

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA
Część I - Meble

Dotyczy: Dostawy wyposażenia dla potrzeb Centrum Edukacji Leśnej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa Centrum Edukacji Leśnej” w Warszawie.

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	jedn. miary.	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT
1.	<u>Stół roboczy na rysunku oznaczony nr 7 (rys. TKO 2)</u> • wymiary: szer.140xgłęb.70cmxwys.90cm;(±-1cm) • materiał: blacha ze stali nierdzewnej gr. min. 1mm • bez półki;	<u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 3szt.	szt.	3			
2.	<u>Stół szafka ze zlewem jednokomorowym na rysunku oznaczony nr 8 (rys. TKO 2)</u> • wymiary: szer.60cmxgłęb.60cmxwys.85cm (±-1cm); • materiał: blacha ze stali nierdzewnej gr. min. 1.2mm • drzwi – uchylne prawe Komora 36x36 cm (±-1cm), głębokość komory 17cm (±-1 cm)	<u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 1szt.	szt.	1			
3.	<u>Stół szafka jednodrzwiowa ze stali nierdzewnej na rysunku oznaczona nr 9 (rys. TKO 2)</u> • wymiary: szer.60cmxgłęb.60cmxwys.85cm (±-1cm); • materiał: blacha ze stali nierdzewnej gr. wg specyf. producenta, wymagana nie mniej niż 1mm • drzwi uchylne prawe • w środku 1 półka;	<u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 2szt.	szt.	2			
4.	<u>Szafka wisząca otwarta ze stali nierdzewnej na rysunku oznaczona nr 10 (rys. TKO 2)</u> • wymiary: szer.120cmxgł.40cmxwys.60cm (±-1cm); • materiał: blacha ze stali nierdzewnej gr. wg specyf. producenta, wymagana nie mniej niż 1mm • 1 półka przestawna o nośności 800N/m ² ;	<u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 1szt.	szt.	1			
5.	<u>Szafka wisząca jednodrzwiowa ze stali nierdzewnej na rysunku oznaczona nr 11 (rys. TKO 2)</u> • wymiary: szer.60cmxgł.40cmxwys.60cm(±- 1cm); • materiał: blacha ze stali nierdzewnej gr. wg specyf. producenta, wymagana nie mniej niż 1mm • drzwi – uchylne prawe	<u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 2szt.	szt.	2			

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • półka przestawna o nośności 800N/m²; 					
6.	<p><u>Biurko pracownicze (szer.120cmxgł.60cm) na rysunkach (AWN04, AWN05, AWN08) oznaczone nr 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • biurko systemowe zapewniające możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach; • wymiary: szer.120cmxgł.60cmxwys.74cm (+/-1cm), • blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości 22mm pokrytej laminatem HPL o grubości 0,4mm w kolorze dąb naturalny; • krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości 1,0mm; • 4 nogi o przekroju kwadratu 40x40mm (+/-3mm) wykonane ze stali chromowanej; • nogi biurka przykręcane do stelaża (nie do blatu), gniazda montowania nóg w stelażu wykonane z metalu; • biurko przystosowane do pionowego i poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego; 	<p><u>Parter</u> pom. 1/16 - biuro - 2szt. pom. 1/20 - biuro - 3szt.</p> <p><u>Poddasze</u> pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 1szt. pom. 2/15 - biuro - 2szt. pom. 2/16 - biuro - 2szt. pom. 2/18 - biuro - 1szt. pom. 2/19 - biuro - 2szt.</p>	szt.	14		
7.	<p><u>Biurko pracownicze (szer.140cmxgł.80cm) na rysunku (rys.AWN08) oznaczone nr 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • biurko systemowe zapewniające możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach; • wymiary: szer.140cmxgł.80cmxwys.74cm(+/-1cm), • blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości 22mm pokrytej laminatem HPL o grubości 0,4mm w kolorze dąb naturalny; • krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości 1,0mm; • 4 nogi o przekroju kwadratu 40x40mm (+/-3mm) wykonane ze stali chromowanej; • nogi biurka przykręcane do stelaża (nie do blatu), gniazda montowania nóg w stelażu wykonane z metalu; • biurko przystosowane do pionowego i poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego; 	<p><u>Poddasze</u> pom. 2/14 - pom. socjalne - 1szt.</p>	szt.	1		
8.	<p><u>Biurko pracownicze (szer.180cmxgł.80cm) na rysunku (rys.AWN01) oznaczone nr 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • biurko systemowe zapewniające możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach; • wymiary: szer.180cmxgł.80cmxwys.74cm(+/-1cm), • blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości 22mm 	<p><u>Parter</u> pom. 1/01- sala konf.-dydaktyczna 2szt.</p>	szt.	2		

Miejsce i data _____
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>pokrytej laminatem HPL o grubości 0,4mm w kolorze dąb naturalny;</p> <ul style="list-style-type: none"> • krawędź biurka trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości 1,0mm; • 4 nogi o przekroju kwadratu 40x40mm (+/-3mm) wykonane ze stali chromowanej; • nogi biurka przykręcane do stelaża (nie do blatu), gniazda montowania nóg w stelażu wykonane z metalu; • biurko przystosowane do pionowego i poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego; 					
