



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zabrze, dnia 12.06.2015 r.

ZP/49/MGW/2015  
znak sprawy

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu**

### WYJAŚNIENIA I ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Dostawa i montaż do obiektu Łaźni Łańcuskowej zlokalizowanej przy ul. Wolności 408 w Zabrzu mebli oraz pozostałego wyposażenia**”.

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły od wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu, zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

#### Pytanie 1.

**Specyfikacja nie zawiera specyfikacji ilościowej w tabelach C1 i F1, przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający uzupełni te informacje.**

*Odpowiedź*

*Zamawiający informuje, że ilości mebli oraz pozostałego wyposażenia są podane w formularzach cenowych do kalkulacji ceny oferty (A1 do H1).*

*W załączeniu Zamawiający przekazuje tabele C1 i F1 stanowiące uzupełnienie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia części IV SIWZ.*

12.06.2015  
MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Arkadiusz Maraszek

MUZEUM GÓRNICICTWA WĘGLOWEGO  
w Zabrzu  
Dyrektor  
Bartłomiej Szewczyk



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

## **CZĘŚĆ IV SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **UZUPEŁNIENIE**

**Tabela C1 do SIWZ.**

L-p.	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk/zestaw
1.	1.17	Przygotowanie przedmrozią	szałka z szufladami	szałka wykonana z płyty fornirowanej, ranty z litego drewna (brzoza) lub laminowanego (brzoza), stopki z możliwością poziomowania, fronty z płyty MDF, białe kamienne, uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium, szuflady z systemem "cichy domyk", wymiary 60x60x90	4
2.			szałka z półkami	szałka wykonana z płyty fornirowanej, ranty z litego drewna lub laminowanego (brzoza), stopki z możliwością poziomowania, fronty z płyty MDF, białe kamienne, uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium, szuflady z systemem "cichy domyk", wymiary 60x60x90	4
3.			szałka pod zlewem	szałka wykonana z płyty fornirowanej, ranty z litego drewna lub laminowanego, stopki z możliwością poziomowania, fronty z płyty MDF, białe kamienne, uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium, szuflady z systemem "cichy domyk", wymiary 60x120x90	1
4.			zlewomywak z baterią	zlew ze stali nierdzewnej, bateria ze stali nierdzewnej ze spryskiwaczem.	1
5.	1.16	Pom. biurowe admin.	regal z półkami	Konstrukcja regalu wykonana z płyty wiórowej fornirowanej, ranty z litego drewna (brzoza), stopki z możliwością poziomowania 6 pól o regulowanej wysokości, wymiary 45x185x210	1
6.			biurko	Płyta wiórowa fornirowana z rantami z litego drewna (brzoza) lub laminowana. Zespół nóg 50x50 mm ze stali malowanej proszkowo (srebrne lub białe). Wymiary 70x260x75	1

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównowazony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.

Pozytywna energia



**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**

L.p.	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk/zestaw
7.			fotel obrotowy	Fotel z siedziskiem z możliwością regulacji kąta siedziska i wysunięcia, ustawienia wysokości (podnośnik gazowy) i głębokości. Oparcie z możliwością ustawienia odpowiedniej wysokości i kąta. Obicie: poliester. Plecionamienna podstawa aluminium z pięcioramiennymi kółkami umożliwiającą płynne przemieszczenie po twardym i miękkim podłożu.	1
8.	1.11	pom. socjalne	stolik	Płyta wiórowa formowana z rantami z litego drewna (brzoza) lub laminowana. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo (srebrny), wymiary 80x80x75	1
9.			taboret	siedzisko tapicerowane, wyściełane lub z profilowanego drewna (brzoza). Obicie poliester. Rama nośna wykonana ze stali matowej, malowana proszkowo na kolor srebrny z plastikowymi nakładkami, wymiary 40x40x45	2
10.			szafka z półkami pod zlew i umywalkę	Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej formowanej, ranty z litego drewna (brzoza) lub laminowane. Stopki z możliwością poziomowania, fronty z płyty MDF, biały laminowane, uchwyty ze stali nierdzewnej lub aluminium, wymiary 60x170x85	1
11.			zlewomywak z baterią	zlew ze stali nierdzewnej, bateria ze stali nierdzewnej lub chromowana.	1
12.			umywalka ze stojącą baterią	Umywalka ze stali nierdzewnej. Bateria ze stali nierdzewnej lub chromowana	1
13.	1.14	Pom. Socjalne M	taboret	siedzisko tapicerowane, wyściełane lub z profilowanego drewna (brzoza). Obicie poliester. Rama nośna wykonana ze stali matowej, malowana proszkowo na kolor srebrny z plastikowymi nakładkami, wymiary 40x40x45	2
14.			szafka na ubrania	Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej formowanej, ranty laminowane, stopki z możliwością poziomowania, fronty, płyta wiórowa formowana, ranty laminowane, szafki typu L jak basenowe zamykane na kluczyk, wyposażone w środku z drążek do wieszania ubrań, wymiary 55x215x210	1
15.	1.12	pom. Socjalne K	taboret	Siedzisko tapicerowane, wyściełane lub z profilowanego drewna (brzoza). Obicie poliester. Rama nośna wykonana ze stali matowej, malowana proszkowo na kolor srebrny z plastikowymi nakładkami, wymiary 40x40x45	2
16.			szafka na ubrania	Konstrukcja szafy wykonana z płyty wiórowej formowanej, ranty laminowane, stopki z możliwością poziomowania, fronty, płyta wiórowa formowana, ranty laminowane, szafki typu L jak basenowe zamykane na kluczyk, wyposażone w środku z drążek do wieszania ubrań, wymiary 55x215x210	1



