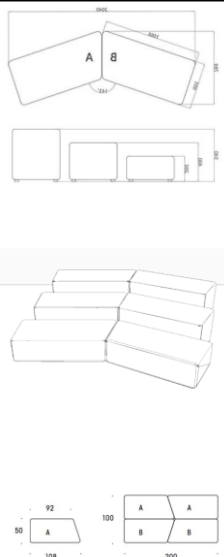
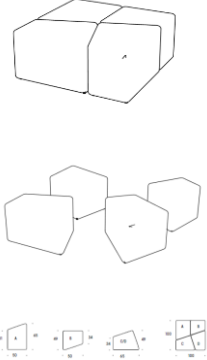


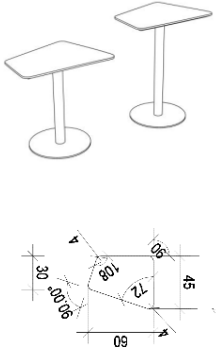
ZP.261.10.2023


Załącznik nr 2c do SWZ

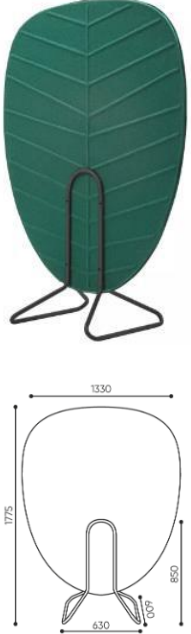

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - modyfikacja
Część 3 - Tarnów

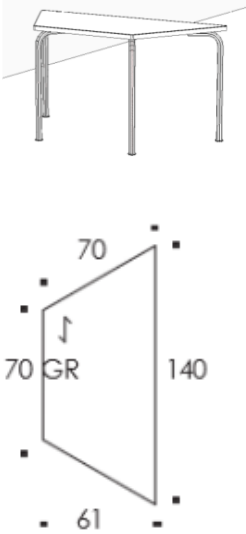
L.p.	Obraz poglądowy	Symbol	Opis	Produkt Spełnia / Nie spełnia minimalne wymagania	Ilość
1.	 <p>Powiększone rysunki znajdują się pod tabelą</p>	ZP1/Z P2	Zestaw 6 puf <ul style="list-style-type: none"> • Pufy muszą posiadać kształt trapezoidalny możliwie najbardziej zbliżony swoim stylem i formą do załączonego rysunku, co umożliwi łączenie wielu elementów w ciekawe nieregularne ciągi. • Rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie sześciu puf o zróżnicowanej wysokości tak, aby razem tworzyły zestaw w postaci trzech rzędów. • Rdzeń pufy wykonany musi być ze skompresowanej do gęstości 100 kg/m³ pianki pochodzącej z recyklingu, która musi być sprężysta i spełniać zadanie stymulacji kręgosłupa użytkownika podczas aktywnego siedzenia, a przede wszystkim nieodkształcającej się na stałe i powracającej w pełni do swojego pierwotnego kształtu nawet po długotrwałym i intensywnym użytkowaniu w przestrzeniach publicznych. • Rozwiązanie to musi być wyposażone w kółka z możliwością ich zablokowania lub nogi zapewniające odpowiednią mobilność puf. • Siedziska muszą być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli (+/- 5%) w skali Martindale'a i wykończonej w 100% winylem, gdzie waga/gramatura tkaniny tapicerskiej wynosi min. 650 g/m² (+/- 5%). • tapicerka: wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor puf uzgodniony zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. • Użyta do tapicerowania tkanina musi posiadać właściwości przeciwdrobnoustrojowe i przeciwbakteryjne oraz charakteryzować się odpornością na wilgoć i plamy. 	TAK/NIE	2

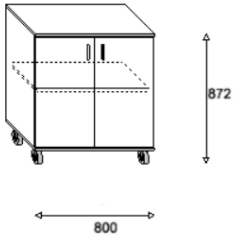
			<ul style="list-style-type: none"> • Pufy muszą posiadać wymiary możliwie najbardziej zbliżone do wymiarów ukazanych na załączonym schemacie. • Dopuszcza się tolerancję poszczególnych wymiarów w przedziale +/- 50/100 mm i kącie w przedziale +/- 5°. Zestaw 4 puf po złożeniu musi tworzyć prostokąt oraz pufy muszą mieć możliwość aranżacji w układzie amfiteatralnym. • pufy muszą być zgodne z normami EN 1021:1 oraz EN 1021:2 – lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi. 		
2.	 <p>Powiększone rysunki znajdują się pod tabelą</p>	ZP3	<p>Zestaw 4 puf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pufy muszą posiadać kształt trapezoidalny możliwie najbardziej zbliżony swoim stylem i formą do załączonego rysunku, co umożliwia łączenie wielu elementów w ciekawe nieregularne ciągi. • Rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie czterech puf o jednakowej wysokości tak, abym razem tworzyły zestaw w postaci kwadratu o boku 100x100 cm. • Pufy muszą posiadać wysokość 40 cm, a jeden zestaw tworzą 4 elementy o tej samej wysokości. • Rdzeń pufy wykonany musi być ze skompresowanej do gęstości 100 kg/m³ pianki pochodzącej z recyklingu, która musi być sprężysta i spełniać zadanie stymulacji kręgosłupa użytkownika podczas aktywnego siedzenia, a przede wszystkim nieodkształcającej się na stałe i powracającej w pełni do swojego pierwotnego kształtu nawet po długotrwałym i intensywnym użytkowaniu w przestrzeniach publicznych. • Rozwiązanie to musi być wyposażone w kółka z możliwością ich zablokowania, zapewniające odpowiednią mobilność puf. • Siedziska muszą być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli (+/- 5%) w skali Martindale'a i wykończonej w 100% winylem, gdzie waga/gramatura tkaniny tapicerskiej wynosi min. 685 g/m² (+/- 5%). • tapicerka: wybór kolorystyki z pełnej 	TAK/NIE	1