9.	<p><u>Biurko na rysunku oznaczone nr 40 (rys.AWN03)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.180cmxgł.40cmxwys. 74cm(+/-1cm); • wykonane z laminatu dębowego Kolor dąb naturalny; • rama i nogi chrom; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/13 - recepcja/szatnia - 1szt.</p>	szt.	1		
10.	<p><u>Fotel obrotowy na rysunku oznaczony nr 22(rys.AWN03, AWN04, AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • podstawa pięcioramienna, plastikowa, czarna z kółkami jezdnyymi; • siedzisko profilowane pokryte gąbką poliuretanową o wysokiej gęstości, grubości 4cm; • oparcie z regulacją wysokości w zakresie 5cm; • regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500mm • mechanizm synchro z regulacją siły odchylenia; • podłokietniki stałe z wysoko udarowego tworzywa sztucznego; • tapicerka o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200tyś. cykli w skali Martindala) - kolor szary 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/13 - recepcja/szatnia - 1szt. pom. 1/16 - biuro - 2szt. pom. 1/20 - biuro - 3szt.</p> <p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/15 - biuro - 2szt. pom. 2/16 - biuro - 2szt. pom. 2/18 - biuro - 1szt. pom. 2/19 - biuro - 2szt.</p>	szt.	13		
11.	<p><u>Frontpanel do biurka pracowniczego dł. 114cm(+/-1cm) na rysunku (AWN05) oznaczony nr 6</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.114cm(+/-1cm)xwys. minimum 30cm i nie więcej niż 55cm; • możliwość mocowania pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka; • wykonany z płyty MDF o grubości 7mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL w kolorze dąb naturalny, grubości min. 0,40mm; 	<p><u>Poddasze</u> pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 1szt.</p>	szt.	2		
12.	<p><u>Frontpanel do biurka pracowniczego dł. 174cm(+/-1cm) na rysunku (AWN01) oznaczony nr 7</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.174cm(+/-1cm)xwys. minimum 30cm i nie więcej niż 	<p><u>Parter</u> pom. 1/01- sala konf.-dydaktyczna</p>	szt.	2		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	55cm; • możliwość mocowania pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka; • wykonany z płyty MDF o grubości 7mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL w kolorze dąb naturalny, grubości min. 0,40mm;	2szt.				
13.	Frontpanel do biurka pracowniczego dł. 54cm(+/-0,5cm) na rysunku (AWN05) oznaczony nr 4 • wymiary: dł.54cm(+/-0,5cm)xwys. minimum 30cm i nie więcej niż 55cm; • możliwość mocowania pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka; • wykonany z płyty MDF o grubości 7mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL w kolorze dąb naturalny, grubości min. 0,40mm;	Poddasze pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 2szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 2szt.	szt.	4		
14.	Frontpanel do biurka pracowniczego dł. 74cm(+/-1cm) na rysunku (AWN01) oznaczony nr 5 • wymiary: dł.74cm(+/-1cm)xwys. minimum 30cm i nie więcej niż 55cm; • możliwość mocowania pod blatem w dowolnej odległości od krawędzi biurka; • wykonany z płyty MDF o grubości 7mm pokrytej dwustronnie laminatem HPL w kolorze dąb naturalny, grubości min. 0,40mm;	Parter pom. 1/01 - sala konf.-dydaktyczna - 2szt.	szt.	2		
15.	Kontener biurowy z 3 szufladami na kółkach na rysunku oznaczony nr 15 (rys.AWN01) • wymiary: szer.42cmxwys.60cmxgł.72cm(+/-1cm); • obudowa i fronty wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm; • obudowa, top i fronty płyta laminowana kolor dąb naturalny, • plecy wykonane z płyty wiórowej grubości 12mm; • wszystkie widoczne krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV lub PP w kolorze płyty; • kontener posiada zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady, zamek i klucz muszą mieć indywidualny numer; • wkłady szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (obciążenie szuflad do 25kg każda); • prowadnice szuflad łożyskowe - możliwość wysuwania szuflad w zakresie 90%; • górna szuflada z piórnikiem; • zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch i więcej szuflad jednocześnie; • kontener bez uchwytów, między szufladami a bokami kontenera przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć	Kondygnacja +1 pom. 1/01 - sala konf.-dydaktyczna - 2szt. pom. 1/13 – recepcja 1 szt. pom. 1/16 - 2szt. pom. 1/20 - 3szt. Kondygnacja +2 pom. 2/15 - 2szt. pom. 2/16 - 2szt. pom. 2/18 - 1szt. pom. 2/19 - 2szt	szt.	15		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>szuflady;</p> <ul style="list-style-type: none"> • kółka z tworzywa sztucznego średnicy 65mm, dwa przednie z blokadą jazdy; 					
16.	<p><u>Kosz biurowy metalowy, siatkowy na rysunkach oznaczony nr 46</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary wysokość 30cm (+/-1cm); • pojemność 12 l (+/- 1 l); • kosz okrągły, wykonany ze stali nierdzewnej, lakierowany na srebrno; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/16 - biuro - 1szt. pom. 1/20 - biuro - 1szt. pom. 1/13 – recepcja 1 szt <u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/15 - biuro - 1szt. pom. 2/16 - biuro - 1szt. pom. 2/18 - biuro - 1szt. pom. 2/19 - biuro - 1szt.</p>	szt.	7		
