

zał. nr.1B do SIWZ SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ORAZ URZĄDZEŃ

sala nr.1 - czytelnia dla dorosłych

l.p.	js na rzu	nazwa	opis produktu		materiał	kolor	wymiar	ilość	zał. nr.	rys. nr.
1	s1	stolik czytelniczy	<p>blat fornirowany o gr 28mm podstole wykonane z litego drewna bukowego bejcowanego w kolor; 4 nogi o przekroju 55x55mm; ścianane ku dołowi 35x35mm; nogi pod blatem mają element dekoracyjny- frez;podstole z litego drewna; pod blatem umieszczony element dekoracyjny frezowany imitujący szufladę; zamontowane dwie gałki w kolorze mosiądz; wymiar stolika 800x600x750mm; nogi odsunięte od krawędzi blatu 10mm; cargi podstola wysokości 80mm; element dekoracyjny 600x60mm; podstole tak dostosowane aby bezproblemowo poprowadzić zasilanie do oświetlenia; przewidziana mała przelotka do przeprowadzenia okablowania; Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem.</p>	pod wymiar	drewno/fornir	buk/ wyb. Orzech milano	80x60x75	32		rys. nr.5
2	o1	oświetlenie stanowiskowe	<p>lamпка stanowiskowa; niska dająca kamieralne światło; odpowiednia do czytelnii ; biblioteki ; wykonana z metalu w kolorze białe złoto; oprawa szkło; w kolorze białym; Moc max: 60W Napięcie: 230V Trzonek: E27 Typ: classic Kolor: matowe złoto Klasa izolacji: II Stopień ochrony: IP IP20 Materiał: metal/szkło W lampie można zastosować żarówkę LED, świetlówkę energooszczędną lub tradycyjną żarówkę E27</p>	lampa bankierska;	metal/szkło	białe złoto/białe szkło	40x27	32	zał. nr. 8	
3	k1	krzesło czytelnia	<ul style="list-style-type: none"> • Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego. • Łączyna boczna wykonana ze sklejki kształtowej bukowej min. 14 warstwowej, o grubości ok.20 mm. • Oskrzynia wykonana ze sklejki kształtowej bukowej min. 13 warstwowej, o grubości ok.18 mm. • Poduszka siedziska wykonana ze sklejki o grubości ok. 10 mm oraz z gąbki T-35 o grubości formatki 40 mm. • Siedzisko przykręcane do ramy za pomocą wkrętów UW 3.5x13 KB oraz kątowników 15x15. <p>Poduszka oparcia wykonana ze sklejki o grubości ok. 5 mm oraz gąbki oparcia T-25 o grub. 35 mm – przód i 10 mm - tył oparcia.Podstawowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 950 mm • Wysokość siedziska 458 mm • Głębokość siedziska 415 mm <p>• Szerokość siedziska 460 mm • Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego, polerowanego i lakierowanego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rama krzesła szlifowana i lakierowana odpornym na ścieranie lakierem poliuretanowym. • Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. <p>• Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem. ślizgacz pojedynczy z filcem; średnica 20mm; gwóźdź zatopiony w 4mm spodku z tworzywa sztucznego;wysokość całkowita 2,5cm; tkanina: materiał dwukolorowy; we wzory; 39% poliester; 26%bawełna; 35% wiskoza; gramatura: 495 g/m2; odporność na ścieranie: 18 000; powłoka teflonowa; certyfikat oko tex 100;</p>		drewno/tkanina	czereśnia klasyczna / krem/ wanilia		32	zał. nr. 7	

4	r19	regał na książki; przy zabudowie filarów; h=120	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szwów;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	90x120x32	9		rys. nr.19
5	r20	regał na książki; przy zabudowie filarów; h=120	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szwów;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x120x32	6		rys. nr.19
	r21	regał na książki;czasopisma; przy zabudowie filarów; h=120	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; dwie dolne półki na czasopisma; światło między półkami min 40cm; półki pochylone; z ogranicznikiem na czasopisma; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szwów;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x120x32	4		rys. nr.20
6	r22	regał na książki;czasopisma; przy zabudowie filarów; h=220	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; dwie dolne półki na czasopisma; światło między półkami min 40cm; półki pochylone; z ogranicznikiem na czasopisma; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szwów;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x220x32	4		rys. nr.21
7	r23	regał na książki;czasopisma; zabudowa meblowa - regał tył dopasowany do kształtu ściany	mebel kształtem dopasowany do kształtu sklepienia w wydzielonej części pomieszczenia; konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; dwie dolne półki na czasopisma; światło między półkami min 40cm; półki pochylone; z ogranicznikiem na czasopisma; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szwów;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano		1		rys. nr.22
8		rozdzielacze działowe	Metalowa podpórka do książek z miejscem na opis; Podpórki wykonane są z mocnej blachy stalowej, malowane proszkowo na kolor szary. Do każdej podpórki dodajemy odpowiednią kieszonek opisową samoprzylepną; Wymiary podpórki wys 15cm x szer15cm, miejsce na opis 15x3cm;		metal/tworzywo	szary		50	zał. nr. 24	
9	d	drabina metalowa	drabina regałowa przejezdna; wykończenie metal; wyposażona w rolki prowadzące u góry; oraz kółka z hamulcem na dole; nieużywaną można przysunąć do regału; Drabina spełnia wymagania normy europejskiej EN 131 oraz BGV D 6 ; drabina metalowa; dopasowana do regału; możliwość zamontowania na wysokości 2,80; ilość szczebli od 7 do 10 ;	pod wymiar	metal	aluminium		1	zał. nr. 14	