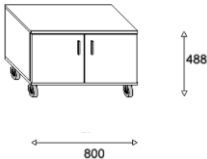
			palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor puf uzgodniony zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. <ul style="list-style-type: none"> • Użyta do tapicerowania tkanina musi posiadać właściwości przeciwdrobnoustrojowe i przeciwbakteryjne oraz charakteryzować się odpornością na wilgoć i plamy. • Pufy muszą posiadać wymiary możliwie najbardziej zbliżone swoim stylem do wymiarów ukazanych na załączonym schemacie. • pufy muszą być zgodne z normami EN 1021:1 oraz EN 1021:2 – lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi. 		
3.	 <p>Powiększony rysunek znajduje się pod tabelą</p>	S1	Stolik <ul style="list-style-type: none"> • Stolik musi posiadać blat o trapezoidalnym kształcie o wymiarach ukazanych na załączonym schemacie, wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm, fazowanej na obrzeżach oraz zaokrąglonych narożnikach. • Blat musi być wykończony laminatem HPL o minimalnej grubości 0,7 mm w kolorze białym. • Obrzeże blatu musi mieć fazowaną krawędź. • Stolik musi być wsparty na metalowej nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i średnicy 60 mm (+/- 10 mm) z podstawą w postaci płaskiego metalowego talerza o średnicy 39 cm (+/- 30 mm) w kolorze białym. • Wysokość stolika musi wynosić 73 cm (+/- 1 cm). • Kolumna i noga muszą być białe Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: - atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; - atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 527-1:2011	TAK/NIE	4

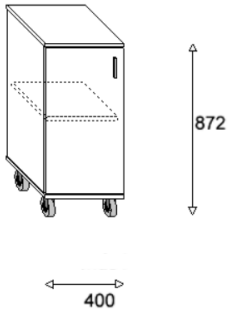
			PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.		
4.		K1	<p>Krzesło obrotowe Krzesła muszą posiadać klasyczny kształt o zaokrąglonych brzegach, najbardziej zbliżony swoim stylem i formą do załączonego rysunku. Rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie krzesel tak, aby tworzyło wizualnie jednolitą całość.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedziska muszą być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli (+/- 5%) w skali Martindale'a i wykończonej w 100% winylem, gdzie waga/gramatura tkaniny tapicerskiej wynosi min. 685 g/m² (+/- 5%). • tapicerka: wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor tkaniny uzgodniony zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. • Krzesła muszą posiadać wysokość siedziska 44cm oraz spełniać zadanie stymulacji kręgosłupa użytkownika podczas aktywnego siedzenia. • Stelaż musi składać się z 4 nóg, stabilnych, nie chwiejących się. Materiał stelaża musi być stalowy w kolorze białym. • Wysokość z oparciem: 79 cm (+/- 2cm), szerokość: 50 cm (+/- 2cm), głębokość: 53 cm (+/- 2 cm). <p>Krzesła muszą posiadać wydany przez jednostkę badawczą atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2009 oraz PN-EN 1022:2007 lub normami równoważnymi, aktualnie obowiązującymi., Raport z badania zapalności tkaniny zgodnie z normą: EN 1021- 1:2006 lub EN 1021 -2:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>	TAK/NIE	6