17.	<p><u>Kosz na śmieci</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemnik hermetyczny; pojemność min. 30 l; Otwieranie za pomocą przycisku nożnego; Wykonany ze stali nierdzewnej; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 1 szt. <u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/14 - pom. socjalne - 1szt.</p>	szt.	2		
18.	<p><u>Krzesełko konferencyjne bez podłokietników na rysunku oznaczone nr 16 (rvs.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgł.53cm; wysokość siedziska 45cm; (+/- 1cm) • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym; • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparciu 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/14 - 4szt.</p>	szt.	4		

Miejsce i data _____
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>Kolor dąb naturalny</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 					
19.	<p><u>Krzesło konferencyjne tapicerowane z podłokietnikami na rysunku oznaczone nr 21 (rys.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgł.53cm; wysokość siedziska 45cm (+/- 1cm); • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; • podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi stanowiące jej przedłużenie wykonane z jednego elementu wykończone oparciem ze sklejki grubości takiej samej jak siedzisko; • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym; • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparcie 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerka o wytrzymałości na ścieranie powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), kolor szary • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/01- sala konf.-dydaktyczna 4szt.</p> <p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/01 - 1szt. pom. 2/02 - 1szt.</p>	szt.	6		
20.	<p><u>Krzesło konferencyjne tapicerowane z podłokietnikami i blatem do pisania (prawym) na rysunku oznaczone nr 17 (rys.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgł.53cm; wysokość siedziska 45cm (+/- 1cm); • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; • podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi stanowiące jej przedłużenie wykonane z jednego elementu wykończone oparciem ze sklejki grubości takiej samej jak siedzisko; • blat wykonany ze sklejki takiej jak krzesło, mechanizm składania blatu wykonany z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła. • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/01 - sala konf.-dydaktyczna - 21szt.</p>	szt.	21		

Miejsce i data _____
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym;</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparciu 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerka o wytrzymałości na ścieranie powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), kolor błękitny; • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 					
21.	<p><u>Krzesło konferencyjne tapicerowane z podłokietnikami i blatem do pisania (prawym) na rysunku oznaczone nr 18 (rvs.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgł.53cm; wysokość siedziska 45cm (+/-1cm) (+/- 1cm); • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; • podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi stanowiące jej przedłużenie wykonane z jednego elementu wykończone oparciem ze sklejki grubości takiej samej jak siedzisko; • blat wykonany ze sklejki takiej jak krzesło, mechanizm składania blatu wykonany z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła. • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym; • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparciu 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerka o wytrzymałości na ścieranie powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), kolor zielony; • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/01 - sala konf.-dydaktyczna - 18szt.</p>	szt.	18		
22.	<p><u>Krzesło konferencyjne tapicerowane z podłokietnikami i blatem do pisania (prawym) na rysunku oznaczone nr 19 (rvs.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgł.53cm; wysokość siedziska 45cm(+/-1cm) (+/- 1cm); • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/01- sala konf.-dydaktyczna - 18szt.</p>	szt.	18		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi stanowiące jej przedłużenie wykonane z jednego elementu wykończone oparciem ze sklejki grubości takiej samej jak siedzisko; • blat wykonany ze sklejki takiej jak krzesło, mechanizm składania blatu wykonany z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła. • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym; • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparcie 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerka o wytrzymałości na ścieranie powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), kolor fioletowy; • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 					