10	cz	regał na czasopisma	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; wzmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; dwie dolne półki na czasopisma; światło między półkami min 40cm; półki pochylone; z ogranicznikiem na czasopisma; półki gr 18mm;	pod wymiar	okleina fornir	orzec milan	100x120x32	6		rys. nr.23
11	f1	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- sofka 1-osobowa	kształt mebla kubelkowy; oparcie wygięte w literę c; szkielet ramy kpl: drewniana konstrukcja szkieletu obita płyta pilśniową, klejona i łączona za pomocą wkrętów i zszywek; materiały: tarcia bukowa; płyta wiórowa gr 18mm; płyt apiłśniowa twarda gr 3mm; sklejka gr 4,5 mm, 12mm ; blok gabki t-21; blok gabki t-25; szkielet siedziska: płyta siedziska - płyta pilśniowa gr 18mm; płyta przednia siedziska - płyta pilśniowa gr 18mm; blok gabki t-35- gr 50mm; po wewnętrznej stronie oparcia - delikatny efekt pikowania; bez guzików; po zewnętrznej stronie oparcia widoczne przeszycia w pionie; całość posadowiona na drwnianych nogach; drewno bukowe; wybarwienie ciemny orzech; całość mebla tapicerowana miękkim materiałem; tkanina: 100%poliester; gramatura 360gr/m2; odporność na światło: en iso 105-b02-wynik 5; przesunięcie nitów w szwie en iso 13 936-2; 1,6mm w pionie; 2,3mm w poziomie; odporność koloru na tarcie: en iso 105x12; suche - 4; mokre-3-4; odporność na ścieranie en iso 12947-2; wynik:45 000;		drewno/tkanina	orzec ciemny / malinowy	59x63x77	2	zał. nr. 9	
12	f2	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- sofka 2-osobowa	kształt mebla kubelkowy; oparcie wygięte w literę c; szkielet ramy kpl: drewniana konstrukcja szkieletu obita płyta pilśniową, klejona i łączona za pomocą wkrętów i zszywek; materiały: tarcia bukowa; płyta wiórowa gr 18mm; płyt apiłśniowa twarda gr 3mm; sklejka gr 4,5 mm, 12mm ; blok gabki t-21; blok gabki t-25; szkielet siedziska: płyta siedziska - płyta pilśniowa gr 18mm; płyta przednia siedziska - płyta pilśniowa gr 18mm; blok gabki t-35- gr 50mm; po wewnętrznej stronie oparcia - delikatny efekt pikowania; bez guzików; po zewnętrznej stronie oparcia widoczne przeszycia w pionie; całość posadowiona na drwnianych nogach; drewno bukowe; wybarwienie ciemny orzech; całość mebla tapicerowana miękkim materiałem; tkanina: 100%poliester; gramatura 360gr/m2; odporność na światło: en iso 105-b02-wynik 5; przesunięcie nitów w szwie en iso 13 936-2; 1,6mm w pionie; 2,3mm w poziomie; odporność koloru na tarcie: en iso 105x12; suche - 4; mokre-3-4; odporność na ścieranie en iso 12947-2; wynik:45 000;		drewno/tkanina	orzec ciemny / malinowy	1290x630x770	2	zał. nr. 10	
13	ss	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- stolik szklany	blat wykonany ze szkła bezpiecznego gr 10mm; podstole wykonane z litego drewna bukowego bejcowanego w kolor; 4 nogi o przekroju 55x55mm; ścianane ku dolowi 35x35mm; nogi pod blatem mają element dekoracyjny- frez;podstole z litego drewna;wymiar stolika 700x400x500; nogi odsunięte od krawędzi blatu 10mm; cargini podstola wysokości 60mm;	pod wymiar	drewno/fornir/szkło	orzec milan	70x40x50	2		rys. nr.6
14	o2	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- lampa stojąca	Lampa stojąca w całości wykonana z szcztokowanego metalu. ; Ramię lampy ma możliwość regulacji wysokości, co zwiększa jej funkcjonalność. Kształt łuku; Wymiary klosza: 32 cm (średnica), 20 cm (wysokość); Średnica podstawy: 39 cm; Regulowana wysokość w zakresie: 190 - 214 cm;Źródło światła: żarówka E27, max 60 W;		metal	satyna	200x150	2	zał. nr. 11	
15	szach	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- stolik na szachy	stolik wykonany z drewna; drewno bukowe bejcowane w kolor ciemnego orzecha; blat fornirowany; kolor forniru - odcień ciemnego orzecha; stolik na rozgałęzionej podstawie; wysokość blatu od podłoża 75 cm; wymiar blatu 54x54cm; elementy dekoracyjny frez na nogach oraz na krawędzi blatu;		drewno/fornir	ciemny brąz/orzech	54x54x75	1	zał. nr. 12	
	szach	stanowisko rekreacyjne z siedziskiem- szachy	figury szachowe wykonane z metalu;		metal	metal		1	zał. nr. 13	

