

.....  
Ofereant

PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO  
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE  
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
OGRODU POKLASZTORNEGO.

KOD CPV: 36140000-4 – Różne meble i wyposażenie

ADRES OBIEKTU: Centrum Kultury  
ul. Peowiaków 12; Lublin  
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2,  
42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12,  
43/13, 43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5  
oraz dz. nr 69/2 obręb 36-Śródmieście ark.6.

NAZWA I ADRES  
ZAMAWIAJĄCEGO: Gmina Lublin  
Pl. Wł. Łokietka 1  
20-950 Lublin

WYKONAŁ: .....

RODZAJ  
OPRACOWANIA: FORMULARZ KOSZTORYSU OFERTOWEGO

BRANŻA: ARCHITEKTURA WNĘTRZ

WARTOŚĆ  
KOSZTORYSOWA  
NETTO: .....

PODATEK VAT: .....

WARTOŚĆ OGÓŁEM: .....

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

**PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO PRZY UL. PEOWIAKÓW 12  
W LUBLINIE NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY**

**FORMULARZ OFERTOWY**

<b>ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SANITARIATÓW</b>					
	<b>Nr spec. techn.</b>	<b>Opis mebla</b>	<b>Cena za sztukę</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Razem netto</b>
<b>0</b>	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- dozownik mydła w płynie pionowy ze stali nierdzewnej matowej, pojemności 0,5l		70	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- suszarka do rąk ze stali nierdzewnej matowej		14	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej matowej		43	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- kosz na ręczniki papierowe z uchylną pokrywą ze stali nierdzewnej matowej, poj. 27L		43	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- kosz z uchylną pokrywą otwierany przyciskiem pedałowym ze stali nierdzewnej matowej, poj. 5L		37	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej		37	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- lustro z frezowanymi krawędziami, o wym. 80x80 gr.6mm		17	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- lustra gr.6mm, z frezem na dolnej i górnej krawędzi 1,5 cm - lustra wysokości 60 cm 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	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- lustra gr.6mm, z frezem na dolnej i górnej krawędzi 1,5 cm - lustra wysokości 120 cm - lustra gr.6mm, z frezem na dolnej i górnej krawędzi 1,5 cm - lustra wysokości 120 cm 100x120 - 15 szt. 68x120 - 2 szt. 66x120 - 1 szt. 41X120 - 1 szt.		2	
<b>-1</b>	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	-lustra gr.6mm 120x180 cm		14	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- 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	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- poręcz umywalkowa dl=50cm, stała mocowana w trzech punktach prawa, ze stali nierdzewnej falistej		4	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- poręcz umywalkowa dl=50cm, stała mocowana w trzech punktach lewa, ze stali nierdzewnej falistej		4	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- poręcz WC dl=60cm, stała, łukowa, ze stali nierdzewnej falistej		4	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- poręcz WC dl=60cm, uchylna, łukowa, ze stali nierdzewnej falistej		4	
	<b>ST-1.0.0 SST-1.9.0</b>	- 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	

	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Wieszak pojedynczy stalowy matowy		37	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	-zlew jednokomorowy		3	

	Nr spec. techn.	ZESTAWIENIE MEBLI			
1	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 foinrem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>		92	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BIURKO KOMPUTEROWE o wym. 120 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonane z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym foinrem bukowym krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>		35	
	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 foinrem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>		5	
	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 foinrem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wysuwany pulpit pod klawiaturę z możliwością regulacji wysokości i kąta nachylenia.</p>		1	
	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 foinrem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, nogi stalowe lakierowane na kolor czarny, wyposażone w: rynnę kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, 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	

	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BIURKO CZYTELNICZE o wym. 80 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 kablówką dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu, przełoty kablówkę		24	
2	ST-1.0.0 SST-1.9.0	BIURKO CZYTELNICZE o wym. 100 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 kablówką dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu, przełoty kablówkę Uwaga! biurka wyposażać w parawanę wydzielałą stanowisko pracy, w kolorze ciemno szarym		10	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
3	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 gładkiego w kolorze bukowym.		10	
	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	

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

	ST-1.0.0 SST-1.9.0	STÓŁ WARSZTATOWY o wym. 150 x 80 wys=75 / 99,5 cm  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.		3	
5	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA PODŁOGOWA / kontener/ o wym. 52 x 66,5 wys=80  stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, wyposażona w 5 szuflad.		2	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA NA TV I WIDEO 50 x 88,5 wys=122 (szkrynia 49 x 80 wys=31,5 cm)  z płyty meblarskiej w kolorze buk naturalny, konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo na kolor szary, wyposażona w 4 kółka (2 z hamulcem).		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2 cm REGAŁ o wym 80 x 32 wys=108,3cm  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.		97	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA DWUDRZWIOWA NA AKTA 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.		28	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2 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.		9	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA DWUDRZWIOWA o wym. 80 x 46 wys=72,2cm REGAŁ o wym 80 x 32 wys=46cm  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.		10	
6	ST-1.0.0 SST-1.9.0	REGAŁ o wym. 80 x 32 wys=180,5cm  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.		41	