23.	<p><u>Krzesło konferencyjne tapicerowane z podłokietnikami i blatem do pisania (prawym) na rysunku oznaczone nr 20 (rys.AWN01)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. z oparciem 82cmxszer.46cmxgl.53cm; wysokość siedziska 45cm(+/-1cm); • konstrukcja wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm - spawanych w sposób niewidoczny, chromowanych; • przednie nogi prostopadłe do siedziska nie wychodzące poza jego obrys; • tylne nogi pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska tak aby oparcie nie dotykało ściany; • podłokietniki wyprowadzone z tylnej nogi stanowiące jej przedłużenie wykonane z jednego elementu wykończone oparciem ze sklejki grubości takiej samej jak siedzisko; • blat wykonany ze sklejki takiej jak krzesło, mechanizm składania blatu wykonany z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła. • siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki, w całości z drewna dębowego, zabezpieczonej wysokiej jakości lakierem bezbarwnym; • grubość sklejki na siedzisku i przejściu w oparcie 10mm a oparcia 7mm tak aby oparcie było elastyczne; • siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerka o wytrzymałości na ścieranie powyżej 200 tys. cykli w skali Martindala), kolor różowy • kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości; • możliwość sztaplowania w ilości min. 10 szt.; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/01- sala konf.-dydaktyczna - 23szt.</p>	szt.	23		
24.	<p><u>Lustro na rysunku oznaczone nr 13 (rys. TKO 2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: grubość 4mmxszer.60cmxwys.80cm; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks</p>	szt.	2		

Miejsce i data _____
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • zamontowane na zawieszkach; • Brzeg lustra frezowany 	<p>kuchenny - 1szt.</p> <p>Kondygnacja +2 pom. 2/14 - pom. socjalne – 1szt.</p>				
25.	<p><u>Ława z litego dębu na rysunku oznaczona nr 34 (rys.AWN05)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.140cmxgł.27cmxwys.42cm(+/- 1cm); • malowany bejcą rustykalną ręcznie przecieraną; • Kolor dęb naturalny • na czterech nogach o przekroju kwadratowym; • Grubość siedziska 5 cm (+/-1 cm) 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/01- sala dydaktyczna - 12szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 12szt.</p>	szt.	24		
26.	<p><u>Ławka metalowa na rysunku oznaczona nr 41 (rys.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: gł. 35cmxszer.106cmxwys.50cm(+/-1cm); • na czterech nogach o prostokątnym przekroju; • kolor inox 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/21 - szatnia męska - 1szt.</p>	szt.	1		
27.	<p><u>Ławka metalowa na rysunku oznaczona nr 42 (rys.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: gł. 35cmxszer.80cmxwys.50cm(+/-1cm); • na czterech nogach o prostokątnym przekroju; • kolor inox 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/12 - szatnia damska - 1szt.</p>	szt.	1		
28.	<p><u>Regał metalowy na rysunku AWN 08 i AWN 24 oznaczony nr 45</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.128cmxgłęb.33cmxwys.150cm (+/- 2cm); • regał posiada 4 półki • wykonany ze stali nierdzewnej; 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/18 – pokój socjalny</p>	szt.	1		
29.	<p><u>Puf z eko skóry na rysunku oznaczony nr 37 (rys.AWN06)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary ϕ47cmxwys.24cm(+/-1cm); • pojemność 75l; • w trzech kolorach: czerwone, niebieskie, żółte, po 20 w każdym kolorze 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/03 - 30szt. pom. 2/09 - 30szt..</p>	szt.	60		
30.	<p><u>Sofa modułowa narożna na rysunku oznaczona nr 24 (rys.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szer.65cmxgł.65cmxwys.75cm (+-2cm); konstrukcja wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5cmx2,5cm chromowanych; • siedzisko i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną standardową o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200tyś. cykli w skali Martindala) i gęstej strukturze tkania; • kolor tapicerki czarny; • system oparty na module 65cmx65cm, dającym możliwość zestawiania w dowolnej konfiguracji; 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/18 - 3szt.</p>	szt.	3		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • moduły łączone ze sobą specjalnymi uchwytami wielokrotnego montażu/demontażu; • łączenia niewidoczne - pod siedziskiem; 					
31.	<p><u>Sofa modułowa z oparciem na rysunku oznaczona nr 23 (rys.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szer.65cmxgł.65cmxwys.75cm(+/-0,5cm); konstrukcja wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5cmx2,5cm chromowanych; • siedzisko i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowane tkaniną standardową o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200tyś. cykli w skali Martindala) i gęstej strukturze tkania; • kolor tapicerki czarny; • system oparty na module 65cmx65cm, dającym możliwość zestawiania w dowolnej konfiguracji; • moduły łączone ze sobą specjalnymi uchwytami wielokrotnego montażu/demontażu; • łączenia niewidoczne - pod siedziskiem; 	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/18 - 2szt.	szt.	2		