16	d2	wysoka donica na rośliny	Smukłe i wysokie doniczki z tworzywa sztucznego. Donica w kształcie cygara; kolor biały; wysokość donicy 900 - 1200 mm;								
					tworzywo	biały	h=90 do 120	4	zał. nr. 25		
17	d3	roślina	rodzaj zimozielonych drzew i krzewów z rodziny bukszpanowatych; kształt korony - formowana kula; krzewem o bardzo gęstym ugałęzieniu oraz o atrakcyjnych, drobnych, skórzastych, błyszcząco zielonych liściach; Większość gatunków to rośliny długowieczne i bardzo wolno rosnące. Poszczególne gatunki osiągają wiek do 500 lat. Kora o średnio głębokich spękaniach. Liście blaszkowate, pojedyncze, skórzaste i sztywne o ustawieniu naprzeciwległym. Kwiaty rozdzielnopłciowe zebrane w kątach liści w groniaste kwiatostany. Owoce małe torebki o wymiarach do 1,0 cm, dojrzewające jesienią. Drewno żółtawe, bardzo twarde.	bukszpan kulisty		bukszpan kulisty		4	zał. nr. 26		
18	e1	ekspozytor szklany / kartotekówka	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; boki oraz plecy z plecy z płyty forniruowanej; układ stoi poziomy; aby wzmocnić konstrukcję; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kelju oraz wkrętów; w górnej części szklana gabłota; blat szkło bezpieczne; gr. min 6mm; w górnej części szuflada na elementy ekspozycyjne; wyłożona miękkim materiałem w kolorze alabaster -kość słoniowa ; przewodnica szuflady z cichym domykaniem; front szuflady wyposażony w dwie gałki meblowe; mebel posiada 5 szuflad na indeksy ; front 20x15cm; gałka meblowa w kolorze; 3 dolne szuflady - front wys 15 cm; każdy front po dwie gałki meblowe; przewodnice z cichym domykaniem; mebel podstawiony na nóżkach ze stali postarzonej / patynowanej; wys. 10cm; wysokość całkowita 90 cm;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x70x90	2			rys. nr.8
19	l1	stanowisko do obsługi czytelnika-lada	konstrukcja lady z płyty forniruowanej; fornir w kolorze; gr 18mm; pokryta lakier bezbarwny; blat pogrubiany min 28mm, konstrukcja lady i elementy od strony użytkownika wykonane z płyty meblowej melaminowanej w kolorze. Lada z blatem podnoszonym umożliwiającym sprawne wejście osoby obsługującej. Wyposażenie lady stanowi półka pod klawiaturę o raz kontener mobilny 3 szufladowy wykonany z płyty meblowej melaminowanej w kolorze; kształt jak na rys; Lada o konstrukcji łamanej w dwóch miejscach, głębokość blatu roboczego 70 cm, blatem. Lada stanowi element symetryczny dla sali nr 1 - czytelnia dla dorosłych i sali nr 2 - sala komputerowa. Całkowita długość konstrukcji łukowej lady dla obu sal to ok. 8,60 mb.	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano		1			rys. nr.9
20	z1	stanowisko do obsługi czytelnika; zabudowa meblowa - regał dopasowany do kształtu ściany	konstrukcja regału wykonana z płyty forniruowanej w kolorze; gr 18mm; powłoka lakier bezbarwny ; regał posadowiony na coloke; zabudowa meblowa uwzględniająca warunki istniejące w pomieszczeniu; regał dopadowany kształtem do sufitu ; powłoka lakier bezbarwny zabudowa stanowi część integralną z ladą obsługi czytelnika, podział półek/regalów symetryczny światło półki 30x30cm; kształt jak na rys; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano		1			rys. nr.9
21	k2	krzesło dla pracownika czytelnika	Oparcie kpl. fotela :materiał wykończeniowy : skóra licowa; w kolorze pistacjowym; Szkielet oparcia (materiał: sklejka bukowo-brzozowa gr. ~12 mm);Sklejka poduszki oparcia(materiał: sklejka bukowo-brzozowa gr. ~4,5 mm);3.3. Gąbki oparcia: blok gąbki T-21 gr. formatki 20 mm; blok gąbki T-25 gr. formatki 20 mm ("ptuczka"); blok gąbki T-40 gr. formatki 40 mm;3.4. Szkielet zagłówka fotela (materiał: sklejka bukowo-brzozowa gr. ~7,5 mm) ; 3.5. Gąbka zagłówka: blok gąbki R-70 ; 3.7. Klik zatrzask i klik - grzybek ; Materiał tapicerski, włóknina, wigofil, zszywka tapicerska; Poduszka siedziska: Szkielet siedziska (materiał: sklejka bukowa gr. ~12 mm) Blok gąbki T-21 gr. formatki 20 mm; blok gąbki T-25 gr. formatki 20 mm; blok gąbki T-40 gr. formatki 40 mm ; Materiał tapicerski, włóknina, wigofil, tasiemka, zszywka tapicerska, odcinek pręta ; Podłokietnik L/P: Nakładka - materiał podłokietnika - szkielet nakładki podłokietnika - blok gąbki T-25 (gr formatki 9 mm) - materiał tapicerski, zszywka tapicerska . Podłokietnik AJ-201 AP2 bez nakładki (L + P); Podnośnik pneumatyczny; Podstawa aluminiowa; Kółko kpl. s-ham; pięcionóg o średnicy 700mm; zakres wysokości podłokietników: 175-260mm; zakres regulacji kąta nachylenia siedziska 11 st od poziomu; zakres regulacji kąta nachylenia oparcia 20 st od pionu; zakres wysokości siedziska 4450-545 mm; max wysokość krzesła 1255mm; tapicerka : miękka skóra licowa; lakierowana		skóra	pistacjowy		1	zał. nr. 15		