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## CZEŚĆ IV SIWZ - ZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### UZUPEŁNIENIE

#### TABELA F1 do SIWZ

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
1.	0,18	Krzeseło – pozycja nr 1 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarpte pod kątem 45 stopni, tylnie nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016,</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li></ul>	5
2.	0,18	Krzeseło – pozycja nr 2 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarpte pod kątem 45 stopni, tylnie nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016,</li><li>• Tapicerka powinna być mocowana na siedzisku i oparciu za pomocą łączników metalowych</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li><li>• Fotel tapicerowany tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Sieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze zółtym</li></ul></li></ul>	7



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
3.	0,18	Krzeseło – pozycja nr 3 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni, tylne nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li><li>• Tapicerka powinna być mocowana na siedzisku i oparciu za pomocą łączników metalowych</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li><li>• Fotel tapicerowany tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze turkusowym</li></ul></li></ul>	4
4.	0,18	Stolik – pozycja nr 4 na rysunku	<p>Zakresy wymiarowe :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość – 720-740 mm</li><li>• Długość – 600-610 mm</li><li>• Szerokość – 600-610 mm</li></ul> <p>Stół powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stelaż o samonośnej konstrukcji drewnianej</li><li>• Nogi ustawione pod kątem 83-85 stopni do podłoża zakończone talerzowymi stopkami z regulacją wysokości</li><li>• Nogi drewniane malowane na kolor czarny</li><li>• Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów</li><li>• Płyta wiotkowa trzywarstwowa o grubości 22-25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z inwestorem.</li></ul>	8
5.	0,18	krzesło – pozycja nr 5 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego,</li><li>• Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta,</li><li>• Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zważające się ku tyłowi,</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną blendą zasłaniającą konstrukcję krzesła</li><li>• Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym RAL 9016,</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 820 – 830 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 460 – 470 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Waga 6,1 – 7 kg</li></ul>	13

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównowazony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
6.	0,18	Krzesełko – pozycja nr 6 na rysunkach	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego, podłokietnik stanowi przedłużenie nogi przedniej.</li><li>• Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta</li><li>• Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zwięźające się ku tyłowi.</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną białą zasłaniającą konstrukcją fotela</li><li>• Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li><li>• Krzesło barwiony bejca wodna w kolorze czarnym.</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 800 - 810 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Waga 7 – 8 kg</li><li>• Krzesło tapicerowany tkaniną o następujących parametrach:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalna</li><li>• Tapicerka do wyboru w kolorze turkusowym</li></ul></li></ul>	3
7.	0,18	Krzesełko – pozycja nr 7 na rysunkach	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego, podłokietnik stanowi przedłużenie nogi przedniej.</li><li>• Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta</li><li>• Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zwięźające się ku tyłowi.</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną białą zasłaniającą konstrukcją fotela</li><li>• Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li><li>• Krzesło barwiony bejca wodna w kolorze czarnym.</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 800 - 810 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Szerokość siedziska w zakresie 495 – 505 mm</li><li>• Waga 7 – 8 kg</li><li>• Krzesło tapicerowany tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalna</li><li>• Tkanina w kolorze żółtym</li></ul></li></ul>	4
8.	0,18	Krzesełko – pozycja nr 8 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego, podłokietnik stanowi przedłużenie nogi przedniej.</li><li>• Oparcie tapicerowane, wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie prostokąta</li><li>• Siedzisko i oparcie tapicerowane, tyjne nogi pochylone nieznacznie do przodu i środka siedziska.</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną białą zasłaniającą konstrukcją krzesła</li><li>• Fotel barwiony bejca wodna przez zanurzenie w kolorze czarnym</li><li>• Fotel powinien być wyposażony w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 770 - 780 mm</li><li>• Wysokość do siedziska w zakresie 430 -440 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 665 – 675 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 630 – 640 mm</li></ul> Fotel tapicerowany tkaniną o następujących parametrach : <ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze do uzgodnienia z inwestorem</li></ul>	8