32.	<p><u>Stolik do systemu sof na rysunku oznaczony nr 25 (rys.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szer.65cmxgł.65cmxwys.32cm(+/-0,5cm); • podstawa - konstrukcja wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5cmx2,5cm chromowanych; • blat stołu z okleiny naturalnej dęb naturalny; • stolik można łączyć z sofą specjalnymi uchwytami wielokrotnego montażu/demontażu; 	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/18 - 1szt.	szt.	1		
33.	<p><u>Stolik dziecięcy okrągły na rysunku oznaczony nr 36 (rys.AWN06)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: ø 85cmxwys.48cm; • wykonany z tworzywa propylenowego; • na czterech nogach o przekroju okrągłym; • kolor jasnozielony; 	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/03 - 10szt. pom. 2/09 - 10szt.	szt.	20		
34.	<p><u>Stół z litego dębu na rysunku oznaczony nr 33 (rys.AWN05)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.143cmxgł.78cmxwys.80cm (+/-1cm); • malowany bejcą rustykalną ręcznie przecieraną; • z aplikacjami o tematyce leśnej; • na czterech nogach o przekroju kwadratowym; • Grubość blatu 5 cm (+/-1 cm) 	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/01- sala dydaktyczna - 6szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 6szt.	szt.	12		
35.	<p><u>Szafa dwudrzwiowa z półkami na rysunkach (AWN04, AWN05, AWN08) oznaczona nr 10</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.42cmxwys.204 cm(+/-1cm); • obudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm 	<u>Parter</u> pom. 1/16 - biuro - 2szt. pom. 1/20 - biuro -	szt.	7		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>laminowanej melaminą w kolorze białym;</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm laminowanej melaminą kolor dąb naturalny; • plecy wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grub. 12mm; • w środku 4 półki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. min.22mm, laminowane wykończone melaminą w kolorze białym, mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego wyszarpieniu i zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; • regulacja półek skokowa +/- 32mm. • szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min.0-2cm, przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o śr. 3cm. Regulacja od wnętrza regału: • cokół z tworzywa sztucznego wys. 8cm w kolorze RAL 9006; 	<p>1szt. Poddasze pom. 2/15 - biuro - 1szt. pom. 2/16 - biuro - 1szt. pom. 2/18 - biuro - 1szt. pom. 2/19 - biuro - 1szt.</p>				
36.	<p><u>Szafa dwudrzwiowa z półkami na rysunkach (AWN04, AWN05, AWN08) oznaczona nr 10</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.42cmxwys.204 cm(+/- 1cm); • obudowa wykonana z litej deski dębowej; • drzwi wykonane z litej deski dębowej grub. 18mm (+/- 1mm) kolor dąb naturalny; z aplikacjami o tematyce leśnej • plecy wykonane z deski dębowej, grub. 12mm(+/- 1mm); • w środku 4 półki wykonane z deski dębowej grub. min.22mm, mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego wyszarpieniu i zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; • regulacja półek skokowa +/- 32mm. • nóżki szafy w przekroju prostokątne 	<p>Poddasze pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 4szt.</p>	szt.	5		
37.	<p><u>Szafa przeszklona dwudrzwiowa z półkami na rysunku (AWN05) oznaczona nr 11</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.42cmxwys.204 cm (+/-1cm); • obudowa wykonana z litej deski dębowej grub. 18mm(+/- 1mm); • drzwi przeszklone w ramie drewnianej dębowej, kolor dąb naturalny; • plecy wykonane z deski dębowej grub. 12mm(+/- 1mm); • w środku 4 półki wykonane z deski dębowej grub. min.22mm, mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego wyszarpieniu i zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; • regulacja półek skokowa +/- 32mm. • nóżki w przekroju prostokątne, 	<p>Poddasze pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 2szt.</p>	szt.	3		
38.	<p><u>Szafa dwudrzwiowa ubraniowa na rysunkach (AWN04,</u></p>	<p>Parter</p>	szt.	6		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>AWN08) oznaczona nr 12</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 60cm x gł. 42cm x wys. 204 cm (+/- 1cm); obudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm laminowanej melaminą w kolorze białym; drzwi wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm laminowanej melaminą kolor dąb naturalny;; plecy wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grub. 12mm; szafa wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu górnej półki; szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm, przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o śr. 3cm. Regulacja od wnętrza regału; cokół z tworzywa sztucznego wys. 8cm w kolorze RAL 9006; 	<p>pom. 1/16 - biuro - 1 szt. pom. 1/20 - biuro - 1 szt. Poddasze pom. 2/15 - biuro - 1 szt. pom. 2/16 - biuro - 1 szt. pom. 2/18 - biuro - 1 szt. pom. 2/19 - biuro - 1 szt.</p>				