5.		PA1/P A2/PA 3/PA4	<p>Przegroda akustyczna wysoka</p> <ul style="list-style-type: none"> Przegroda akustyczna musi posiadać tapicerowaną część, o właściwościach dźwiękochłonnych. Stalowa część przegrody, tzw. stopa musi być wykonana z metalu malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny. Przegroda musi być stabilnie stojącym produktem spełniającym funkcję dźwiękochłonną w danym pomieszczeniu. Wymiary przegrody: szerokość: min 1330 mm (+/- 20 mm), głębokość: min 600mm (+/- 20 mm), wysokość: min 1775 mm (+/- 20 mm). tapicerka: : wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor tkaniny uzgodniony zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. Raport z badania zapalności tkaniny zgodnie z normą: EN 1021-1:2006 lub EN 1021-2:2006 – lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.lub równoważną. 	TAK/NIE	4
6.		K2/K3/ K4/K5	<p>Krzeseł na płozach</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzeseła muszą posiadać klasyczny kształt o delikatnie zaokrąglonych brzegach, najbardziej zbliżony swoim stylem i formą do załączonego rysunku. Rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie krzeseł tak, aby tworzyło wizualnie jednolitą całość. Krzeseła mają mieć możliwość sztaplowania. Siedzisko i oparcie musi być tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli (+/- 5%) w skali Martindale'a i wykończonej w 100% winylem, gdzie waga/gramatura tkaniny tapicerskiej wynosi min. 685 g/m2(+/- 5%). tapicerka: wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor tkaniny uzgodniony zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. Plecy mają być pełne, tapicerowane, wykonane w kolorystyce siedziska, (bez podłokietników). Krzeseła muszą posiadać wysokość z oparciem: 78 cm (+/- 2cm), szerokość: 48 	TAK/NIE	41


			<p>cm (+/- 2cm), głębokość: 45 cm (+/-2 cm), wysokość siedziska 43 cm oraz spełniać zadanie stymulacji kręgosłupa użytkownika podczas aktywnego siedzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż musi składać się z 2 nóg (tzw. płozy), stabilnych, nie chwiejących się. Materiał stelaża musi być stalowy malowany proszkowo na kolor: <ul style="list-style-type: none"> • K2 – różowy, kolor zbliżony odcieniem do RAL 3012 (alternatywnie RAL 3017) • K3 – niebieski. kolor zbliżony odcieniem do RAL 5003 (alternatywnie RAL 5000) • K4 – zielony, kolor zbliżony odcieniem do RAL 6026 (alternatywnie RAL 6032) • K5 – żółty, kolor zbliżony odcieniem do RAL 1018 (alternatywnie RAL 1012) <p>Krzesła muszą posiadać wydany przez jednostkę badawczą atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2009 oraz PN-EN 1022:2007 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p> <p>Raport z badania zapalności tkaniny zgodnie z normą: EN 1021- 1:2006 lub EN 1021 -2:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>		
7.		S2/S3/ S4/S5	<p>Stół trapezowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stolik musi posiadać blat o trapezoidalnym kształcie o wymiarach 140x70x70x61 cm, wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm, z zaokrąglonymi narożnikami. • Blat musi być wykończony laminatem HPL o minimalnej grubości 0,7 mm w kolorze białym, z właściwościami przeciwdrobnoustrojowymi i przeciwbakteryjnymi. • Stolik musi być wsparty na czterech metalowych nogach o przekroju okrągłym lub kwadratowym oraz antypoślizgowych stopkach. Stopki mają mieć regulację wysokości. Kolor metalowych nóg: <ul style="list-style-type: none"> • S2 – różowy, kolor zbliżony odcieniem do RAL 3012 (alternatywnie RAL 3017) • S3 – niebieski. kolor zbliżony 	TAK/NIE	18

			<p>odcieniem do RAL 5003 (alternatywnie RAL 5000)</p> <ul style="list-style-type: none"> • S4 – zielony, kolor zbliżony odcieniem do RAL 6026 (alternatywnie RAL 6032) • S5 – żółty, kolor zbliżony odcieniem do RAL 1018 (alternatywnie RAL 1012) <p>Wysokość stolika musi wynosić 73 cm (+/- 1 cm).</p> <p>Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: - atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; - atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 1730:2013-04 PN-EN 527-1:2011 PN-EN 527-2+A1:2019-08 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>		
8.		SZ1	<p>Regał biurowy zamknięty 2-drzwiowy 80x43x87(h)cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front regału oraz półki muszą być wykonane z białej płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt powinny być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym w technologii laserowej. • Ściana tylna regału wykonana musi być z płyty HDF o grubości 4 mm, obustronnie laminowanej w kolorze zbliżonym do koloru korpusu. • Regał musi posiadać drzwi dwuskrzydłowe. • Zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach. • Regał musi posiadać jedną półkę i tym samym 2 przestrzenie magazynowe. 	TAK/NIE	13

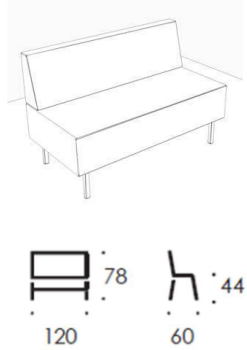
			<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty lakierowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 9007 . • Podstawa regału musi posiadać cztery kółka. • Całkowite wymiary zewnętrzne musi wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 87 cm. <p>Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>		
9.		SZ2	<p>Regał biurowy zamknięty 2-drzwiowy 80x43x48(h)cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front regału oraz półki muszą być wykonane z białej płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt muszą być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym wykonanym w technologii laserowej. • Ściana tylna regału wykonana musi być z płyty HDF o grubości 4 mm, obustronnie laminowanej w kolorze zbliżonym do koloru korpusu. • Regał musi posiadać drzwi dwuskrzydłowe. • Zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach. • Regał musi posiadać 1 przestrzeń magazynową. • Uchwyty lakierowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 9007. • Podstawa regału musi posiadać cztery kółka. 	TAK/NIE	2