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównoważony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM  
REGIONALNY**

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.

Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
9.	0,18	Stolik – pozycja nr 9 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawa powinna być wyposażona w stopki do regulacji wysokości i poziomu</li><li>• Stół na 1 nożce centralnej w kształcie walca o średnicy ok. 80-100 cm, do blatu 72 cm barwiony w kolorze białym np RAL 9016</li><li>• Blat fi 160 z płyty wiórowej okleinowanej laminatem HPL o grubości min. 0,8 mm w kolorze białym lub czarnym</li></ul>	1
10.	0,18	Krzeseło – pozycja nr 10 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z gładkiej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi odchylone do tyłu w zakresie 5-10 stopni, tyłne nogi pochylone do przodu w zakresie 10 – 30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła czteronożna</li><li>• Oparcie i siedzisko stanowią kubelkowy element</li><li>• Krzesło powinien być wyposażony w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione bejca wodna w kolorze czarnym</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 780 – 790 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 540 – 550 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 580 – 590 mm</li><li>• Waga 7,8 – 8,5 kg</li><li>• Krzesło tapicerowany tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność : min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudopalna</li><li>• Tkanina w kolorze turkusowym</li></ul></li></ul>	2
11.	0,18	Krzeseło – pozycja nr 11 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z gładkiej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni, tyłne nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane silikonowe odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016,</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li></ul>	3
12.	0,18	Krzeseło – poz. nr 12 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego,</li><li>• Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta</li><li>• Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zwężające się ku tyłowi,</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną blendą zasianiącą konstrukcję krzesła</li><li>• Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li><li>• Krzesło barwione bejca wodna przez zanurzenie w kolorze czarnym</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 820 – 830 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 460 – 470 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Waga 6,1 – 7 kg</li></ul>	2



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
13.	0,18	Krzesełko pozycja nr 13 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego</li><li>• Siedzisko tapicerowane</li><li>• Krzesło barwione bełą wodną przez zanurzenie w kolorze czarnym</li><li>• Pod siedziskiem powinna być skrzynia z litego drewna bukowego</li><li>• Krzesło powinno być wyposażony w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 960 – 970 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 530 – 540 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 565 – 575 mm</li><li>• Waga 6,8 – 10 kg</li><li>• Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Scleralność : min. 150 tys. cyklów Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze turkusowym</li></ul></li></ul>	1
14.	0,18	Krzesełko – pozycja nr 14 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z gładkiej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni tylnie nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane silikonowe odbijniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione bełą wodną przez zanurzenie w kolorze czarnym</li><li>• Tapicerka powinna być mocowana na siedzisku i oparciu za pomocą łączników metalowych</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 - 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 - 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li><li>• Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Scleralność: min. 150 tys. cyklów Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze żółtym</li></ul></li></ul>	3