39.	<p>Szafa - regał biurowy na rysunkach (AWN04, AWN08) oznaczony nr 13</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 80cm x gł. 42cm x wys. 204 cm (+/- 1cm); obudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm laminowanej melaminą w kolorze dąb naturalny; plecy wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grub. 12mm; 4 półki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. min. 22mm, laminowane wykończone melaminą w kolorze dąb naturalny;; mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu wyszarpieniu i zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; regulacja półek skokowa +/- 32mm. regał posiada płynną regulację wysokości w zakresie min. 0-2cm, przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o śr. 3cm. Regulacja od wnętrza regału; cokół z tworzywa sztucznego wys. 8cm w kolorze dąb naturalny; 	<p>Parter pom. 1/16 - biuro - 3 szt. pom. 1/20 - biuro - 1 szt. Poddasze pom. 2/18 - biuro - 1 szt. pom. 2/19 - biuro - 1 szt.</p>	szt.	6		
40.	<p>Szafa dwudrzwiowa z półkami na rysunku oznaczona nr 14 (rys. AWN05)</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 80cm x gł. 42cm x wys. 204 cm (+/- 1cm); obudowa wykonana z litej deski dębowej grub. 18mm (+/- 1mm); drzwi wykonane z litej deski dębowej grub. 18mm (+/- 1mm) kolor dąb; z aplikacjami o tematyce leśnej plecy wykonane z deski dębowej, grub. 12mm; w środku 4 półki wykonane z deski dębowej grub. min. 22 (+/- 1mm) mm, mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu wyszarpieniu i zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; regulacja półek skokowa +/- 32mm. 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 3 szt. pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 1 szt.</p>	szt.	4		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • nóżki o przekroju prostokątnym 					
41.	<p><u>Szafa żaluzjowa z półkami na rysunku (AWN04) oznaczona nr 8</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.120cmxgł.42cmxwys.90cm (+/-1cm); • obudowa i półki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grubości 18mm (+/-1cm), laminowanej w kolorze dąb naturalny; • dwie półki z możliwością regulacji • żaluzja wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym zakończona listwą metalową w kolorze RAL 9006 (w listwie zamek); • cokół z tworzywa sztucznego o wys. 8cm (+/-1cm) w kolorze RAL 9006; • w środku dodatkowy top wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze obudowy - grubości 22mm (+/-1cm). 	<p>Parter pom. 1/20 - biuro - 1 szt.</p>	szt.	1		
42.	<p><u>Szafa - regał biurowy na rysunkach (AWN04, AWN08) oznaczony nr 9</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.42cmxwys.204 cm (+/-1cm); • obudowa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. 18mm(+/-1cm) laminowanej melaminą w kolorze dąb naturalny; • plecy wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grub. 12mm(+/-1cm); • 4 półki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grub. min.22mm, laminowane wykończone melaminą w kolorze dąb naturalny, mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu wyszarpięciu i zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki; • regulacja półek skokowa +/- 32mm. • regał posiada płynną regulację wysokości w zakresie min.0-2cm, przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o śr. 3cm. Regulacja od wnętrza regału: • cokół z tworzywa sztucznego wys. 8cm w kolorze dąb naturalny; 	<p>Parter pom. 1/20 - biuro - 2szt.</p> <p>Poddasze pom. 2/15 - biuro - 3szt. pom. 2/16 - biuro - 3szt. pom. 2/19 - biuro - 2szt.</p>	szt.	10		
43.	<p><u>Szafka z czterema schowkami na rysunku oznaczona nr 43 (rvs.AWN08)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wys.180cmxszer.60cmxgł.49cm (+/-0,5cm); • wieniec dolny wykonany z blachy stalowej o grub. 1,0mm; • pozostałe elementy z blachy o grub. 0,8mm; • schowki zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie: • Kolor inox 	<p>Kondygnacja +2 pom. 2/12 - szatnia damska - 2szt. pom. 2/21 - szatnia męska - 2szt.</p>	szt.	4		
44.	<p><u>Wieszak obrotowy stojąco – wiszący na rysunku oznaczony nr 38 (rvs.AWN03)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.200cmx wys.170cm (+/-0,5cm); 	<p>Kondygnacja +1 pom. 1/13 - recepcja/szatnia -</p>	szt.	4		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z profilu kwadratowego; • składany z dwóch części lub montowany w całości; • malowany proszkowo na kolor szary (zbliżony do RAL7030); • 20 podwójnych wieszaków z każdej strony; • w przypadku użycia produktu gotowego - zaakceptować wykonaną ilość wieszaków (zał. Obrazek wieszaka)	4szt.				