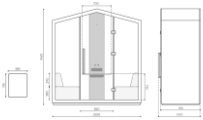
			<ul style="list-style-type: none"> • Całkowite wymiary zewnętrzne muszą wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 48 cm. Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.		
10.		SZ4	<p>Regał biurowy zamknięty 1-drzwiowy 40x43x87(h)cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front regału oraz półki muszą być wykonane z białej płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt muszą być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym wykonanym w technologii laserowej. • Ściana tylna regału wykonana musi być z płyty HDF o grubości 4 mm, obustronnie laminowanej w kolorze zbliżonym do koloru korpusu. • Regał musi posiadać drzwi jednoskrzydłowe. • Zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach. • Regał musi posiadać półkę i tym samym 2 przestrzenie magazynowe. • Uchwyty lakierowane proszkowo w kolorze białym. • Podstawa szafki musi posiadać cztery kółka. • Całkowite wymiary zewnętrzne muszą wynosić: szerokość 40 cm, głębokość 43 cm, wysokość 87 cm. Meble muszą posiadać aktualne atesty	TAK/NIE	5

			wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.		
11.		SZ6	<p>Szafa ubraniowa 2-drzwiowa szer 80 cm, głęb. 60 cm, wys. 202 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front szafy oraz półki muszą być wykonane z białej płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt muszą być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym wykonanym w technologii laserowej. • Ściana tylna szafy wykonana musi być z płyty HDF o grubości 4 mm, obustronnie laminowanej w kolorze zbliżonym do koloru korpusu. • Szafa musi posiadać drzwi dwuskrzydłowe. • Zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domykania, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach. • Uchwyty metalowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym. • Szafa musi posiadać w drzwiach zamek z kluczem indywidualnym z systemem zamykającym oba skrzydła na raz bez konieczności dodatkowych operacji (np. zasuwania dodatkowych zasuvek). • Szafa musi posiadać 4 nóżki z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania od wewnątrz szafy przez wieniec dolny oraz cokół z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym o wysokości 85 mm. 	TAK/NIE	1

			<ul style="list-style-type: none"> • Szafa musi być wyposażona w jedną półkę górną oraz wieszak biegnący wzdłuż szerokości szafy bezpośrednio pod półką, przestrzeń pod półką górną musi zapewniać wysokość do swobodnego powieszenia płaszcza. • Całkowite wymiary zewnętrzne muszą wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 60 cm, wysokość 202 cm. <p>Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>		
12.		SZ7	<p>Szafa ubraniowa 1-drzwiowa szer. 60 cm, głęb. 60 cm, wys. 202 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front szafy oraz półki muszą być wykonane z białej płyty melaminowanej o grubości 18 mm, a krawędzie płyt muszą być wykończone białym obrzeżem bezspoinowym wykonanym w technologii laserowej. • Ściana tylna szafy wykonana musi być z płyty HDF o grubości 4 mm, obustronnie laminowanej w kolorze zbliżonym do koloru korpusu. • Szafa musi posiadać drzwi jednoskrzydłowe. • Zawiasy muszą być markowe z cichym domykaniem z możliwością regulacji siły/szybkości domknięcia, otwieranie do 135 stopni, możliwość szybkiego zdjęcia ramienia zawiasu z prowadnika bez narzędzi, możliwość regulacji położenia drzwi w 3 kierunkach. • Uchwyty metalowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym. • Szafa musi posiadać w drzwiach zamek 	TAK/NIE	1

