

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa klasztoru powizytkowskiego

ADRES INWESTYCJI: ul. Peowiaków 12, Lublin

INWESTOR: GMINA LUBLIN

ADRES INWESTORA: Pl. Wł. Łokietka 1, Lublin

BRANŻA: Architektura wnętrz

CPV 36140000-4 – Różne meble i wyposażenie

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARIATÓW					
Lp	Nr spec. techn.	Opis mebla	Ilość sztuk	Cena za szt	Wartość netto
1	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- dozownik mydła w płynie pionowy ze stali nierdzewnej matowej, pojemności 0,5l	70		
2	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- suszarka do rąk ze stali nierdzewnej matowej	14		
3	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej matowej	43		
4	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- kosz na ręczniki papierowe z uchylną pokrywą ze stali nierdzewnej matowej, poj. 27L	43		
5	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- kosz z uchylną pokrywą otwierany przyciskiem pedałowym ze stali nierdzewnej matowej, poj 5L	37		
6	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej	37		
7	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- lustro z frezowanymi krawędziami, o wym. 80x80 gr.6mm	17		
8	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- lustra wysokości 60 cm , gr.6mm, z frezem na dolnej i górnej krawędzi (szer. frezu: 1,5 cm) - wymiary luster 13a(1) -100 x 60 - 10szt. 13a(2) - 90 x 60 - 23szt. 13a(3) - 160 x 60 - 1 szt. 13a(4) - 105 x 60 - 2 szt. 13A(5) - 43 x 60 - 2 szt.	38		
9	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- lustra wysokości 120 cm , gr.6mm, z frezem na dolnej i górnej krawędzi (szer. frezu: 1,5 cm) - wymiary luster: 100 x120 – 15 szt. 68 x120 – 2 szt. 66 x120 – 1 szt. 41X120 – 1 szt	19		
10	ST-1.0.0 SST-1.9.0	-lustra gr.6mm 120x180 cm	14		

11	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- zestaw mocujący dla lustra z regulacją kąta nachylenia za pomocą pręta dostępnego z poziomu umywalki. - lustro ze szkła bezpiecznego o wym. 60x60 gr.6mm	4		
12	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- poręcz umywalkowa dł=50cm, stała mocowana w trzech punktach prawa, ze stali nierdzewnej falistej	4		
13	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- poręcz umywalkowa dł=50cm, stała mocowana w trzech punktach lewa, ze stali nierdzewnej falistej	4		
14	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- poręcz WC dł=60cm, stała, łukowa, ze stali nierdzewnej falistej	4		
15	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- poręcz WC dł=60cm, uchylna, łukowa, ze stali nierdzewnej falistej	4		
16	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- suszarka do włosów z elastycznym przewodem z końcówką do suszenia, z automatycznym załączaniem i wyłączaniem przez podniesienie i odłożenie końcówki suszącej, w kolorze białym	9		
17	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Wieszak pojedynczy stalowy matowy	37		
18	ST-1.0.0 SST-1.9.0	-zlew jednokomorowy	3		

	Nr spec. techn.	ZESTAWIENIE MEBLI			
19	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 140 x 80 wys=72 cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.	92		
20	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 120 x 80 wys=72 cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.	35		

21	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 220 x 140 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>	5		
22	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 220 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>	1		
23	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 140 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia. Uwaga! biurka wyposażać w parawanany wydzielające stanowisko pracy, w kolorze ciemno szarym</p>	19		
24	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO CZYTELNICZE o wym. 80 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu, przeloty kablowe</p>	24		
25	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO CZYTELNICZE o wym. 100 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu, przeloty kablowe Uwaga! biurka wyposażać w parawanany wydzielające stanowisko pracy, w kolorze ciemno szarym</p>	10		

26	ST-1.0.0 SST-1.9.0	DOSTAWKA 1/4 O 160 wys=72 cm wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny.	23		
27	ST-1.0.0 SST-1.9.0	DOSTAWKA 1/2 O 160 wys=72 cm wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny.	14		
28	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KONTENER o wym. 42 x 80 wys=72 cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, trzy szufladowy	99		
29	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KONTENER NA KÓŁKACH o wym. 42 x 57 wys=52 cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, trzy szufladowy	53		
30	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY o wym. 80 x 80 wys=72 cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe, lakierowane na kolor czarny	18		
31	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY O 90 wys=72 cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi z drewna giętego w kolorze bukowym.	10		
32	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STOLIK KAWIARNIANY śr. 60 wys=70 cm BISTRO TABLE na podstawie złożonej z żeliwnej stopy i nogi z trzech metalowych chromowanych satynowanych rur, blaty Werzalit kolor czarny	11		
33	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ KONFERENCYJNY MODUŁOWY 1/4 O 160 wys=72 cm x 4 160 x 80 wys=72 cm x 8 80 x 80 wys=72 cm x 2 wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi z drewna giętego w kolorze bukowym.	1		