45.	<p><u>Wieszak stojący na ubrania z szafką na buty (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona nr 32 (rys.AWN08 i AWN24)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wieszak składa się z panelu o wymiarach: szer.95cmxwys. 204cm (+-1cm) zamocowanego do ściany; • panel zawiera 4 podwójne haczyki na ubrania. • w dolnej części panelu przymocowana szafka na buty o wymiarach szer.95cmxwys.50cmxgl.44cm(+/-1cm); • szafa z drzwiczkami otwieranymi w dół za pomocą siłowników; • wewnątrz szafki 1 półka; • wszystko wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm(+/-1mm), • kolor dąb naturalny; 	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/18 - pom. biurowe - 1szt.	szt.	1		
46.	<p><u>Zabudowa kuchenna (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona jako D (rys.AWN08 i AWN15)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zabudowa złożona z dolnych i górnych szafek zgodnie z załączonym rysunkiem. • korpusy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm, w kolorze białym; • fronty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym; • uchwyty relingowe w kolorze stal nierdzewna; • cokół z płyty laminowanej, mocowany do nóg w kolorze białym; <p>A - szafka wisząca nad okapem - wymiary: szer.60cmxgl.40cmxwys.54cm, drzwi otwierane do góry; jedna półka</p> <p>B - szafka wisząca - wymiary: szer.60cmxgl.40cmxwys.90cm, drzwi lewe; dwie półki</p> <p>C - szafka wisząca - wymiary: szer.60cmxgl.40cmxwys.90cm, drzwi prawe; dwie półki</p> <p>D - szafka stojąca - wymiary: szer.60cmxgl.60cmxwys.80cm, nogi wys. 10cm drzwi prawe;</p> <p>E - szafka stojąca - wymiary: szer.60cmxgl.60cmxwys.80cm, nogi wys.10cm drzwi lewe, dwie półki</p> <p>F - blat - wymiary: szer.120cmxgl.60cmxgrubość 38mm, standard laminat HPL w kolorze dąb naturalny nawiązującym do koloru kafli;</p> <p>G - zlew stalowy jednokomorowy, z ociekaczem, nakładany na blat</p>	<u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/14 - pom. socjalne - 1kpl.	kpl.	1		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	- wymiary: szer.80cmxgł.50cm, w kolorze stal nierdzewna; komora 36x36 cm gł. 17 (+1cm)					
47.	<p><u>Szafka pod umywalkę (zabudowa pod projekt na rysunku oznaczona nr 31 (rys.AWN08 i AWN15))</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • szafka mocowana do ściany; • wymiary: szer.60cmx gł.41cmxwys.35cm (+-0,5cm); • szafka wykonana z płyty laminowanej 18mm w kolorze białym; • blat standardowy HPL taki sam jak w zabudowie kuchennej. • drzwi prawe w kolorze białym; 	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/17 - aneks kuchenny - 1 szt.</p> <p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/14 - pom. socjalne - 1 szt.</p>	szt.	2		
48.	<p><u>Półka na rysunku oznaczona nr 44 (AWN15)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.90cmxgł.40cmxgrub.3cm; • wykonana z płyty laminowanej w kolorze dębu naturalnego; (rysunek pomocniczy dot. montażu półki) 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/14 - pom. socjalne - 2 szt.</p>	szt.	2		
49.	<p><u>Zabudowa nr 1- Szafa na akta (segregatory) (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona nr 26 (rys.AWN05 i AWN16)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 178cmxgł.78cmxwys.206cm (+-2cm); wymiary dopasować do sytuacji zastanej po realizacji robót budowlanych, wysokość i głębokość do finalnych wysokości i głębokości wnęki, szerokość do finalnej szerokości ciemnego pasa posadzki; • korpus szafy oraz półki wykonane z płyt laminowanych o grub. 18mm w kolorze dębu naturalnego; • szafa zamykana drzwiami przesuwanymi wykonanymi z płyty meblowej oklejonej naturalnym fornirem dębowym w kolorze dębu naturalnego w ramach aluminiowych malowanych na kolor naturalnego dębu; • szafa wypełniona półkami, których odstęp umożliwi swobodne przechowywanie standardowych segregatorów na kartki formatu A4;na kartki formatu A4; • drzwi przesuwne do szafy opracować jak drzwi nr 28 do wnęki; 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1 szt.</p>	szt.	1		