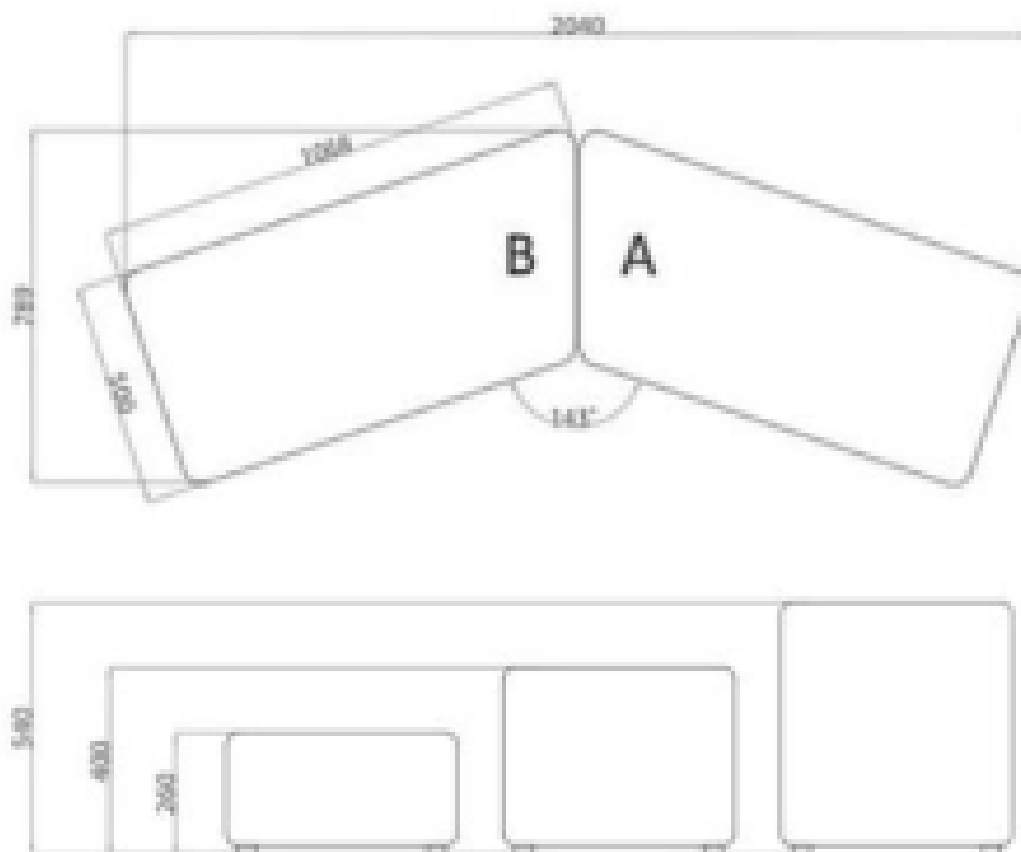
			<p>z kluczem indywidualnym z systemem zamykającym oba skrzydła na raz bez konieczności dodatkowych operacji (np. zasuwania dodatkowych zasuvek).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa musi posiadać 4 nóżki z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania od wewnątrz szafy przez wieniec dolny oraz cokół z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym o wysokości 85 mm. • Szafa musi być wyposażona w jedną półkę górną oraz wieszak biegnący wzdłuż szerokości szafy bezpośrednio pod półką, przestrzeń pod półką górną powinna zapewniać wysokość do swobodnego powieszenia płaszcza. • Całkowite wymiary zewnętrzne muszą wynosić: szerokość 60 cm, głębokość 60 cm, wysokość 202 cm. <p>Meble muszą posiadać aktualne atesty wydane przez niezależną jednostkę uprawnioną do kontroli jakości i wydawania tego rodzaju zaświadczeń: atest higieniczności na obrzeże do wąskich krawędzi użytych do produkcji mebli; atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli. Meble powinny posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2:2006 PN-EN 14073-3:2006 PN-EN 14074:2006 lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi.</p>		
13.		PL	<p>Poduszka do siedzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poduszka musi posiadać kształt kwadratu 38x38 cm. • Poduszka musi być wyprodukowana z nieodkształcającej się na stałe i powracającej w pełni do swojego pierwotnego kształtu pianki i tkaniny, nawet po długotrwałym i intensywnym użytkowaniu. • Użyta do tapicerowania tkanina musi posiadać właściwości przeciwdrobnoustrojowe i przeciwbakteryjne oraz charakteryzować się odpornością na wilgoć i plamy. • Tkanina z wierzchnią warstwą w 100% 	TAK/NIE	5

			<p>winylową. Wysoka gramatura: min 685 g/m² (+/- 5%). Odporność na ścieranie na poziomie 300.000 cykli (+/- 5%) Martindale. Tkanina posiada wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną zapobiegającą powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam. Przeznaczona do instytucji publicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tkanina: wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny. Raport z badania zapalności tkaniny zgodnie z normą: EN 1021-1:2006 lub EN 1021-2:2006 – lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi. 		
14.	 <p>Powiększony rysunek znajduje się pod tabelą</p>	SO1	<p>Sofa 2-osobowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sofa musi być prostym w swojej formie dwuosobowym siedziskiem z oparciem, o kształcie prostokątnym i podpartym czterema nogami punktowymi w kolorze jasnoszarym. • Konstrukcja nóg musi być wykonana ze stalowego profilu rurowego o średnicy maksymalnej 35 mm i grubości ścianki przekroju minimum 2 mm. • Siedzisko i oparcie musi być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli (+/- 5%) w skali Martindale'a i wykończonej w 100% winylem, gdzie waga/gramatura tkaniny tapicerskiej wynosi 685 g/m² (+/- 5%). • Użyta do tapicerowania tkanina musi posiadać właściwości przeciwdrobnoustrojowe i przeciwbakteryjne oraz charakteryzować się odpornością na wilgoć i plamy. • Sofa nie może posiadać podłokietników, musi być obustronnie otwarta. • Siedzisko musi być wykonane z pianki o odpowiedniej jakości, która gwarantuje minimalną odkształcalność i powrót do pierwotnego kształtu po intensywnym użytkowaniu, a więc przynajmniej z materiału klasy E-50 o gęstości minimalnej 50 kg/m³. • tapicerka: wybór kolorystyki z pełnej palety kolorów wzornika producenta tkaniny, kolor puf uzgodniony 	TAK/NIE	2

