dające poczucie stabilności. Boki siedziska nieznacznie uniesione ku górze, koniec siedziska delikatnie odkształcony ku dołowi celem zmniejszenia nacisku pod kolanami osoby siedzącej. Oparcie średniej wysokości, z wycięciem. Kubełek wzmocniony na całym obwodzie zewnętrznym poprzez podwiniecie brzegów na zewnątrz. Boki oparcia wysunięte nieznacznie do przodu stanowią oparcie dla przedramion użytkownika. Siedzisko kubełka wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną.

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 100 000 cykli Martindale, trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, odporność na światło: minimum 4 wg EN ISO 105-B02, skład: 100% poliester.

Kolor tapicerki do wyboru na etapie realizacji z próbnika minimum 20 kolorów, zawierającego kolor czarny, szary oraz beżowy. Kolor do uzgodnienia z mawiającym oraz autorem projektu.

KO5	Fotel biurowy	2
-----	---------------	---

Wymiary: wysokość 860 mm, głębokość 600 mm, szerokość 670 mm, wysokość siedziska 460 mm, głębokość siedziska 460 mm, szerokość siedziska 430 mm,.

Stelaż na 4 nogach wykonany z rury o średnicy \varnothing 20 mm, w kolorze czarnym RAL9005. Stelaż zakończony kółkami ozdobnymi.

Oparcie i siedzisko stanowią integralną całość - stelaż metalowy zalewany w formie pianką o gęstości 75 kg/m³. Całość tapicerowana tkaniną, kształt kubelka podkreślić kontrastowymi przeszyciami.

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 100 000 cykli Martindale, trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, odporność na światło: minimum 4 wg EN ISO 105-B02, skład: 100% poliester.

Kolor tapicerki do wyboru na etapie realizacji z próbnika minimum 20 kolorów, zawierającego kolor czarny, szary oraz beżowy. Kolor do uzgodnienia z mawiającym oraz autorem projektu.

KW1	Krzesło wolnostojące	46
-----	----------------------	----

Wymiary: szerokość 580 mm, głębokość 530 mm, wysokość 850 mm, wysokość siedziska 470 mm, szerokość siedziska 450 mm, szerokość oparcia 470 mm, wysokość oparcia 410 mm.

Krzesło na płozie w kolorze czarnym RAL 9005. Płozą z pręta o przekroju \varnothing 11 mm. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Między oparciem a siedziskiem szczelina. Oparcie w całości wykonane z tworzywa. Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach. Siedzisko wykonane w całości z tworzywa. Nogi zakończone plastikowymi stopkami. Krzesła z możliwością łączenia w rzędy.

Kolor tworzywa do wyboru na etapie realizacji z próbnika minimum 7 kolorów, zawierającego kolor czarny, szary oraz beżowy. Kolor do uzgodnienia z mawiającym oraz autorem projektu.

Wymagane dokumenty: świadectwo bezpieczeństwa np. GS.

KW2	Krzesło wolnostojące	40
-----	----------------------	----

Wymiary: szerokość 580 mm, głębokość 530 mm, wysokość 860 mm, wysokość siedziska 480 mm, szerokość siedziska 460 mm, szerokość oparcia 500 mm, wysokość oparcia 420 mm.

Krzesło na płozie w kolorze czarnym RAL 9005. Płozą z pręta o przekroju \varnothing 11 mm. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Między oparciem a siedziskiem szczelina. Oparcie w całości wykonane z tworzywa. Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach. Siedzisko wykonane w całości z tworzywa. Nogi zakończone plastikowymi stopkami. Krzesła z możliwością łączenia w rzędy. Krzesło spójne wzorniczo z krzesłem KW1. Oparcie i siedzisko pokryte pianką trudnopalną oraz tapicerowane.

Krzesło tapicerowane materiałem o wyglądzie tkaniny i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : >300 000 cykli, trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2), odporność na światło minimum 7, gramatura 685 g/m² +/-5%, skład : powłoka 100% winyl, nośnik 100% poliester. Tapicerka o właściwościach antybakteryjnych , wodoodporna, odporna na produkty

chemiczne, łatwo zmywalna. Kolor do wyboru z próbnika zawierającego minimum 20 kolorów, w tym minimum 3 odcienie szarości. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym oraz autorem projektu.