50.	<p><u>Zabudowa nr 2 - Szafa na akta (segregatory) (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona nr 27 (rys.AWN05 i AWN17)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 218cmxgł.78cmxwys.206cm (+-2cm); wymiary dopasować do sytuacji zastanej po realizacji robót budowlanych, wysokość i głębokość do finalnych wysokości i głębokości wnęki, szerokość powinna wynosić połowę szerokości wnęki z uwzględnieniem tolerancji na wstawienie szafy; • korpus szafy oraz półki wykonane z płyt laminowanych o grub. 18mm w kolorze dębu naturalnego; • szafa zamykana drzwiami przesuwanymi wykonanymi z płyty meblowej oklejonej naturalnym fornirem dębowym w kolorze dębu naturalnego w ramach aluminiowych malowanych na kolor 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 1 szt.</p>	szt.	1		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>naturalnego dębu;</p> <ul style="list-style-type: none"> szafa wypełniona półkami, których odstęp umożliwia swobodne przechowywanie standardowych segregatorów na kartki formatu A4; drzwi przesuwne do szafy opracować jak drzwi nr 29 do wnęki; 					
51.	<p><u>Zabudowa nr 3 - drzwi przesuwne do wnęki nr 1 (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona nr 28 (rys.AWN05 i AWN16)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> drzwi przesuwne do istniejącej wnęki zamykające przestrzeń powstałą po wstawieniu szafy nr 26: drzwi zamykają odcinek wnęki do jej ścianki poprzecznej do wstawionej szafy - do krawędzi ciemnego pasa posadzki; wymiary szer.261cmxwys.206 cm wraz z listwami odbojowymi o szer.10cm (+-2cm), wymiary zabudowy dopasować do zastanej sytuacji po realizacji robót budowlanych i wstawieniu szafy nr 26 listwy odbojowe montować w miejscach domykania skrzydeł drzwi do ścianki wnęki i do szafy; drzwi wykonane z płyty meblowej oklejonej naturalnym fornirem dębowym, w kolorze dębu naturalnego w ramach aluminiowych malowanych na kolor naturalnego dębu; drzwi przesuwane w prowadnicach górnych i dolnych - jak drzwi garderobiane (tzw. typu "komandor"); 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/01 - sala dydaktyczna - 1szt.</p>	szt.	1		
52.	<p><u>Zabudowa nr 4 - Drzwi przesuwne do wnęki nr 2 (zabudowa pod projekt) na rysunku oznaczona nr 29 (rys.AWN05 i AWN17)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> drzwi przesuwne do istniejącej wnęki zamykające przestrzeń powstałą po wstawieniu szafy nr 27: drzwi zamykają odcinek wnęki do jej ścianki poprzecznej do wstawionej szafy - do połowy szerokości wnęki; wymiary; szer. 221 cmxwys.206cm wraz z listwami odbojowymi o szer.10cm (+-2cm); wymiary zabudowy dopasować do zastanej sytuacji po realizacji robót budowlanych i wstawieniu szafy nr 27; drzwi wykonane z płyty meblowej oklejonej naturalnym fornirem dębowym, w kolorze dębu naturalnego w ramach aluminiowych malowanych na kolor naturalnego dębu; drzwi przesuwane w prowadnicach górnych i dolnych - jak drzwi garderobiane (tzw. typu "komandor"); 	<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/02 - sala dydaktyczna - 1szt.</p>	szt.	1		
53.	<p><u>Lustro o szlifowanych krawędziach na rysunku oznaczone nr 53 (AWN06)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.50cmxwys.70cm (+-0,5cm); <p>Montaż lusterek na odtłuszczoną i odpyloną okładzinę ceramiczną przez naklejanie, kleje – budowlane do naklejania szkła.</p>	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/06 - przedsionek wc damski - 3 szt. pom. 1/08 - przedsionek wc męski - 3 szt.</p>	szt.	15		

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

		<p><u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/05 - przedsionek wc damski - 3 szt. pom. 2/07 - przedsionek wc męski - 3 szt. pom. 2/13 - łazienka damska - 1szt. pom. 2/17 - łazienka - 1szt. pom. 2/20 - łazienka męska - 1szt.</p>					
54.	<p><u>Lustro uchylne dla niepełnosprawnych na rysunku oznaczone nr 54</u> • wymiary: szer.50cmxwys.60cm (+-0,5cm); • lustro w oprawie chromowanej na metalowym stelażu; • oprawione w chromowane boczne rurki; • z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia;</p>	<p><u>Kondygnacja +1</u> pom. 1/05 - wc niepełnospr. - 1szt. <u>Kondygnacja +2</u> pom. 2/04 - wc niepełnospr. - 1szt.</p>	szt.	2			
Razem netto						
Kwota podatku VAT						
Razem brutto						

Miejsce i data _____
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)