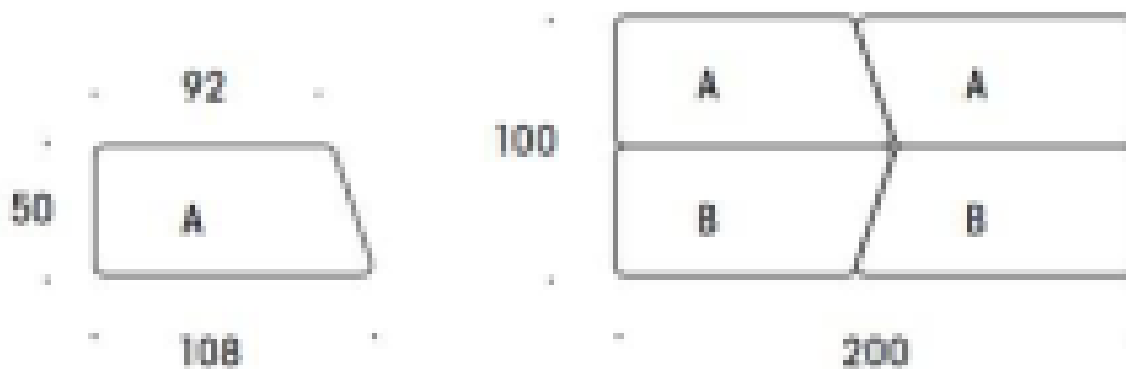
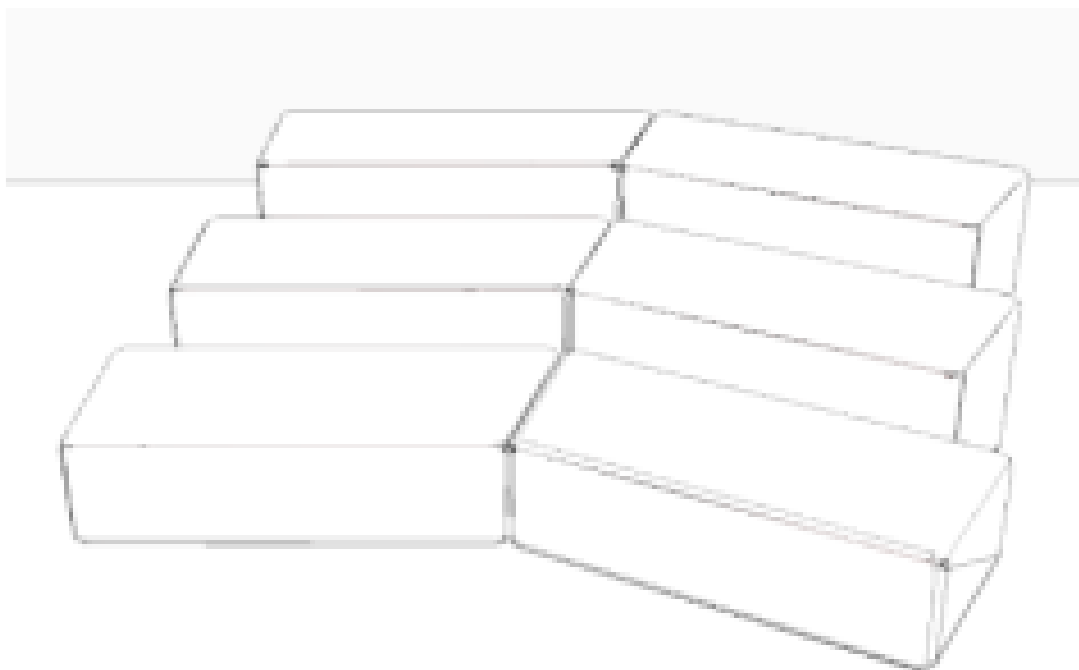
			zostanie z Wykonawcą w dacie zawarcia umowy. <ul style="list-style-type: none"> • Całkowite wymiary sofy muszą wynosić: szerokość 120 cm, głębokość 60 cm, wysokość 78 cm, wysokość siedziska 44 cm. • Element swoją formą i stylem musi być jak najbardziej zbliżony do załączonego przykładowego rysunku. • sofy muszą być zgodne z normami EN 1021:1 oraz EN 1021:2 – lub normami równoważnymi aktualnie obowiązującymi. 		
15.		P1	Półka ścienna <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szer 75 cm, wys. 91 cm, gł. 20 cm • Regał ścienny z 5 półkami o różnych szerokościach - Dopuszczalne obciążenie półki: 7 kg • Półki: płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), foliowana – kolor czarny • Stelaż: metal malowany proszkowo – kolor czarny • Tolerancja wymiarów: wysokość +/- 2 cm, ramiona +/- 2 cm, podstawa +/- 2 cm Wymagany atest higieniczności w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli.	TAK/NIE	4
16.	 <p>Powiększony rysunek znajduje się pod tabelą</p>	B1	Box akustyczny 2-osobowy <ul style="list-style-type: none"> • Kształt „domku” • Dwie sofy tapicerowane siedzisko i oparcie kolor jasny szary - Tkanina z wierzchnią warstwą w 100% winylową. Wysoka gramatura: min 685 g/m² (+/- 5%). Odporność na ścieranie na poziomie 300.000 cykli (+/- 5%) Martindale. Tkanina jest trudnozapalna zgodnie z normą EN1021. Posiada wysoką ochronę przeciwbakteryjną i przeciwgrzybiczną zapobiegającą powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam. Przeznaczona do instytucji publicznych. • Budka akustyczna zamknięta od frontu przezroczystą, hartowaną szybą, szkło akustyczne Rw=38dB • Stelaż, uchwyt i zawiasy malowane proszkowo RAL7024 • Panel multimedialny płyta laminowana kolor antracyt 	TAK/NIE	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Blat płyta laminowana kolor antracyt • Panele wewnętrzne tapicerowane - tkanina dźwiękochłonna kolor żółty • Panele zewnętrzne tapicerowane - tkanina dźwiękochłonna kolor ciemny pomarańcz • Podłoga z wykładziny dywanowej • Całkowite wymiary zewnętrzne powinny wynosić: szerokość 226 cm, głębokość 100cm, wysokość 242,5 cm <p><u>oświetlenie</u> Wydajne, energooszczędne oświetlenie LED dostosowane do czytania, uruchamiane automatycznie dzięki czujnikowi ruchu. Możliwość regulacji natężenia światła. Barwa światła 4000 K, natężenie światła 216 Lm, zasilana sieciowo 12 V.</p> <p><u>wentylacja</u> Wydajny system wentylacji, wykorzystane ciche wentylatory o przepływie powietrza ok. 160 m³/h. Ilość powietrza została dopasowana tak, aby zapewnić optymalny komfort użytkownika. Wentylacja uruchamiana jest automatycznie dzięki czujnikowi ruchu. Posiada możliwość regulacji natężenia nawiewu. Funkcja wietrzenia – po opuszczeniu budki wentylacja będzie pracować jeszcze przez 3 min., aby zapewnić komfort kolejnym użytkownikom.</p> <p><u>instalacja elektryczna</u> Bezpieczna instalacja elektryczna, podzespoły oparte na standardzie 12 V. W zestawie przewód zasilający o długości 2,5 m (wtyczka: typ E – Polska).</p> <p><u>mediaport</u> W zestawie znajduje się standardowo mediaport (E3VHCC) montowany w panelu multimedialnym, z jednym gniazdem napięciowym 230V (typ E – Polska), jednym gniazdem HDMI, dwoma wejściami USB oraz przelotką TV.</p> <p><u>kółka</u> Wbudowane kółka transportowe, ułatwiające przestawienie budki. W celu ustabilizowania i wypoziomowania budki należy zmienić kółka transportowe na stopki.</p>		
--	--	---	--	--