**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
15.	0,18	Krzeseło - pozycja nr 15 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li> <li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li> <li>• Przednie nogi odchylone do tyłu w zakresie 5-10 stopni, tylne nogi pochylone do przodu w zakresie 10 – 30 stopni</li> <li>• Konstrukcja krzesła czteronożna</li> <li>• Oparcie i siedzisko stanowią kubelkowy element</li> <li>• Krzesło powinno być wyposażony w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi.</li> <li>• Krzesło barwione bejca wodna przez zanurzenie w kolorze czarnym</li> <li>• Wysokość całkowita w zakresie 780 – 790 mm</li> <li>• Szerokość całkowita w zakresie 540 – 550 mm</li> <li>• Głębokość całkowita w zakresie 580 – 590 mm</li> <li>• Waga 7,8 – 8,5 kg</li> <li>• Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach :</li> <li>• Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalna</li> <li>• Tkanina w kolorze żółtym</li> </ul>	2
16.	0,18	Stół - Pozycja nr 16 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stół na 4 nogach, zlicowanych z gabarytem blatu,</li> <li>• Nogi wykonane z litego drewna bukowego,</li> <li>• Biał powinien być wykonany z płyty wiórowej okleinowanej forniem naturalnym,</li> <li>• Wymiar blatu 100x240 cm</li> <li>• Wysokość całkowita stołu 75-76cm</li> <li>• Waga 49 – 57,5 kg</li> <li>• Stół barwiony bejca wodną przez zanurzenie w kolorze czarnym</li> </ul>	4
17.	0,18	Sofa - pozycja nr 17 na rysunku	<p>Sofa składająca się z elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 elementów środkowych (bez bocznego oparcia)</li> <li>- 2 elementy końcowe z oparciem (bokiem wysokim)</li> </ul> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 1310-1320 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 10300-10600 mm</li> <li>• Głębokość całkowita 820-830 mm</li> </ul> <p>Element sofy powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometryczne proste kształty w oparciu</li> <li>• Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej, płyty HDF i drewnianych listew</li> <li>• Zewnętrzne ślony są proste i płaskie</li> <li>• Oparcie i boki powinny posiadać ramową konstrukcję wykończoną płytą HDF i pianką</li> <li>• Oparcie i boki ma kształt klina zważającego się ku górze</li> <li>• Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny,</li> <li>• Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku.</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki trudnopalnej,</li> <li>• możliwość wykonania tapicerki dwukolorowej tzn. wnetrze w innym kolorze niż płaszczyny zewnętrzne - kolorystyka do wyboru</li> <li>• Sofa tapicerowana tkaniną o następujących parametrach :</li> <li>• Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalna</li> </ul>	1

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównoważony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
18.	0,18	Stół – pozycja nr 18 na rysunku	<p>Wysoki stół na czteronożnym stelażu</p> <p>Zakresy wymiarowe :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość – 740-750 mm</li><li>• Długość – 600-610 mm</li><li>• Szerokość – 600-610 mm</li></ul> <p>Stół powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stelaż o samonośnej konstrukcji drewnianej</li><li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zakończone talerzowymi stopkami z regulacją wysokości</li><li>• Nogi drewniane malowane na kolor czarny</li><li>• Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów</li><li>• Płyta wierzchnia trzywarstwowa o grubości 22-25 mm pokryta obustronnie melaminą.</li></ul>	14
19.	0,18	Stolik – pozycja nr 4 na rysunku	<p>Zakresy wymiarowe :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wysokość – 720-740 mm</li><li>• Długość – 600-610 mm</li><li>• Szerokość – 600-610 mm</li></ul> <p>Stół powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stelaż o samonośnej konstrukcji drewnianej</li><li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zakończone talerzowymi stopkami z regulacją wysokości</li><li>• Nogi drewniane malowane na kolor czarny lub biały</li><li>• Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów</li><li>• Płyta wierzchnia trzywarstwowa o grubości 22-25 mm pokryta obustronnie melaminą.</li></ul>	8
20.	0,20	Krzesło – pozycja nr 1 na rysunku 9b	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego.</li><li>• Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta ,</li><li>• Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zwięzające się ku tyłowi,</li><li>• Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną blendą zasłaniającą konstrukcję krzesła</li><li>• Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 820 – 830 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 460 – 470 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li><li>• Waga 6,1 – 7 Kg</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016</li></ul>	4



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
21.	0,20	Krzesło – pozycja nr 2 na rysunku 9b	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni, tylnie nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane silikonowe odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016,</li><li>• Tapicerka powinna być mocowana na siedzisku i oparciu za pomocą łączników metalowych</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li><li>• Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze zóbytem</li></ul></li></ul>	8
22.	0,20	Krzesło pozycja nr 3 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych,</li><li>• Siedzisko i oparcie powinno być wykonane z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li><li>• Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni, tylnie nogi pochylone do przodu w zakresie 15-30 stopni</li><li>• Konstrukcja krzesła powinna umożliwiać jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.</li><li>• Pod siedziskiem powinny być zamontowane silikonowe odbojniki zabezpieczające krzesło przed uszkodzeniem podczas sztaplowania</li><li>• Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li><li>• Krzesło barwione lakierem kryjącym białym np. RAL 9016,</li><li>• Tapicerka powinna być mocowana na siedzisku i oparciu za pomocą łączników metalowych</li><li>• Wysokość całkowita w zakresie 790 – 800 mm</li><li>• Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li><li>• Głębokość całkowita w zakresie 525 – 535 mm</li><li>• Waga 5,9 – 6,5 kg</li><li>• Krzesło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach :<ul style="list-style-type: none"><li>• Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale</li><li>• Trudnopalny</li><li>• Tkanina w kolorze turkusowym</li></ul></li></ul>	4

