

SPECYFIKACJA

MATERIAŁOWA DO WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

ZAŁACZNIK NR.8 DO SIWZ

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 CZĘŚĆ JUBILEUSZOWA wszystkie elementy z płyt MDF w okleinie NRO			
1 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Gablota (ściana główna wg rys. 1, 1A, 2, 4, 6) o wym. 270x240cm z drzwiami, z płyty MDF w okleinie NRO na półkach ograniczniki z bl.al. satynowanej 10x4mm, przeszklenie szkłem bezp. cd. opisu 1 = 1,0			
-listwy zamykające przerwę między sufitem i regałem oraz listwy zabezpieczające od spodu i góry przed kurzem =			
-całość ścianki pokryta fototapetą papier satyna 220g/m2 laminowana przedstawiająca rycinę dawnego pałacyku projektu H.Kudery o wym 270x240cm =			
-dodatkowa szyba powiększająca (przekrójB-B) =			
-trzon stalowy (konstrukcja obrotowej ścianki drzwi)+stalowa podstawa skrzydła drzwi =			
-wpust w podłodze blokada drzwi oraz oraz rybiel blokujący w suficie =			
-wykończenie wnek aplikacja WALLART =			
-oświetlenie -światło ciepłe =			
-gablotty otwierane wymiar tafli rys. 6 =			
-mocowanie do ściany za pomocą łącznika stalowego =			
-ekspozytor obrotowy-zestaw = 1,0			
	~1		kpl
2 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Fotoramy o wym. 100x70cm podwójne tafle szklane ramowane aluminiowym profilem srebrnym zawieszane na ścianie	16		kpl
3 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT -IT LONG ES111 (4 punktowe 19x87cm) mocowanie uchwyt krótki	2		szt
2 KORYTARZ wszystkie elementy z płyt MDF w okleinie NRO			
4 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Postument (wg. rys. 1, 1A, 2, 4, 19,) o wym 62x60x110cm spód oraz blat płyta MDF okleina NRO gr. 4cm , tafle szkła hartowanego o wym 22x105cm szt 8 moc. do stalowej podstawy i blatu wykoń. cd. opisu 1 = 1,0			
-laminat kolor czarny =			
-między taflami szkła szczelina fi 20mm =			
-oświetlenie w szczelinie sznur Led światło ciepłe białe =			
-postument mocowany do podłoża = 1,0			
	~1		kpl
5 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Gablotty obrotowe (wg. rys. 1, 1A, 2, 4, 18) płyta MDF okleina NRO gr. 2,5cm kolor czarny wymiar 22/37 x101x180cm przeszklenie szkło bezpieczne 8,4mm (2 warstwy szkła+ folia) krawędzie polerow. cd. opisu 2 = 2,0			
-konstrukcja wsporcza z blachy stalowej gr. 4mm malowanej proszkowo w kolorze satyna =			
-trzon konstrukcja gablotty fi 60mm ze stali nierdzewnej kolor satyna mocowany do sufitu i posadzki =			
-ściany gablotty mocowane do stalowej konstrukcji =			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
-oświetlenie LED białe ciepłe -zamki skrzydła szklanego -zaśleпки z blachy aluminiowej w kolorze satyny -założyskowane odcinki trzonu do mocowania konstrukcji gablot etykieta informacyjna 6x15cm z plexi gr. 4mm+folia z nadrukiem	= = = = = = = = 2,0		
6 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Gabloty stałe (wg. rys. 1,1A, 2, 4, 18) płyta MDFokleina NRO gr. 2,5cm kolor czarny wymiar 22/37 x101x180cm przeszklenie szkło bezpieczne 8,4mm (2 warstwy szkła+ folia) krawędzie polerow. cd. opisu 3	= 3,0		
-konstrukcja wsporcza z blachy stalowej gr. 4mm malowanej proszkowo w kolorze satyna -trzon konstrukcja gabloty fi 60mm ze stali nierdzewnej kolor satyna mocowany do sufitu i posadzki -ściany gabloty mocowane do stalowej konstrukcji -oświetlenie LED białe ciepłe -zamki skrzydła szklanego -zaśleпки z blachy aluminiowej w kolorze satyny -założyskowane odcinki trzonu do mocowania konstrukcji gablot etykiety informacyjne 6x15cm z plexi gr. 4mm+folia z nadrukiem	= = = = = = = = = = = = = 3,0		
7 Kalkulacja własna: Obudowa kaloryfera -raster z desek 8x60mm wys. 135cm kolor bez obrócony w stronę gablot zabezpieczona p.poż		1	kpl
8 Kalkulacja własna: Zakup i montaż kotara z pluszu gramatura min. 400g/m2 bordo impregnowana p.poż preparatem Silignit RN+prowadnica/karnisz do kurtyny niska na ścianie z oknami wys. 1,50m 2,55*1,50 wysoka za gablotami stałymi i obrotowymi wys. 2,60m 15,50*2,60	= 3,825 = 40,3 44,125		
9 Kalkulacja własna: Zakup i montaż słów H. Sienkiewicza - litery złote wys.12cm z napisem "Szczęście jest tam, gdzie je człowiek widzi" (41 liter)		1	kpl
10 Kalkulacja własna: Zakup i montaż plakatów aplikacja ścienna WALLART o wym 370x210cm plakaty związane z ekranizacjami dzieł pisarza (plakaty główne w kolorze, plakaty czarno białe obraz rozmyty) papier satyna 220g/m2 laminowana 3,70*2,10	= 7,77 7,77		
11 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rama w kolorze jasny dąb z szkło + folia UV ramka 35x50cm 2 ramka 35x25cm 2	= 2,0 2,0 4,0		
12 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT - DUO ES111 (2 punktowe 19x39cm) mocowanie uchwyt krótki lub inne o podobnych parametrach nie gorsze		1	szt
13 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT -IT LONG QRB111 (4 punktowe 19x87cm) mocowanie uchwyt krótki lub inne o podobnych parametrach nie gorsze		1	szt
14 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT -SQUARE QRB 111 (4 punktowe 35x45cm) mocowanie uchwyt krótki lub inne o podobnych parametrach nie gorsze		1	szt
3 PODRÓŻE SIENKIEWICZA -SALA MAŁA wszystkie elementy z płyt MDF w okleinie NRO			
15 Kalkulacja własna: Wyk. i montaż: Gabłota przeszkłona (wg. rys. 1,1A, 2, 4, 17,) o wym 35x35x100cm z podstawą z płyty MDFokleina NRO 30x30x10cm , przeszklenie szkło bezp. gr. 8,4mm+ folia ,krawędzie polerowane wyk. wnetrza gabłoty cd. opisu 2	= 2,0		