22	e2	ekspozytor metalowy stojący	stojak informacyjny dostosowany do zamieszczenia komunikatu wielkości a4, stal kuta patynowana/postarzana		metal	czarny		1	zał. nr. 16	
23	ż	żaluzje okienne	Żaluzje drewniane listewka 50mm, Wykonane z naturalnego drzewa kolor ciemny orzech mocowane bezpośrednio do okna lub do ściany; żaluzje poziome;	pod wymiar	drewno	brąz		6	zał. nr. 17	

sala nr.1/2

l.p.	s na rzu	nazwa	opis produktu	gotowy	materiał	kolor	wymiar	ilość	zał. nr.	rys. nr.
1	r24	regał na książki-przy zabudowie filarów-wysoki	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x220x32	8		rys. nr.24
2	r25	regał na duże woluminy- wysoki	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; 3 dolne półki przewidziane na przechowywanie dużych i ciężkich woluminów; min wys światła półki 45cm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	90x220x32	9		rys. nr.25
	r26	regał na duże woluminy- wysoki	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; 3 dolne półki przewidziane na przechowywanie dużych i ciężkich woluminów; min wys światła półki 45cm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	60x220x32	1		Rys. nr.25
	r27	regał na duże woluminy- wysoki	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; 3 dolne półki przewidziane na przechowywanie dużych i ciężkich woluminów; min wys światła półki 45cm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	70x220x32	1		rys. nr.25
3	r28	regał na duże woluminy- wysoki	konstrukcja mebla z płyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; aby wzmocnić konstrukcję; konstrukcja wzmocniona aby utrzymać nacisk ciężkich książek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kleju oraz wkrętów; półki gr 18mm; 3 dolne półki przewidziane na przechowywanie dużych i ciężkich woluminów; min wys światła półki 45cm; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	65x220x32	2		rys. nr.25