34	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY MODUŁOWY 1/2 O 120 wys=72 cm x 2 120 x 80 wys=72 cm x 1</p> <p>wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi z drewna giętego w kolorze bukowym.</p>	3		
35	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY MODUŁOWY 1/2 O 120 wys=72 cm x 2</p> <p>wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi z drewna giętego w kolorze bukowym.</p>	4		
36	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY MODUŁOWY 1/2 O 120 wys=72 cm x 2 120 x 80 wys=72 cm x 2</p> <p>wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi z drewna giętego w kolorze bukowym.</p>	1		
37	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ KONFERENCYJNY o wym. 100 x 220 wys=72 cm</p> <p>wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny</p>	1		
38	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ KREŚLARSKI o wym. 150 x 100 wys=72 cm</p> <p>deska kreślarska na stelażu stalowym lakierowanym, w kolorze czarnym, z rególową wysokości i kąta płaszczyzny roboczej</p>	7		
39	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA NA RYSUNKI A0 o wym. 135 x 95 wys=35 cm szt.2</p> <p>z płyty meblarskiej w kolorze buk naturalny, z cokołem podłogowym wys 8 cm i płytą górną w kolorze bukowym</p>	5		
40	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ SOCJALNY o wym. 180 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny.</p>	2		
41	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ SOCJALNY o wym. 80 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny.</p>	15		

42	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ WARSZTATOWY o wym. 150 x 80 wys=75 / 99,5 cm</p> <p>stół warsztatowy o regulowanej wysokości nóg (750-995), nogi stalowe w kształcie litery "U" lakierowane proszkowo na kolor szary, blat dębowy z osłoną tylną stalową, wyposażony w podwieszoną szafkę stalową z 3 szufladami.</p>	3		
43	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA PODŁOGOWA / kontener/ o wym. 52 x 66,5 wys=80</p> <p>stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, wyposażona w 5 szuflad.</p>	2		
44	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA NA TV I WIDEO 50 x 88,5 wys=122 (skrzynia 49 x 80 wys=31,5 cm)</p> <p>z płyty meblarskiej w kolorze buk naturalny, konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, wyposażona w 4 kółka (2 z hamulcem).</p>	1		
45	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2 cm REGAŁ o wym 80 x 32 wys=108,3cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.</p>	97		
46	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA DWUDRZWIOWA NA AKTA o wym. 80 x 46 wys=180,5 cm</p> <p>wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.</p>	28		
47	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2 cm</p> <p>wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.</p>	9		
48	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2cm REGAŁ o wym 80 x 32 wys=46cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.</p>	10		
49	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>REGAŁ o wym. 80 x 32 wys=180,5cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.</p>	41		

50	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ o wym. 80 x 32 wys=72,2cm REGAŁ o wym. 80 x 32 wys=46,0cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.	24		
51	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ o wym. 114 x 32 wys=72,2cm REGAŁ o wym. 114 x 32 wys=46,0cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.	7		
52	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA o wym. 114 x 46 wys=72,2cm SZAFKA o wym. 114 x 46 wys=46,0cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, drzwi żaluzjowe w kolorze bukowym, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.	4		
53	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA o wym. 114 x 46 wys=72,2cm REGAŁ o wym. 114 x 46 wys=46,0cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, drzwi przesuwne w kolorze bukowym, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.	18		
54	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ BIBLIOTECZNY o wym. 100 x 25 wys=203cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, wysokość półek regulowana, na cokole bukowym wys. 7 cm i nóżkach poziomujących	90		
55	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KATALOGOWA o wym 100 x 25 wys=105cm wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, wysokość półek regulowana na cokole bukowym wys. 7 cm i nóżkach poziomujących	8		
56	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ NA CZASOPISMA o wym 75 x 35 wys=170cm półki wykonane z blachy lakierowanej w kolorze aluminium naturalnego, stelaż z profili lakierowanych na czarno, z zestawem 4. kółek	10		