ZP1/ZP2 Zestaw 6 puf

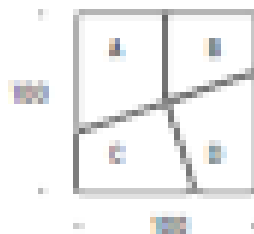
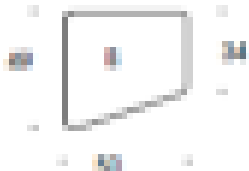
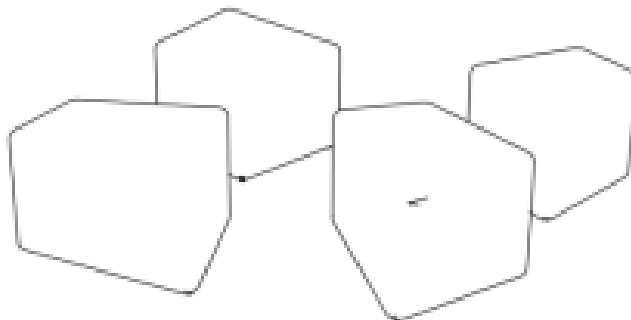
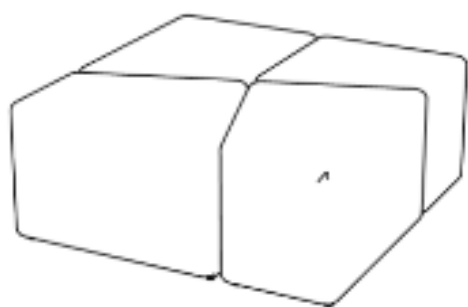


Rysunek 1: ZP1 Puffy tej samej wysokości powinny mieć możliwość ułożenia w sposób pokazany na powyższym rysunku. Zestawienie dwóch sof tej samej wysokości powinno umożliwić otrzymanie kąta rozwartego pomiędzy nimi.