4	rmap	szafa z szufladami na mapy	konstrukcja mebla z plyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej plyty; aby wzmocnic konstrukcje; konstrukcja wzmocniona aby utrzymac nacisk ciężkich ksiazek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomoca kelju oraz wkrętów; półki gr 18mm; mebel 2 drzwi zamykanych na klucz; fronty w dórnej cześci ; zawiasy oraz akcesoria meblowe z systemem cichego domykania; dolna część mebla 8 szuflad przystosowanych do przechowywania map duzych formatów; wym mebla 1200x2200x900mm; 8 szuflad o wysokości 150mm; szuflady wyrównane do wysokości 123cm; szuflady zamykane na zamek centralny; fronty mają uchwyty meblowe; szuflady mają po 2 gałki meblowe; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	120x220x90	1		rys. nr.26
5	r29	szafa na akta zamykana	konstrukcja mebla z plyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej plyty; aby wzmocnic konstrukcje; konstrukcja wzmocniona aby utrzymac nacisk ciężkich ksiazek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomoca kelju oraz wkrętów; półki gr 18mm; mebel symetryczny; 4 drzwi zamykanych na klucz; zawiasy oraz akcesoria meblowe z systemem cichego domykania; dolne fronty o wysokości 1200mm ; górne fronty o wysokości 970mm; mebel posiada 4 półki regulowane; jedna półka stała konstrukcyjna; fronty wyposażone w uchwyty meblowe; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	100x220x32	2		rys. nr.27
6	r30	szafa na akta zamykana	konstrukcja mebla z plyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej plyty; aby wzmocnic konstrukcje; konstrukcja wzmocniona aby utrzymac nacisk ciężkich ksiazek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomoca kelju oraz wkrętów; półki gr 18mm; mebel symetryczny; 4 drzwi zamykanych na klucz; zawiasy oraz akcesoria meblowe z systemem cichego domykania; dolne fronty o wysokości 1200mm ; górne fronty o wysokości 970mm; mebel posiada 4 półki regulowane; jedna półka stała konstrukcyjna; fronty wyposażone w uchwyty meblowe; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	90x220x32	4		rys. nr.27
7	r31	szafa na akta zamykana	konstrukcja mebla z plyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej plyty; aby wzmocnic konstrukcje; konstrukcja wzmocniona aby utrzymac nacisk ciężkich ksiazek; półki regulowane ; zwmocnione; mebel posadowiony na nóżkach niewidocznych; 3,0 cm czarne; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomoca kelju oraz wkrętów; półki gr 18mm; mebel symetryczny; 4 drzwi zamykanych na klucz; zawiasy oraz akcesoria meblowe z systemem cichego domykania; dolne fronty o wysokości 1200mm ; górne fronty o wysokości 970mm; mebel posiada 4 półki regulowane; jedna półka stała konstrukcyjna; fronty wyposażone w uchwyty meblowe; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	35x220x32	2		rys. nr.27
8 st.kom		stanowisko komputerowe	blat fornirowany o gr 28mm podstole wykonane z litego drewna bukowego bejcowanego w kolor; 4 nogi o przekroju 55x55mm; ścianane ku dolowi 35x35mm; nogi pod blatem maja element dekoracyjny- frez;podstole z litego drewna; pod blatem umieszczone 2 elementy dekoracyjne frezowane imitujące szufladę; zamontowane cztery gałki w kolorze mosiądz; wymiar stolika 1200x700x750mm; nogi odsunięte od krawędzi blatu 10mm; cargini podstola wysokości 80mm; dwa elementy dekoracyjne dostosowane szerokością do wymiary stołu; podstole tak dostosowane aby bezproblemowo poprowadzić zasilanie do oświetlenia; przewidziana mała przelotka do przeprowadzenia okablowania;	pod wymiar	drewno/fornir	buk/ wyb. orzech milano	120x70x75	3		rys. nr.11

9	K	krzesło komputerowe	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami i tapicerowane z każdej strony skórą, imitacją skóry lub tkaniną. <ul style="list-style-type: none"> Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości 6 mm. Szkielety pokryte są pianką tapicerską o grubości 35 mm i gęstości: 40 kg/m³ – siedzisko, 35 kg/m³ – oparcie. <ul style="list-style-type: none"> Mechanizm pozwalający na obracanie podczas użytkowania. Solidna metalowa podstawa, wykonana z wygiętych rur stalowych ø 22x2,0, zakończona przegubowymi stopkami. <ul style="list-style-type: none"> Stelaż ramy pokryty: <ul style="list-style-type: none"> chromową powłoką galwaniczną. Podstawowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"> wysokość całkowita: 775 mm. szerokość całkowita: 630 mm. głębokość całkowita: 500 mm. wysokość siedziska: 480 mm. szerokość siedziska: 490 mm. głębokość siedziska: 450 mm. ;Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem. <p>tkanina: 100% poliestr pokryty warstwą pcw; gramatura: 450 g/m²; odporność na ścieranie: 50 000; materiał posiada atest na niepalność: bs 5852: part1: 1979 -papieros i zapalka; materiał łatwozmywalny;</p>							
				material	malinowy			3	zał. nr. 18	
10	ksero	szafka pod ksero z szufladami	<p>konstrukcja mebla z plyty wiórowej surowej; oklejonej okleiną naturalna fornir; gr 18mm; liść forniru gr ok 1mm; powłoka pokryta lakierem bezbarwnym; styl wykończenia matowy; plecy mebla z całej płyty; wieniec górny i dolny nachodzący na boki mebla; elementy konstrukcyjne mebla połączone w sposób niewidoczny za pomocą kelju oraz wkrętów; mebel z 4 szufladami prowadnice przystosowane do dużych obciążeń ; układ słoj poziomy; każda szuflada ma 2 gałki meblowe; wysokość fronty 167mm; od frontu widoczny nachodzący wieniec górny i dolny; nóżki wykonane z metalu - kolor mosiądz patynowany; wys nóżek 50mm; mebel o wymiarach 800x450x750mm; zastosowane akcesoria z systemem cichego domykania;</p>	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	80x45x75	1		rys. nr.10