57	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=180,5 cm wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm i nóżkach poziomujących.	63		
58	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA / BIUROWA TRZYDRZWIOWA o wym. 125 x 60 wys=187,5 (szczegółowe obmiary na budowie) wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm z wewnętrznym pionowym podziałem na części; ubraniową szerokości 40cm i część na akta	1		
59	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA / BIUROWA TRZYDRZWIOWA o wym. 135 x 60 wys=187,5 (szczegółowe obmiary na budowie) wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole bukowym wys 7 cm z wewnętrznym pionowym podziałem na części; ubraniową szerokości 40cm i część na akta	1		
60	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA; - PODWÓJNA Z DRZWIAMI TYPU "L" o wym. 80 x 49 wys=180cm - PODSTAWA Z ŁAWECZKĄ wys=34cm wykonana z blachy lakierowanej w kolorze RAL 9001 z zamkiem "na monetę" podstawa z profili zamkniętych stalowych, lakierowana w kolorze RAL 9001, siedziska z listewek drewnianych zabezpieczonych, w kolorze naturalnym.	21		
61	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA; - PODWÓJNA Z DRZWIAMI TYPU "L" o wym. 80 x 49 wys=180cm - NÓŻKI wys=10cm wykonana z blachy lakierowanej w kolorze RAL 9001 z zamkiem "na monetę", nóżki z profili zamkniętych stalowych, lakierowane w kolorze RAL 9001,	12		
62	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO OBROTOWE; kółka, pneumatyczna regulacja wysokości, podłokietniki, siedzisko i oparcie z pianki wtryskowej, tapicerowany tkaniną poliestrową 100%, w kolorze ciemno popielatym, tapicerowany tył oparcia, elementy metalowe i plastikowe w kolorze czarnym.	134		
63	ST-1.0.0 SST-1.9.0	FOTELE OBROTOWE; samohamowne kółka, pneumatyczna regulacja wysokości, regulowane podłokietniki drewniane w kol. buk nat., ergonomiczny profil oparcia z regulacją siły odchylenia, tapicerowany tkaną wełnianą 100%, w kolorze czarnym, podstawa jezdna chrom.	6		
64	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; siedzisko i oparcie w kolorze buk naturalny, nogi chrom.	52		

65	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; siedzisko i oparcie y, tapicerowane tkaniną poliestrową 100%, w kolorze ciemno popielatym, nogi chrom.	111		
66	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO NA PŁOZACH; podłokietniki drewniane w kolorze buk nat., tapicerowane tkaną wełnianą 100%, w kolorze czarnymi, nogi chrom.	18		
67	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO; podłokietniki i nogi przednie z drewna giętego w kolorze buk nat., nogi tylne i wzmocnienia chrom., tapicerowane tkaną poliestrową 100%, w kolorze czarnym.	69		
68	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO Z PULPITEM; podłokietniki i nogi przednie z drewna giętego w kolorze buk nat., nogi tylne i wzmocnienia chrom., tapicerowane tkaną poliestrową 100%, w kolorze czarnym, pulpit składany mieszczący się w gabarycie krzesła.	58		
69	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; podłokietniki siedzisko i oparcie w kolorze czarnym, tapicerowane tkaniną poliestrową 100%, w kolorze czerwonym, nogi chrom., z systemem łączenia w szereg.	74		
70	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO OBROTOWE ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; kółka, pneumatyczna regulacja wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki w kolorze buk nat. tapicerowane tkaniną poliestrową 100%, w kolorze ciemno popielatym, elementy metalowe chrom.	39		
71	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; Nowy Styl BISTRO PLUS siedzisko tapicerowane tkaniną poliestrową 100%, w kolorze czarnym, nogi chrom.	38		
72	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZESTAW WYPOCZYNKOWY składający się z; - foteli sztuk 6, (siedzisko i oparcie wykonane z pianki wtryskowej) tapicerowanych tkaniną poliestrową 100%, w kolorze czarnym, nogi chrom, - łączników (stołów odkładczych) sztuk 5 - o kącie załamania 60 stopni, w układzie naprzemiennym (wkłęsły, wypukły), z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze ciemno szarym.	7		
73	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZESTAW WYPOCZYNKOWY składający się z; - foteli sztuk 4, (siedzisko i oparcie wykonane z pianki wtryskowej) tapicerowanych tkaniną poliestrową 100%, w kolorze czarnym, nogi chrom, - stołu sztuk 1, o wym 90 x 6 wys 40cm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze jasn o szarym, nogi chrom	3		
74	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ MAGAZYNOWY o wym 100 x 60 wys=250cm - moduł podstawowy ramy, półki wzmocnione - szt. 5 (możliwość regulacji wysokości), sprzężenie tylne, sprzężenia boczne - szt. 2 wykonane z blachy lakierowanej w kolorze szarym	16		
75	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- moduł dodatkowy	16		