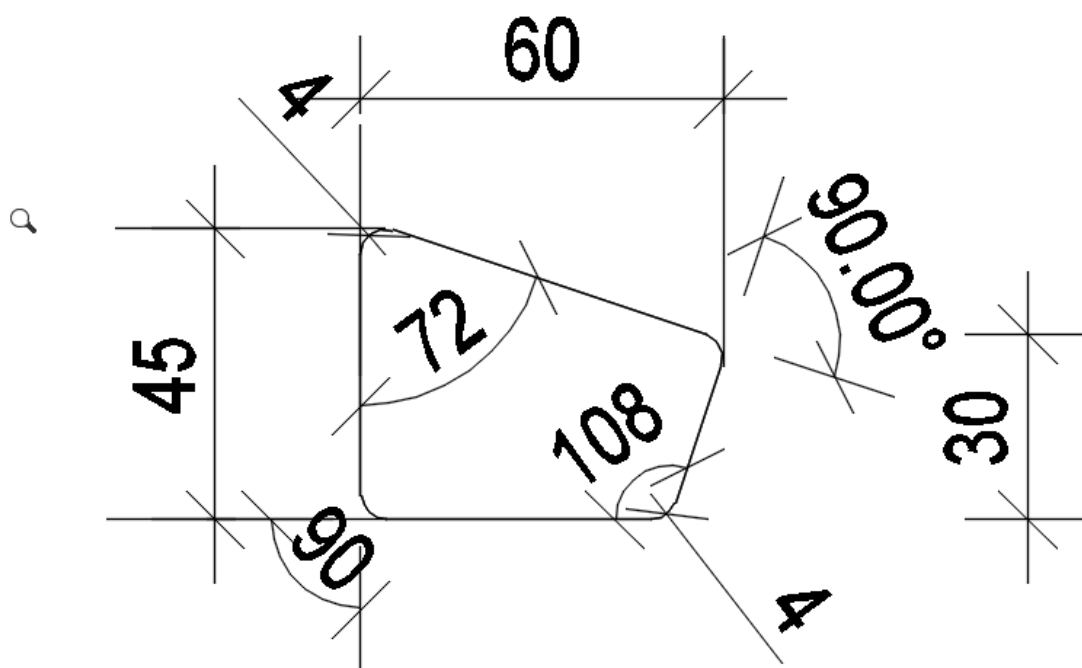


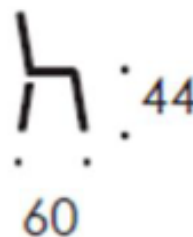
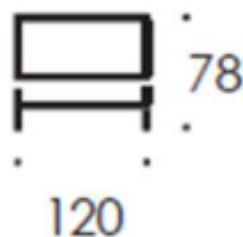
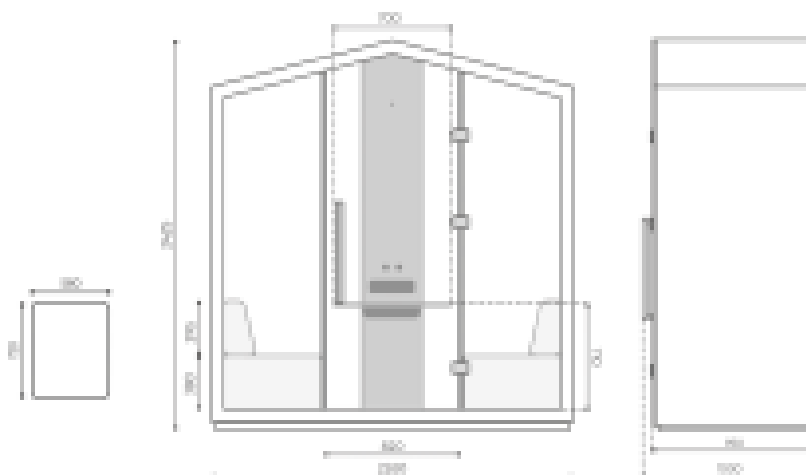
Rysunek 2: **ZP2** Pufy tej samej wysokości powinny mieć możliwość ułożenia w sposób pokazany na powyższym rysunku. Rzut pufy A względem pufy A' odbity względem środka układu współrzędnych.

ZP 3 – zestaw 4 puf



S1 – stolik



SO 1 Sofa 2-osobowa

B1 Box akustyczny 2-osobowy

UWAGI

Wszystkie podane rysunki są poglądowe.

Wymiary należy sprawdzić na budowie.

Kolorystykę wszystkich elementów należy ustalić na etapie realizacji przedstawiając próbki materiałowe i kolorystyczne.

Kolorystykę mebli należy ustalić w odniesieniu do stref funkcjonalnych zróżnicowanych kolorem posadzki.

Krzesła i puffy – należy przedstawić do akceptacji model.