sala nr.2 - sala komputerowa

l.p.	sz na rzu	nazwa	opis produktu	gotowy	materiał	kolor	wymiar	ilość	zał. nr.	rys. nr.
1	st.komp	stanowisko komputerowe	<p>blat fornirowany o gr 28mm podstole wykonane z litego drewna bukowego bejcowanego w kolor; 4 nogi o przekroju 55x55mm; ścianane ku dołowi 35x35mm; nogi pod blatem maja element dekoracyjny- frez;podstole z litego drewna; pod blatem umieszczone 2 elementy dekoracyjne frezowane imitujące szufladę; zamontowane cztery gałki w kolorze mosiądz; wymiar stolika 1200x700x750mm; nogi odsunięte od krawędzi blatu 10mm; cargini podstola wysokości 80mm; dwa elementy dekoracyjne dostosowane szerokością do wymiary stołu; podstole tak dostosowane aby bezproblemowo poprowadzić zasilanie do oświetlenia; przewidziana mała przelotka do przeprowadzenia okablowania; Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem.</p>	pod wymiar	drewno/fornir	buk/ wyb. orzech milano	120x70x75	5		rys. nr.11

2	K	krzesło	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami i tapicerowane z każdej strony skórą, imitacją skóry lub tkaniną. <ul style="list-style-type: none"> Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości 6 mm. Szkielety pokryte są pianką tapicerską o grubości 35 mm i gęstości: 40 kg/m³ – siedzisko, 35 kg/m³ – oparcie. <ul style="list-style-type: none"> Mechanizm pozwalający na obracanie podczas użytkowania. Solidna metalowa podstawa, wykonana z wygiętych rur stalowych \varnothing 22x2,0, zakończona przegubowymi stopkami. <ul style="list-style-type: none"> Stelaż ramy pokryty: <ul style="list-style-type: none"> chromową powłoką galwaniczną. Podstawowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"> wysokość całkowita: 775 mm. szerokość całkowita: 630 mm. głębokość całkowita: 500 mm. wysokość siedziska: 480 mm. szerokość siedziska: 490 mm. głębokość siedziska: 450 mm. ;Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem. <p>tkanina: 100% poliester pokryty warstwą pcw; gramatura: 450 g/m²; odporność na ścieranie: 50 000; materiał posiada atest na niepalność: bs 5852: part1: 1979 -papieros i zapalka; materiał łatwozmywalny;</p>					5	zał. nr. 18	
3	komp.	stanowisko komputerowe dla osób niedowidzących	<p>blat fornirowany o gr 28mm podstole wykonane z litego drewna bukowego bejcowanego w kolor; 4 nogi o przekroju 55x55mm; ścianane ku dołowi 35x35mm; nogi pod blatem maja element dekoracyjny- frez;podstole z litego drewna; pod blatem umieszczone 2 elementy dekoracyjne frezowane imitujące szufladę; zamontowane cztery galki w kolorze mosiądz; wymiar stolika 1200x700x750mm; nogi odsuniete od krawędzi blatu 10mm; cargini podstola wysokości 80mm; dwa elementy dekoracyjne dostosowane szerokością do wymiary stołu; podstole tak dostosowane aby bezproblemowo poprowadzić zasilanie do oświetlenia; przewidziana mała przelotka do przeprowadzenia okablowania;</p>	pod wymiar	drewno/fornir	buk/ wyb. orzech milano	120x70x75	2		rys. nr.14
4	K	krzesło do stanowiska komputerowego dla osób niedowidzących	<ul style="list-style-type: none"> Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami i tapicerowane z każdej strony skórą, imitacją skóry lub tkaniną. <ul style="list-style-type: none"> Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości 6 mm. Szkielety pokryte są pianką tapicerską o grubości 35 mm i gęstości: 40 kg/m³ – siedzisko, 35 kg/m³ – oparcie. <ul style="list-style-type: none"> Mechanizm pozwalający na obracanie podczas użytkowania. Solidna metalowa podstawa, wykonana z wygiętych rur stalowych \varnothing 22x2,0, zakończona przegubowymi stopkami. <ul style="list-style-type: none"> Stelaż ramy pokryty: <ul style="list-style-type: none"> chromową powłoką galwaniczną. Podstawowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"> wysokość całkowita: 775 mm. szerokość całkowita: 630 mm. głębokość całkowita: 500 mm. wysokość siedziska: 480 mm. szerokość siedziska: 490 mm. głębokość siedziska: 450 mm. ;Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem. <p>tkanina: 100% poliester pokryty warstwą pcw; gramatura: 450 g/m²; odporność na ścieranie: 50 000; materiał posiada atest na niepalność: bs 5852: part1: 1979 -papieros i zapalka; materiał łatwozmywalny;</p>					2	zał. nr. 18	
5	stół 5	stół 5-osobowy	<p>blat fornirowany o gr 28mm ; kształt blatu 5-kąt foremny; wym zewnętrzny 2590mm; szerokość użytkowa dla jednej osoby 1600mm; wysokość stołu 750mm; podstole wykonane z płyty ; nogi panelowe; nogi cofnięte od krawędzi blatu 60mm; nogi posiadają regulatory poziomu; w środkowej części blatu wydzielono część do przechowywania okablowania od komputerów; • Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem.</p>	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano	2590x750	1		rys. nr.13