	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
7	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	
	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	
	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	

	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	
	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	
	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	
8	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA UBRANIOWA; - PODWÓJNA Z DRZWIAMI TYPU "L" o wym. 80 x 49 wys=180cm - NOŻKI wys=10cm  wykonana z blachy lakierowanej w kolorze RAL 9001 z zamkiem "na monetę", nożki z profili zamkniętych stalowych, lakierowane w kolorze RAL 9001.		12	
	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	FOTEL OBROTOWY; 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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; siedzisko i oparcie w kolorze buk naturalny, nogi chrom.		52	
	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	
	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	
	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	

	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	
	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	KRZESŁO OBROTOWE ZE SKLEJKI PROFILOWANEJ; kółka, pneumatyczna regulacja wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejk w kolorze buk nat. tapicerowane tkaniną poliestrową 100%, w kolorze ciemno popielatym, elementy metalowe chrom.		39	
	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	
9	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 odkładanych) sztuk 5 - o kącie załamania 60 stopni, w układzie naprzemiennym (wkłęsły, wypukły), z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze ciemno szarym.		7	
	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 jasno szarym, nogi chrom		3	
	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	- moduł dodatkowy		16	
	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	
	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	
	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	
	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	

	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	
	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	
10	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	
	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 wts. 7Cm, okucia, prowadnice systemowe		3	
	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFA 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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	ZABUDOWA WNEKI SZAFĄ GARDEROBIANĄ 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	
	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 (wezgłowie) z płyty wiórowej okleinowanej melaminą w kolorze bukowym o wym 150 x h=120cm		10	
	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA (1 szuflada, 1 drzwi) o wym. 60 x 60 wys=86cm		18	
11	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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ST-1.0.0 SST-1.9.0	PŁYTA GRZEJNA CERAMICZNA (2 pola grzejne) - z regulacją temperatury sensoryczną, w kolorze czarnym		2	
ST-1.0.0 SST-1.9.0	POCHŁANIACZ OPARÓW - z trybem recyrkulacji, nawiew trzystopniowy, z filtrem węglowym, oświetleniem, w kolorze białym		2	

12	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>ZABUDOWA ŚCIENNA - wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole, okucia, prowadnice systemowe</p> <p>1 - szafka 46 x 80 wys.=72cm</p> <p>2 - szafka na lodówkę zabudowaną 60 x 60 wys.=72cm</p> <p>3 - szafka 60 x 60 wys.= 72cm pod zlewozmywak 54 x 54cm ze stali nierdzewnej, bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytyowa,</p> <p>4 - szafka 46 x 80 wys.=46cm z drzwiami żaluzjowymi, podnoszonymi, w kolorze bukowym</p> <p>5 - szafka wisząca 46 x 114 wys.=46cm z drzwiami żaluzjowymi przesuwными, w kolorze bukowym podnoszonymi, w kolorze bukowym</p> <p>6 - blenda naścienna z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarny h=55cm</p> <p>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.</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ DO PRACY</p> <p>o wym. 85 x 60 wys=85 cm</p> <p>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 rynne kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wzmocnienie tylne, okucia, prowadnice systemowe</p>		2	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ DO PRACY</p> <p>o wym. 100 x 60 wys=85 cm</p> <p>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 rynne kablówą dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przełoty kablów, wzmocnienie tylne, okucia, prowadnice systemowe</p>		2	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>KONTENER</p> <p>o wym. 42 x 80 wys=72 cm</p> <p>wykonany z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu</p>		3	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>REGAŁ</p> <p>w wykonaniu z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem jesionowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu drewnianego w kolorze jesionu</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>WIESZAK NA UBRANIA o śr. O 37cm wys=160cm</p> <p>- stopa z blachy lakierowanej w kolorze czarnym</p> <p>-noga i zawiesia z rurek stalowych lakierowanych w kolorze czarnym</p>		36	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>KOSZ NA ŚMIECI (biurowy) o śr. O 30 cm wys=35cm</p> <p>- z siatki metalowej z pełnym dnem i wywiniętym rantem w kolorze czarnym</p>		85	