76	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ MAGAZYNOWY o wym 100 x 60 wys=197cm ramy, półki wzmocnione - szt. 5 (możliwość regulacji wysokości), sprzężenie tylne, sprzężenia boczne - szt. 2 wykonane z blachy lakierowanej w kolorze szarym	24		
77	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ MAGAZYNOWY o wym 100 x 30 wys=250cm - moduł podstawowy - moduł dodatkowy ramy, półki wzmocnione - szt. 7 (możliwość regulacji wysokości), sprzężenie tylne, sprzężenia boczne - szt. 2 wykonane z blachy lakierowanej w kolorze białym	32		
78	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ MAGAZYNOWY o wym 100 x 30 wys=197cm - moduł podstawowy - moduł dodatkowy ramy, półki wzmocnione - szt. 7 (możliwość regulacji wysokości), sprzężenie tylne, sprzężenia boczne - szt. 2 wykonane z blachy lakierowanej w kolorze białym	49		
79	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ MAGAZYNOWY o wym 130 x 60 wys=250cm - moduł podstawowy - moduł dodatkowy ramy, półki wzmocnione - szt. 7 (możliwość regulacji wysokości), sprzężenie tylne, sprzężenia boczne - szt. 2 wykonane z blachy lakierowanej w kolorze białym	25		
80	ST-1.0.0 SST-1.9.0	WIESZAK JEZDNY GARDEROBIANY o wym 116,5 x 55 wys=178cm - stalowy z czterema kółkami, 2. z blokadą	29		
81	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ DO ZWARTEGO MAGAZYNOWANIA OBRAZÓW regaly przesuwne o wym 445 x 297 wys=275 konstrukcja stalowa lakierowana na biało	1		
82	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA WIELOSKRYTKOWA - 10 PRZEGRODOWA o wym. 60 x 49 wys=180cm - NÓŻKI wys=10cm wykonana z blachy lakierowanej w kolorze RAL 9001 z zamkiem "na monetę", nóżki z profili zamkniętych stalowych, lakierowane w kolorze RAL 9001,	10		
83	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA ŚCIENNA, wykonana z płyty wiórowej, okleinowanej naturalnym forniem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole wts. 7Cm, okucia, prowadnice systemowe	3		

84	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA ŚCIENNA, wykonana z płyty okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole wys. 7 cm, okucia, prowadnice systemowe 1 - szafka pod telewizor 60 x 80 wys.=53cm 2 - biurko z 2. szufladami i wzmocnieniem tylnym z płyty 60 x 100 wys.=79cm 3 - szafka dwudrzwiowa 60 x 80 wys.=79cm 4 - komoda z 2. szufladami 60 x 80 wys.=53cm 5 - zabudowa lodówki (wraz z lodówką do zabudowy) 60 x 60 wys.=79cm 6 - blenda naścienna mocowana do ściany h=120cm 7 - blenda boczna i górna mocowana systemowo	4		
85	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA DWUDRZWIOWA GARDEROBIANA o wym. 80 x 60 wys=197cm wykonana z płyty wiórowej okleinowanej melaminą w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole wys 7 cm, z drzwiami lustrzanymi	6		
86	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA WNEKI SZAFKA GARDEROBIANA o wym. 80 x 60 wys=197, z nadstawką wys=100cm (wymiar wg. obmiaru na budowie) wykonana z płyty okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole wys 7 cm, drzwi szafy lustrzane.	4		
87	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ŁÓŻKO POJEDYNCZE (rama + materac + mata higieniczna) o wym. 200 x 90 wys=40 z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, z blendą ścienną (wezglowiem) z płyty wiórowej okleinowanej melaminą w kolorze bukowym o wym 150 x h=120cm	10		
88	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA NOCNA Z 2. SZUFLADAMI o wym. 30 x 45 wys=46cm wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole wys 7 cm,	10		
89	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (1 szuflada, 1 drzwi) o wym. 60 x 60 wys=86cm	18		
90	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (1 drzwi) o wym. 60 x 30 wys=86cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym - nogi stalowe wysokości 16cm	1		
91	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (1 drzwi wbudowana umywalka) o wym. 60 x 60 wys=86cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym - nogi stalowe wysokości 16cm - umywalka ceramiczna wpuszczana w blat z jednym otworem białą, o wym. 56x48cm - bateria umywalkowa stojąca, chrom.	9		