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównowazony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
23.	antresola	Sofa pozycja nr 34 na rysunku	<p>Sofa składająca się z elementów: - 5 elementów środkowych (bez bocznych oparcia) - 2 elementy końcowe z oparciem (bokiem wysokim)</p> <p>Wymagane wymiary: • Wysokość całkowita 1310-1320 mm • Szerokość całkowita 10300-10600 mm • Głębokość całkowita 820-830 mm</p> <p>Elementy sofy powinien posiadać: • Geometryczne proste kształty w oparciu • Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej, płyty HDF i drewnianych listew • Zewnętrzne ściany są proste i płaskie • Oparcie i boki posiadać ramową konstrukcję wykończoną płytą HDF i pianką • Oparcie i boki ma kształt klina zwężającego się ku górze • Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny, • Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki trudnopalnej, • możliwość wykonania tapicerki: wersji dwukolorowej tzn. wnętrze w innym kolorze niż płaszczyzny zewnętrzne - kolorystyka do wyboru • Sofa tapicerowana tkaniną o następujących parametrach: • Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale • Trudnopalna</p>	1
24.	antresola	Stolik – pozycja nr 18 na rysunku	<p>Wysoki stół na czteronożnym stelażu</p> <p>Zakresy wymiarowe: • Wysokość – 740-750 mm • Długość – 600-610 mm • Szerokość – 600-610 mm</p> <p>Stół powinien posiadać: • Stelaż o samonośnej konstrukcji drewnianej • Nogi ustawione pod kątem do podłoża zakończone talerzowymi stopkami z regulacją wysokości • Nogi drewniane malowane na kolor czarny • Możliwość łączenia sąsiednich stołów za pomocą metalowych zaczepów • Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 22-25 mm pokryta obustronnie melaminą</p>	8
25.	antresola	Krzeseło pozycja nr 5 na rysunku	<p>Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego, • Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie otwartego prostokąta, • Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, zważające się ku tyłowi, • Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną blendą zasłaniającą konstrukcję krzesła • Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm • Krzesło barwione bejzą wodną przez zanurzenie w kolorze czarnym • Krzesło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi, • Wysokość całkowita w zakresie 820 – 830 mm • Szerokość całkowita w zakresie 460 – 470 mm • Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm • Waga 6,1 – 7 kg</p>	4

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównowazony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Lp.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
26.	antresola	Krzeseło – pozycja nr 7 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego, podłokietnik stanowi przedłużenie nogi przedniej,</li> <li>Oparcie wykonane z litego drewna bukowego, w kształcie trapezu, z wyjątkiem otwartego prostokąta</li> <li>Siedzisko powinno być w kształcie trapezu, z wyjątkiem otwartego prostokąta</li> <li>Siedzisko krzesła powinno być zabezpieczone od spodu estetyczną blendą zasłaniającą konstrukcję fotela</li> <li>Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 7 mm</li> <li>Krzeseło barwione bejca wodną w kolorze czarnym,</li> <li>Krzeseło powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li> <li>Wysokość całkowita w zakresie 800 - 810 mm</li> <li>Szerokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li> <li>Głębokość całkowita w zakresie 560 – 570 mm</li> <li>Waga 7 – 8 kg</li> <li>Krzeseło tapicerowane tkaniną o następujących parametrach : • Ścieralność: min. 150 tys. cykli Martindale</li> <li>Trudnopalna</li> <li>Tapicerka do wyboru w kolorze czarnym, żółtym turkusowym lub białym)</li> </ul>	4
27.	antresola	Stolik – pozycja nr 26 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stół na 4 nogach, zlicowanych z gabarytem blatu,</li> <li>Nogi wykonane z litego drewna bukowego, każda noga powinna składać się z 3 elementów giętych w różnych kierunkach,</li> <li>Blat powinien być wykonany z płyty wiórowej okleinowanej formiem naturalnym,</li> <li>Wymiar blatu 100x240 cm</li> <li>Wysokość całkowita stołu min. 75 cm</li> <li>Waga 49 – 57,5 kg</li> <li>Stół barwiony bejca wodną przez zanurzenie w kolorze czarnym</li> </ul>	4
28.	antresola	Hoker – pozycja nr 27 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja powinna być wykonana w całości z litego drewna bukowego bez łączników metalowych</li> <li>Siedzisko i oparcie z giętej sklejki bukowej o grubości min. 7 mm,</li> <li>Przednie nogi rozwarne pod kątem 45 stopni tyłne nogi pochylone do przodu w zakresie 5 - 20 stopni</li> <li>Krzeseło barowe powinno być wyposażone w ślizgacze zabezpieczające przed zniszczeniem podłogi,</li> <li>Krzeseło barowe barwione bejca wodną w kolorze czarnym</li> <li>Wysokość całkowita w zakresie 900 – 1005 mm</li> <li>Wysokość do siedziska w zakresie 780 – 790 mm</li> <li>Szerokość całkowita w zakresie 490 – 500 mm</li> <li>Głębokość całkowita w zakresie 479 – 489 mm</li> <li>Waga 5,2 – 6 kg</li> </ul>	12
29.	antresola	Stół – pozycja 24 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa żelazna o średnicy 40 - 42 cm barwiona w kolorze białym np. RAL 9016</li> <li>Podstawa powinna być wyposażona w stopki do regulacji wysokości i poziomu</li> <li>Noga metalowa wysokość do blatu 62 cm barwiona w kolorze białym np. RAL 9016</li> <li>Blat fi 80 z płyty wiórowej okleinowanej laminatem HPL o grubości 0,8 mm w kolorze białym</li> </ul>	1