6	kw	krzesło	<p>płozą ramy wykonana z rury stalowej fi22x2,5mm; rama pokryta wysokiej jakości chromową powłoką c+ ; oparcie z przezroczystego tworzywa sztucznego pc; zintegrowanego z wysokim podłokietnikami; podłokietniki z tapicerowanymi nakładkami; szerokie tapicerowane siedzisko wypełnione pianką wylewaną; podstawowe wymiary: całkowita wysokość: 813mm; wysokość siedziska: 462mm; szerokość siedziska: 475 mm; głębokość siedziska: 460mm; możliwość staplowania; stopki filcowe do twardych powierzchni; atest wytrzymałościowy zgodny z : pn-en13761; pn-en1728, pn-en1022; pn-en 15373 poziom2; • Nogi zabezpieczone filcowymi stopkami, które chronią podłogę przed zarysowaniem. . tkanina: 100% poliester pokryty warstwą pcw; gramatura: 450 g/m2; odporność na ścieranie: 50 000; materiał posiada atest na niepalność: bs 5852: part1: 1979 -papieros i zapalka; materiał łatwozmywalny;</p>		metal/tapicerka/tworzywo	chrome/czarny		5	zał. nr. 19	
7	glob	globus	<p>globus ze stali nierdzewnej ; rury ze stali nierdzewnej na kształt południków oraz równoleżników; przez środek przechodzi oś nachylenia ; całość podasowiona na metalowej stopie obciążającej; na siatkę geograficzną nałożone wycięte z blachy kontynenty; wysokość całego globusa 100 cm; średnica globusa 60 cm;</p>	pod wymiar	stal nierdzewna	stal nierdzewna	100xfi60	1	zał. nr. 20	
8	l2	stanowisko do obsługi czytelnika-lada	<p>konstrukcja lada z płyty fornirowanej; fornir w kolorze; gr 18mm; pokryta lakier bezbarwny; blat pogrubiany min 28mm, konstrukcja lada i elementy od strony użytkownika wykonane z płyty meblowej melaminowanej w kolorze Lada z blatem podnoszonym umożliwiającym sprawne wejście osoby obsługującej. Wyposażenie lada stanowi półka pod klawiaturę o raz kontener mobilny 3 szufladowy wykonany z płyty meblowej melaminowanej w kolorze; kształt jak na rys; front z elementem dekoracyjnym ; przeszkolna część ; z półką na książki;</p>	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano		1		rys. nr.12
9	z2	stanowisko do obsługi czytelnika- zabudowa meblowa - regał dopasowany do kształtu ściany	<p>konstrukcja regału wykonana z płyty fornirowanej w kolorze; gr18mm; powłoka lakier bezbarwny ; regał posadowiony na coloke;; zabudowa meblowa uwzględniająca warunki istniejące w pomieszczeniu; regał dopasowany kształtem do sufitu ; powłoka lakier bezbarwny zabudowa stanowi część integralną z ladą obsługi czytelnika, podział półek/regalów symetryczny światło półki 30x30cm; kształt jak na rys; wszystkie meble dopasowane do wymiary ścian; obudowa filarów dopasowana bez widocznych szczelin;</p>	pod wymiar	okleina fornir	orzech milano		1		rys. nr.12
10	pp	stanowisko do obsługi czytelnika-dekoracja-sześciiany z plexiglassu	<p>sześciiany z plexiglassu; wymiarem dopasowane do przestrzeni -światła- w regale w sali komputerowej; element obudowany z 5 stron; jedna ściana pusta; element wykonany z permanentnego plexiglassu gr. 4-6mm; łączone w sposób niewidoczny; całość wykonana bardzo estetycznie</p>	pod wymiar	plexiglass	permanent	30x30x30	21	zał. nr. 27	
11	e2	ekspozytor metalowy stojący	<p>stojak informacyjny dostosowany do zamieszczenia komunikatu wielkości a4, stal kuta patynowana/postarzana</p>		metal	czarny		1	zał. nr. 16	
12	e3	element dekoracyjny w ramie	<p>element obudowany rama drewnianą wzór frez; szer rami 10 - 14 cm cm; rama lakierowana proszkowo ; kolor białe złoto/srebro; wys elementu: 110 x 70 cm; wypełnienie płyta fornirowana lub płyta meblowa pod kolor forniru; na płycie 3-4 półki meblowe; stare książki poustawiane na półkach; zabezpieczone przed przemieszczaniem się; gł całego elementu: 140 mm; całość płyty książki obudowana szkłem bezpiecznym klejonym na uv lub lekkim plexiglass gr ok 6mm; łączonym bez widocznych elementów;</p>	pod wymiar	mdf/drewno/szkło/fornir	białe złoto/srebrna rama	110x70	4		rys. nr. 18