92	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (2 drzwi, wbudowany zlewozmywak) o wym. 60 x 80 wys=86cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym - nogi stalowe wysokości 16cm - zlewozmywak stalowy 1 komorowy z ociekaczem o wym. 70x48cm - bateria zlewozmy. stojąca, jednouchwytowa, chrom.	11		
93	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (1 drzwi, wbudowany zlewozmywak) o wym. 60 x 60 wys=86cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym - nogi stalowe wysokości 16cm - zlewozmywak stalowy 1 komorowy - bateria zlewozmywak. stojąca, jednouchwytowa, chrom.	1		
94	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA (1 drzwi) o wym. 40 x 60 wys=70cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym	28		
95	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA (2 drzwi) o wym. 40 x 80 wys=70cm - drzwi w okleinie z białej melaminy, obudowa w kolorze białym	8		
96	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BLAT KUCHENNY LAMINOWANY gr 3,8 mm do pom. socjalnych kolor ciemnoszary wg obmiarów na budowie wraz z wyposażeniem pom. Socjalnych	8		
97	ST-1.0.0 SST-1.9.0	CHŁODZIARKA o wym. 60x60 h=120cm - jednodrzwiowa, z zamrażalnikiem wewnętrznym, z płynną regulacją temperatury, z funkcją automatycznego rozmrażania, w kolorze białym	9		
98	ST-1.0.0 SST-1.9.0	CHŁODZIARKA PODBLATOWA o wym. 60x60 h=82cm - jednodrzwiowa, z zamrażalnikiem wewnętrznym, z płynną regulacją temperatury, z funkcją automatycznego rozmrażania, w kolorze białym	3		
99	ST-1.0.0 SST-1.9.0	PŁYTA GRZEJNA CERAMICZNA (2 pola grzejne) - z regulacją temperatury sensoryczną, w kolorze czarnym	2		
100	ST-1.0.0 SST-1.9.0	POCHŁANIACZ OPARÓW - z trybem recyrkulacji, nawiew trzystopniowy, z filtrem węglowym, oświetleniem, w kolorze białym	2		

101	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA ŚCIENNA - wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole, okucia, prowadnice systemowe 1 - szafka 46 x 80 wys.=72cm 2 - szafka na lodówkę zabudowaną 60 x 60 wys.=72cm 3 - szafka 60 x 60 wys.= 72cm pod zlewozmywak 54 x 54cm ze stali nierdzewnej, bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytna, 4 - szafka 46 x 80 wys.=46cm z drzwiami żaluzjowymi, podnoszonymi, w kolorze bukowym 5 - szafka wisząca 46 x 114 wys.=46cm z drzwiami żaluzjowymi przesuwными, w kolorze bukowym podnoszonymi, w kolorze bukowym 6 - blenda naścienna z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarny h=55cm 7 - blat z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarnym (ciągły na szafkach; 2, 3), łączenie blat/blenda wykonać jako szczelne.	1		
102	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ DO PRACY o wym. 85 x 60 wys=85 cm blat, ściany boczne, wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu, wyposażone w; 2 szuflady rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablów, wzmocnienie tylne, okucia, prowadnice systemowe	2		
103	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ DO PRACY o wym. 100 x 60 wys=85 cm blat, ściany boczne, wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu, wyposażone w; 2 szuflady rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablów, wzmocnienie tylne, okucia, prowadnice systemowe	2		
104	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KONTENER o wym. 42 x 80 wys=72 cm wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu	3		
105	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ w wykonaniu z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu	1		
106	ST-1.0.0 SST-1.9.0	WIESZAK NA UBRANIA o śr. O 37cm wys=160cm - stopa z blachy lakierowanej w kolorze czarnym - noga i zawiesia z rurek stalowych lakierowanych w kolorze czarnym	36		