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Nazwa przedmiotu	Opis	Ilość sztuk / zestaw
30.	antresola	Sofa dwuosobowa – wysoka – pozycja nr 35 na rysunku	<p>Kanapa dwuosobowa z oparciem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość – 1380-1400 mm</li> <li>• Głębokość – 690-710 mm</li> <li>• Wysokość całkowita ze ścianką – 1350 -1380 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 450-460mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów</li> <li>• Kanapa o geometrycznym kształcie prostopadłościanu</li> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF</li> <li>• Tapicerowana skrzywnia siedziska o wysokości do 330 mm</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie pianki trudnopalnej</li> <li>• Oparcie ma kształt trapezu z wężającego się ku górze</li> <li>• Steżak wykonany z pełno profilowych chromowanych prętów</li> <li>• Dwie płozы montowane pod bokami kanapy</li> <li>• Steżak o wysokości do 120 mm</li> <li>• Płozы posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę</li> <li>• chowane pod siedzisko łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap</li> <li>• Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</li> </ul> <p>Skład: 100% recyklingowy polyeoster o obniżonej zapalności, Odporność na ścieranie: min. 150 tys. cykli Martindale</p> <p>Należy przedstawić próbnik z kolorystyką do wyboru.</p>	2
31.	antresola	Fotel jednoosobowy wysoki - pozycja nr 36 na rysunku	<p>Kanapa dwuosobowa z oparciem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość – 690-710 mm</li> <li>• Głębokość – 690-710 mm</li> <li>• Wysokość całkowita ze ścianką – 1350 -1380 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 450-460mm</li> </ul> <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów</li> <li>• Kanapa o geometrycznym kształcie prostopadłościanu</li> <li>• Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF</li> <li>• Tapicerowana skrzywnia siedziska</li> <li>• Siedzisko wykonane na bazie pianki trudnopalnej</li> <li>• Oparcie ma kształt trapezu z wężającego się ku górze</li> <li>• Steżak wykonany z pełno profilowych chromowanych prętów</li> <li>• chowane pod siedzisko łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap</li> <li>• siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</li> </ul> <p>Skład: 100% recyklingowy polyeoster o obniżonej zapalności, Odporność na ścieranie: min. 150 tys. cykli Martindale</p> <p>Należy przedstawić próbnik z kolorystyką do wyboru.</p>	2
32.	antresola	Stolik – pozycja nr 38 na rysunku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa żelwna o średnicy 40 - 42 cm barwiona w kolorze białym RAL 9016</li> <li>• Podstawa powinna być wyposażona w stopki do regulacji wysokości i poziomu</li> <li>• Noga metalowa wysokość do blatu 72-74 cm barwiona w kolorze czarnym</li> <li>• Blat fi 60 cm z płyty wiórowej oklejnianej laminatem HPL o grubości 0,8 mm w kolorze czarnym</li> </ul>	2

Zadanie współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 w ramach Priorytetu VI Zrównowazony rozwój miast. Działanie 6.2. rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.1 rewitalizacja – duże miasta