13	ż	żaluzje okienne	Żaluzje drewniane listewka 50mm, Wykonane z naturalnego drzewa kolor ciemny orzech mocowane bezpośrednio do okna lub do ściany; żaluzje poziome;	pod wymiar	drewno	brąz		3	zał. nr. 17	
----	---	-----------------	--	------------	--------	------	--	---	-------------	--

sala nr.3 - holl z szatnią

l.p.	is na rzu	nazwa	opis produktu	gotowy	materiał	kolor	wymiar	ilość	zał. nr.	rys. nr.
1	I3	lada szatniowa	konstrukcja płyta meblowa 18mm melaminowana kolor klon biały układ słoj poziomo, blat o gr 5cm; materiał: mineralno-akrylowy; kolor: Wanilia blat lady profilowany; front lady obity tapicerką kolor czekoladowy brąz z odcieniami złota, pod materiałem miękka gąbka o gr min 3cm, część tapicerowana wyłożona elementem metalowym kutym(efekt postarzania / patynowania) dającym efekt stylizowanego pikowania; wysokość elementu kutego 50 - 55 cm; element kuty na całą długości lady; lada o wymiarach zewnętrznych 700x190x90cm; szerokość blatu lady 70cm; lada każdym końcem dostawiona do ściany; kształt lady litera c; z lewej strony blat lady podnoszony oraz z drzwiami wahadłowymi; zawiasy wahadłowe - stylowe- mosiądz patynowany; po stronie użytkownika 5 szafek dwudrzwiowych szer 90 cm; wys pod sam blat; z półka; zamykane na zamek; zastosowane akcesoria - zawiasy z systemem cichegodomykania; fronty otwierane na docisk; szafki posadowione na cokole; wys cokołu 6 cm; szafki oraz elementy konstrukcyjne po stronie użytkownika wykonane z płyty meblowej kolor: orzech ciemny; układ słoj poziomy;	pod wymiar	corian/tkanina/metal	kremowy/czekoladowy/mosiądz postarzany/ złoto	700x190x90	1		rys. nr.15
2	w	wieszak satniowy	wieszaki metalowe; ruchome; kute montowane do ściany, lakierowane w kolorze ściany ; na każdym z wieszaków 18 haków na ubrania; całość wykonana z kutego metalu; kształt trójkąta;środek trójkąta wypełniony elementami kutymi dekoracyjnymi;	pod wymiar	metal	kolor ściany	70x42	6		rys. nr.15
3	p	parasolnik	parasolnik wykonany z metalu ;parasolnik w odcieniu rdzawym kształtem imitujący złożony parasol Metalowy parasolnik Pełny w całości wykonany ze stali, która jest malowana proszkowo na kilka kolorów a następnie patynowana/postarzana na wymagany efekt wysokość - 84 cm szerokość - 37 cm głębokość - 37 cm		metal	mosiądz patynowany		2	zał. nr. 21	
4		lustro	lustro w ramie; rama drewniana; wykonana z drewna bukowego; lakierowana proszkowo w kolorze złoto;rama szerokości 16-20 cm; rama frezowana; lustro fazonane; faza 10 mm;	pod wymiar	mdf/drewno/lustro	złota rama	160x80	3		rys. nr.16
5	witr1	witryna wystawowa-	gładka płyta w ramie; rama drewniana; wykonana z drewna bukowego; lakierowana proszkowo w kolorze złoto;rama szerokości 16-20 cm; rama frezowana; wypełnienie płyta gładka bez struktury;	pod wymiar	mdf/drewno/szkło/fornir	złota rama	120x80	1		rys. nr.17
6	witr2	witryna reklamowa	gładka płyta w ramie; rama drewniana; wykonana z drewna bukowego; lakierowana proszkowo w kolorze złoto;rama szerokości 16-20 cm; rama frezowana; wypełnienie płyta gładka bez struktury;	pod wymiar	mdf/drewno/szkło/fornir	złota rama	120x80	1		rys. nr. 17
7	ż	żaluzje okienne	Żaluzje drewniane listewka 50mm, Wykonane z naturalnego drzewa kolor ciemny orzech mocowane bezpośrednio do okna lub do ściany; żaluzje poziome;	pod wymiar	drewno	brąz		2	zał. nr. 17	

* wszystkie wyszczególnione parametry materiałowe należy potwierdzić odpowiednim atestem i/lub certyfikatem;

**do każdego wyszczególnionego materiału należy dołączyć próbnik kolorów;

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ze stanu istniejącego

Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych jedynie za zgodą i aprobatą autorów projektu oraz inwestora. Rozwiązania zamienne nie mogą pogorszyć założonych w projekcie walorów użytkowych i parametrów technicznych oraz wrażeń wizualnych i estetycznych.

W szafach zamykanych należy zastosować okucia z dożywotnią gwarancją.