Wymagane dokumenty: świadectwo bezpieczeństwa np. GS. Pianki użyte do wypełnienia siedziska i oparcia muszą być wykonane w technologii pianek trudnozapalnych spełniających normę BS 5852. Do oferty należy dołączyć Oświadczenie Producenta Krzesła, że posiada możliwość wykonania tego krzesła zgodnie z życzeniem Zamawiającego pod względem użytych pianek.

KW3	Hoker	3
-----	-------	---

Wymiary: szerokość 530 mm, głębokość 560 mm, wysokość 970 mm, wysokość siedziska 790 mm, szerokość siedziska 450 mm, szerokość oparcia 530 mm, wysokość oparcia 200 mm.

Hoker na płozie w kolorze czarnym RAL 9005. Płozą z pręta o przekroju ϕ 12 mm. Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element wykonany z giętej sklejki bukowej, wykończony laminatem w kolorze czarnym. Nogi zakończona plastikowymi stopkami.

Wymagane dokumenty: świadectwo bezpieczeństwa np. GS.

KW4	Krzesło na płozie	4
-----	-------------------	---

Wymiary: szerokość 535 mm, głębokość 530 mm, wysokość 820 mm, wysokość siedziska 450 mm, szerokość siedziska 455 mm, szerokość oparcia 445 mm, wysokość oparcia 375 mm.

Krzesło na płozie w kolorze czarnym RAL 9005. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 25 mm w najszerszym miejscu. Oparcie w całości wykonane z tworzywa, tapicerowanego tkaniną. Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach. Siedzisko wykonane w całości z tworzywa, tapicerowanego tkaniną. Siedzisko wykończony od spodu plastikowym panelem maskującym. Nogi zakończona plastikowymi stopkami.

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: ścieralność: 100 000 cykli Martindale, trudnopalność: BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021-2:2006, odporność na światło: minimum 4 wg EN ISO 105-B02, skład: 100% poliester.

Kolor do wyboru z próbnika zawierającego minimum 10 kolorów, w tym szarości. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym oraz autorem projektu.

Wymagane dokumenty: świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2005.

WW	Wieszak wolnostojący	1
----	----------------------	---

Wymiary: wysokość całkowita 1670 mm, głębokość całkowita 440 mm. Wieszak ubraniowy wykonany z rury stalowej, na dole rura elipsa ϕ 35x20x1,5 mm, górna część wieszaka, rura ϕ 20x1,5mm. Uchwyty z prętów ϕ 10 mm + zatyczka ϕ 20 mm. Posadowiony na trzech nogach malowany farbą proszkową w kolorze czarnym. W górnej części wyposażony w trzy większe i trzy mniejsze wieszaki.

ST1	Stół okrągły	1
-----	--------------	---

Wymiary: \varnothing 800 x h740 mm. Podstawa kolumna żeliwna w kolorze czarnym. Balat czarny, szklany lub płytowy. Wykończenie uzgodnić na etapie realizacji.

**ARANŻACJA WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ BUDYNKU PRZEBUDOWYWANEJ
HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY PRZY PL. STARY RYNEK 6 W ŁOMŻY
NA DZIAŁKACH O NR EWID.GR. 10392, 10393, OBRĘB EWID. Łomża 1 nr 206201_1.0001**

RG1	Regał magazynowy	8
-----	------------------	---

Wymiary 1000x500xh1980 mm. Regał magazynowy sześciopółkowy. Szkielet regału wykonany z blachy stalowej grubości minimum 1,5 mm, składany na wcisk. Wyposażony w 6 półek, wykonanych z blachy stalowej grubości minimum 0,8 mm. Regał lakierowany proszkowo na kolor RAL 7035. Konstrukcja regału powinna umożliwiać użytkownikowi swobodne przestawianie półek co 30 mm.

Opracował :

Zenon W. Zabagło

.....

Nr upr. UAN.V-7342/3/65/93