107	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KOSZ NA ŚMIECI (biurowy) o śr. O 30 cm wys=35cm - z siatki metalowej z pełnym dnem i wywiniętym rantem w kolorze czarnym	85		
108	ST-1.0.0 SST-1.9.0	LADA SZATNIOWA- wykonana z płyty wiórowej 1.8cm, czoło lady i blat wykańczane warstwą Corianu, cokół wykonany z płyty MDF do wys. 10cm od strony klienta obłożyć blachą malowaną proszkowo na kolor czarny, wzdłuż cokołu linia świetlna ze świetlówek Lumilux Combi F, segmenty z płyty wiórowej 18cm, okleinowanej 1 - segment szafka zamykana 100x 60 wys.=72cm, dwudrzwiowa 2 - segment szafka na parasole 100x 60 wys.=72cm, kosze na parasole stal mikroperforowana, kolor aluminium o 25 cm h=50cm art. nr 506FAL (GDB) 3 - segment szafka z półkami 100x 60 wys.=72cm, 4 - segment biurko 82x 60 wys.=72cm, wykonać wg rys. Nr 52	1		
109	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA WNEKOWA - wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole, okucia, prowadnice systemowe 1 - szafka 40 x 60 wys.= 72cm pod umywalkę białową okrągłą O 32 ze stali nierdzewnej, bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, 2 - szafka 60 x 60 wys.= 72cm pod zlewozmywak 54 x 54cm ze stali nierdzewnej, bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa, 3 - szafka na lodówkę zabudowaną 60 x 60 wys.=72cm 4 - szafka wisząca z drzwiami żaluzjowymi, podnoszonymi, w kolorze bukowym 5 - blenda ścienna z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarny h=55cm 6 - blat z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarnym (ciągły na szafkach; 1, 2, 3), łączenie blat/blenda wykonać jako szczelne.	1		
110	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ REŻYSERSKI o wym. 210 x 70 wys=72 cm blat stały o wym 210 x 60 wykonany z płyty MDF 18mm, okleinowanej melaminą w kolorze czarnym, konstrukcja nośna stalowa, lakierowana proszkowo na kolor czarny, stół wyposażony w ścianę tylną, 4-ro segmentową przesuwną w prowadnicach systemowych, górą i dołem (dla zapewnienia dostępu do przestrzeni instalacyjnej) z MDF 6mm, górne zamknięcie przestrzeni instal. z czterech blend MDF 18mm szerokości 10cm uchylnych, (z poprzecznymi wycięciami na okablowanie) mocowanych do tyłu blatu na zawiasach systemowych listwowych, z płyty	1		

111	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ REŻYSERSKI o wym. 290 x 70 wys=72 cm blat stały o wym 210 x 60 wykonany z płyty MDF 18mm, okleinowanej melaminą w kolorze czarnym, konstrukcja nośna stalowa, lakierowana proszkowo na kolor czarny, stół wyposażony w ścianę tylną, 4-ro segmentową przesuwaną w prowadnicach systemowych, górą i dołem (dla zapewnienia dostępu do przestrzeni instalacyjnej) z MDF 6mm, górne zamknięcie przestrzeni instal. z czterech blend MDF 18mm szerokości 10cm uchylnych, (z poprzecznymi wycięciami na okablowanie) mocowanych do tyłu blatu na zawiasach systemowych listwowych, z płyty	1		
112	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KATEDRA o wym. 240 x 60 wys=72 cm (składana z trzech niezależnych elementów o wym 80 x 60 wys=72cm) blat, ściany boczne, i frontowa wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, wyposażone w rynnę kablową do prowadzenia instalacji komputerowej, przeloty kablowe blatowe i w ściankach bocznych stykających się elementów, okucia, prowadnice zaczepy montażowe pozwalające na łączenie w całość i demontowanie poszczególnych elementów, systemowe	1		
113	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA WNEKOWA - wykonana z płyty wiórowej, okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, w kolorze bukowym, na cokole, okucia, prowadnice systemowe 1 - szafka 85 x 50 wys.= 47cm dwudrzwiowa 2 - szafka 72,2 x 50 wys.=47cm z drzwiami żaluzjowymi podnoszonymi, w kolorze buk 3 - szafa garderobiana 85 x 50 wys.= dwudrzwiowa z podziałem wewnętrznym, półką i drążkiem na wieszaki 4 - szafka 72,2 x 50 wys.=114 z drzwiami żaluzjowymi podnoszonymi w kolorze buk 5 - szafka 72,2 x 50 wys.=114 z drzwiami żaluzjowymi podnoszonymi w kolorze wenge, z ruchomą wewnętrzną tablicą obustronną na klucze o wym. 60 x 100, z płyty MDF na zawiasach za stabilizacją pozycji (zamknięte/otwarte), z jednostronną tablicą na klucze o wym. 60 x 100, z płyty MDF mocowaną do tylnej ściany szafki, (zawiesia na klucze ze stali nierdzewnej szt. 180 uzgodnić z B.P.) 6 - szafka 72,2 x 50 wys.=80cm pod umywalkę blatową okrągłą Ø 32 ze stali nierdzewnej z baterią umywalkową stojącą, jednouchwytywa, drzwi żaluzjowe podnoszone w kolorze buk.	1		