13	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>LADA SZATNIOWA- wykonana z płyty wiórowej 1,8cm, czoło lady i blat wykańczone warstwą Corianu, cokół wykonany z płyty MDF do wys. 10cm od strony klienta obłożony blachą malowaną proszkowo na kolor czarny, wzdłuż cokołu linia świetlna ze świetlówek Lumilux Combi F, segmenty z płyty wiórowej 18cm, okleinowanej</p> <p>1 - segment szafka zamykana 100x 60 wys.=72cm, dwudrzwiowa</p> <p>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 )</p> <p>3 - segment szafka z półkami 100x 60 wys.=72cm,</p> <p>4 - segment biurko 82x 60 wys.=72cm,</p> <p>wykonać wg rys. Nr 52</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>ZABUDOWA WNEKOWA - wykonana z płyty wiórowej okleinowanej naturalnym fornirem bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 cm doklejką z masywu bukowego, na cokole, okucia, prowadnice systemowe</p> <p>1 - szafka 40 x 60 wys.= 72cm pod umywalkę białową okrągłą Ø 32 ze stali nierdzewnej, bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytowa,</p> <p>2 - szafka 60 x 60 wys.= 72cm pod zlewozmywak 54 x 54cm ze stali nierdzewnej, bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa,</p> <p>3 - szafka na lodówkę zabudowaną 60 x 60 wys.=72cm</p> <p>4 - szafka wisząca z drzwiami żaluzjowymi, podnoszonymi, w kolorze bukowym</p> <p>5 - blenda ścienna z płyty MDF gr 1,8cm z warstwą 13mm natrysku ze sztucznego kamienia w kolorze czarny h=55cm</p> <p>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.</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ REŻYSERSKI o wym. 210 x 70 wys=72 cm</p> <p>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)</p> <p>z MDF 6mm, górne zamknięcie przestrzeni instal.</p> <p>z czterech blend MDF 18mm szerokości 10cm uchylnych, (z poprzecznymi wycięciami na okablowanie) mocowanych do tyłu blatu na zawiasach systemowych listwowych, z płyty</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>STÓŁ REŻYSERSKI o wym. 290 x 70 wys=72 cm</p> <p>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)</p> <p>z MDF 6mm, górne zamknięcie przestrzeni instal.</p> <p>z czterech blend MDF 18mm szerokości 10cm uchylnych, (z poprzecznymi wycięciami na okablowanie) mocowanych do tyłu blatu na zawiasach systemowych listwowych, z płyty</p>		1	

14	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>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, przełoty kablowe blatowe i w ściankach bocznych stykających się elementów, okucia, prowadnice zaczepy montażowe pozwalające na łączenie w całość i demontowanie poszczególnych elementów, systemowe</p>		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>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</p> <p>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, jednouchwytna, drzwi żaluzjowe podnoszone w kolorze buk.</p>		1	
15	ST-1.0.0 SST-1.9.0	<p>BLATY (mocowane wspornikowo) - z płyty wiórowej z natryskiem (górna płaszczyzna blatu, widoczne krawędzie) warstwy sztucznego kamienia o gr.12,5mm, łączenia płyt zalewane (niewidoczne), - blaty w sanitariatach wykonać z 8 cm wywinieciem (po dłuższym boku blatu) do góry na ścianę i w dół od strony użytkownika - narożniki wyoblone, - promienie wyobleni lub frezów uzgodnić z B.H.P., - w blatach w których maja być osadzone umywalki, należy wykonać otwory wg. szablonów dostarczonych przez producenta umywalk 368 x 60 (kolor zielono-biały)</p>		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)		1	
		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)		2	
		m 130 x 60 (kolor.beżowo-biały)		3	

	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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	LADA BAROWA- wykonana z płyty MDF 1.8cm, wykańczana warstwą Corianu, na konstrukcji stalowej, wykonanej z kształtowników 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 ZK-05, stal kwasoodporna, bateria zlewozmywakowa 2 szt.		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SKRZYŃKA NA ZIELEŃ o wym. 200 x 25 cm wys - okładzina zewnętrzna blacha stalowa nierdzewna		5	
1	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 dt. 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	
	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 zelementami mocującymi, np. Posillock, f-my Carl Stahl		18	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	SEP system ekspozycji typu parawanowej, przenośnej, modułowej		14	

	Nr spec. techn.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSTAWIENNICZYCH			
	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	
	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 wnętrz.		1	
	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 wnętrz.		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	panele ścienne 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	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	panele ścienne 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	

	ST-1.0.0 SST-1.9.0	tablica ekspozycyjna -System ekspozycji plakatu 70 x 75 cm ramy aluminium anodowane szkło bezpieczne foliowane		22	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Kurtyna teatralna (81,6 m2) zwijana elektrycznie na rolkę + system prowadnic kurtyny + osprzęt sterujący		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Sztankiety dla oświetlenia (komplety wg opisu PT)		1	
	ST-1.0.0 SST-1.9.0	Sztankiety dla dekoracji (komplety wg opisu PT)		1	
	<b>R A Z E M bez VAT</b>				

	<b>Podatek VAT</b>
--	--------------------

<b>OGÓŁEM z VAT</b>
---------------------