114	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BLATY (mocowane wspornikowo) - z płyty wiórowej z natrykiem (górną płaszczyzna blatu, widoczne krawędzie) warstwy sztucznego kamienia o gr.12,5mm, łączenia płyt zalewane (niewidoczne), - blaty w sanitariatach wykonać z 8 cm wywinięciem (po dłuższym boku blatu) do góry na ścianę i w dół od strony użytkownika - narożniki wyoblone, - promienie wyoblen lub frezów uzgodnić z B.H.P. - w blatach w których maja być osadzone umywalki, należy wykonać otwory wg. szablonów dostarczonych przez producenta umywalek a 368 x 60 (kolor zielono-biały)	2		
		b 505 x 60 (kolor zielono-biały)	1		
		c 381 x 60 (kolor.zielono-biały)	1		
		d 102 x 60 + 90x10 (kolor.beżowo-biały)	1		
		e 102 x 60 (kolor.beżowo-biały)	1		
		f 316 x 50 (kolor.czarno-biały)	1		
		g 242 x 50 (kolor.czarno-biały)	1		
		h 312 x 70 (kolor.beżowo-biały)	2		
		i 192 x 70 (kolor.beżowo-biały)	2		
		j 299 x 60 (kolor.beżowo- biały)	2		
		k 270 x 70 (kolor.beżowo-biały)	2		
		l 195 x 70 (kolor.beżowo-biały)	3		
		m 130 x 60 (kolor.beżowo-biały)	1		
		115	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ŁAWKA SZATNIOWA o wym. 200 x 36 wys=42cm -siedzisko a listewek drewnianych, lakierowanych - nogi stalowe w kolorze czarnym	3
116	ST-1.0.0 SST-1.9.0	LADA BAROWA- wykonana z płyty MDF 1.8cm, wykańczana warstwą Corianu, na konstrukcji stalowej, wykonanej z kształowników zamkniętych 40x40x4mm. Na wys 30cm od strony klienta płytę obłożyć blachą malowaną proszkowo na kolor czarny (wg rys. Nr 54) 1 - stół zlewozmywakowy 2-zbiornikowy 1200 x 700 x 850 np Lozamed LO 231/ H / 1200 x 700 x 850, blat standardowy typu H stal kwasoodporna, bateria zlewozmywakowa 2 szt. 2 - stół roboczy 1000 x 700 x 850, dwie szuflady npLozamed LO 122 / B /1000 x 700 x 850 stal kwasoodporna 3 - stół chłodniczy barmański 900 x 700 x 850 np Cold G 025 1drzwi + 1 szuflada, stal nierdzewna 4 - stół zlewozmywakowy 2-zbiornikowy lewy ze zmywarką 1800 x 750 x 850 np Lozamed LO 336 zmywarka ŻK-05, stal kwasoodporna, bateria zlewozmywakowa 2 szt.	1		
117	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SKRZYŃKA NA ZIELEŃ o wym. 200 x 25 cm wys - okładzina zewnętrzna blacha stalowa nierdzewna	5		

118	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ściana ekspozycyjna Okładzina systemowa z płyt gipsowo-kartonowych 2x15 mm, na konstrukcji systemowej (przewidzieć wzmocnienie profilami na wysokości montażu listw nośnych systemu ekspozycji SE) wykończenie boczne i górne ściany z płyt g-k, malowana farba do wnętrza+ listwy nośne Al malowane na czarno mat + pręty zwieszakowe kw. # 4mm ze stali nierdzewnej o dł. ściany + uchwyty samozaciskowe systemowe malowane na czarno mat			
		1 660 x h=420	1		
		2 300 x h=420	1		
		3 1000 x h=360	1		
		3a 1000 x h=660	1		
		4 1000 x h=360	1		
		5 1000 x h=360	1		
		6 1000 x h=360	1		
		6a 1000 x h=660	1		
		7 1100 x h=330	1		
		8 1110 x h=330	1		
		9 1100 x h=330	1		
		10 1110 x h=330	1		
		11 442 x h=300	1		
		12 620 x h=300	1		
		13 395 x h=300	1		
		14 445 x h=300	1		
		15 395 x h=350	1		
		16 162+ 323 x h=345	1		
		17 200 x h=350	1		
		18 275 x h=350	1		
		19 280 x h=285	1		
		20 200 x h=285	1		
		21 545 x h=285	1		
		22 545 x h=285	1		
		23 205 x h=285	1		
		24 175 x h=285	1		
		25 175 x h=285	1		
		26 205 x h=285	1		
		27 545 x h=285	1		
28 510 x h=285	1				
29 305 x h=285	1				
30 170 x h=285	1				

		31 170 x h=285	1		
		32 190 x h=285	1		
		33 190 x h=285	1		
		34 300 x h=285	1		
		35 190 x h=285	1		
		36 190 x h=285	1		
		37 190 x h=285	1		
		38 170 x h=285	1		
		39 170 x h=285	1		
119	ST-1.0.0 SST-1.9.0	system ekspozycji SEA rama ze stali nierdzewnej 240 x 140 cm z siatką o oczkach "X" 60 mm, np. X-Tend, I-Sys f-my Carl Stahl, mocowan za pomocą systemu nośnego ze stali nierdzewnej, na który składa się układ linek ze elementami mocującymi, np. Posillock, f-my Carl Stahl	18		
120	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SEP system ekspozycji typu parawanowej, przenośnej, modułowej	14		
121	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Wieszak szatniowy	309		

	Nr spec. techn.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWIENNICZYCH			
122	ST-1.0.0 SST-1.9.0	tablica ekspozycyjna System ekspozycji plakatu ze szkła, mocowany za pomocą układu nośnego ze stali nierdzewnej, na który składa się: układ linek z elementami mocująco- dystansującymi, plansze szklane ze szkła bezpiecznego gr. 2x4 mm (plakaty obejmowane obustronnie) o wymiarach 82x112	24		
123	ST-1.0.0 SST-1.9.0	element ekspozycyjny 150x 210 cm okładzina z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji systemowej, wykończenie górne ściany z płyt g-k, malowana farba do wnętrza.	1		
124	ST-1.0.0 SST-1.9.0	element ekspozycyjny 150x 235x 210 cm okładzina z płyt gipsowo-kartonowych do powierzchni łukowatych, na konstrukcji systemowej, wykończenie górne ściany z płyt g-k, malowana farba do wnętrza.	1		
125	ST-1.0.0 SST-1.9.0	panele ściennie systemowa, gipsowo-wiórowa z listwami brzegowymi drewnianymi, fornirowana akustyczna o wym; 600x600, perforowana, łączona za pomocą systemowych łączników na obce pióro, w kolorze jesion z warstwą wełny mineralnej gr.4,0 cm i gęstości 35kg/m3 oraz warstwą flizeliny, np. Gustafs Panel System - krawędź "G" (system Niveau - akustyczny perforacja PH 8 mm, w kolorze Jesion Gemini, kształtowniki mocujące Capamix 3201	45		

126	ST-1.0.0 SST-1.9.0	panele ściienne systemowa, gipsowo-wiórowa z listwami brzegowymi drewnianymi, fornirowana akustyczna o wym; 600x600, perforowana, łączona za pomocą systemowych łączników na obce pióro, w kolorze Ral 3003 z warstwą wełny mineralnej gr.4,0 cm i gęstości 35kg/m3 oraz warstwą flizeliny, np.Gustafs Panel System - krawędź "G" (system Niveau - akustyczny perforacja PH 8 mm, w kolorze Jesion Gemini, kształtowniki mocujące Capamix 3201	12		
127	ST-1.0.0 SST-1.9.0	tablica ekspozycyjna -System ekspozycji plakatu 70 x 75 cm ramy aluminium anodowane szkło bezpieczne foliowane	22		
128	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Kurtyna teatralna (81,6 m2) rozsuwana, dwustronna, np. wg systemu firmy TÜCHLER-Polska z pluszu scenicznego „CHOPIN” (100% bawełna, gramatura 350g/m2; zabezpieczona przeciwpożarowo zgodnie z normami EN 13773 - C1, ÖNORM B1, Q1, TR1, DIN 4102 B1, tkanina w kolorze czarnym) z podszewką MOLTON, „marszczenie” tkaniny 100%, kurtyna w wykonaniu z taśmą Medison oraz z obciążeniem łańcuchem; kurtyna na podwójnych szynach TT1 (podkonstrukcja systemowa), maskowanych blendą, napęd kurtyny elektryczny, z regulowaną prędkością, sterowanie z możliwością zatrzymania kurtyny w dowolnym położeniu.	1		
129	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Sztankiety dla oświetlenia (komplety wg opisu PT)	2		
130	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Sztankiety dla dekoracji (komplety wg opisu PT)	6		
			<i>Razem netto:</i>		
			<i>Podatek VAT</i>		
			<i>OGÓŁEM:</i>		