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
-plusz+czarna płaszczyzna podstawy =			
-oświetlenie Led =			
światło ciepłe białe =			
2,0	~2		kpl
16 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Regał/ściana (wg rys. 1,1A, 2, 3, 11,12,13,14,15,16) o wym. 604x336cm z drzwiami, z płyty MDFokleina NRO frez. kolor jasny dąb o niskim kontraście gr. wg rysunków			
cd. opisu 1 = 1,0			
-listwy zamykające			
przerwę między sufitem			
ścianami i regałem oraz			
listwy zabezpieczające od			
spodu i góry przed kurzem			
oraz wypełnienie szczelin			
miedzy regałem i ścianami			
wełną hydrofobizowaną =			
-wszystkie drzwiczki			
gablot otwierane do			
180st. (zawias			
utrzymujący końcówą			
pozycje) =			
-klamki w drzwiach na			
różnych wysokościach z			
awaryjnym otwieraniem			
drzwi, oraz system			
otwierania oparty na			
wkładce zamka drzwi			
przejściowych (dłuższy			
rygiel)książka po			
otwarciu wraca do poziomu			
wyjściowego =			
-na cześci płyta licująca			
MDF z frezem ozdobnym =			
-mocowanie płyty mdf gr.			
2,5cm do ramienia z			
płaskownika stalowego			
giętego rys 14 =			
-szklenie szkłem			
bezpiecznym gr. 8.4mm wg.			
rys. szczegółowych+folia			
-oświetlenie -światło			
ciepłe LED z użyciem			
wyłącznika krańcowego			
(efekt lodówki) =			
-drzwiczki gablot oraz			
szuflad wykonane			
fototapeta wg. rysunków i			
opisów =			
-wykończenie wnetrz			
gablot wg. rysunków i			
opisów =			
-zakup i montaż wydruków			
w technologii poligrafii			
3D-krajobraz o wym			
602x130cm PODRÓŻE temat I			
opis rys. 16 =			
-zakup i montaż wydruków			
w technologii poligrafii			
3D- o wym 145x70cm			
PODRÓŻE temat II opis			
rys. 16 =			
-zakup i montaż wydruków			
w technologii poligrafii			
3D- o wym 145x70cm			
PODRÓŻE temat III opis			
rys. 16 =			
-zakup i montaż wydruk			
WALL-ART o wym 602x210cm			
TŁO tematyka			
około-wyprawowa. Motywy			
:parowiec, kufry,			
walizki, morze			
(ostateczna forma tła do			
uzgodnienia z Dyrektorem			
MN) opis rys. 16czarno			
biała satyna 220g/m2			
laminowana =			
-ramki z naklejanej			
blachy lustrzanej			
szerokość 2,5cm =			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Atrapy książek w oprawie płóciennnej lub ekoskóra niskie ok. 7,0mb, średnie ok. 12,0mb, wysokie ok. 7,0mb = 1,0	~1		kpl
17 Kalkulacja własna: Obudowa kaloryfera -raster z desek 8x60mmwys. 135cm kolor bez obrócony w stronę gablot zabezpieczona p.poż	2		kpl
18 Kalkulacja własna: Zakup i montaż pulpitu panela z blachy aluminiowej anodowanej grawerowanej nad obudowa grzejnika sposób opisywania stalorytów rys. 3 fot. nr.7-informacja	1		kpl
19 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rama -zawieszka szkło + folia UV do ekspozycji stalorytów (staloryty w posiadaniu Muzeum) o wym 26,5x20,5cm ramka 26,5x20,5cm 15 = 15,0 15,0	~15		szt
20 Kalkulacja własna: Zakup i montaż folii UV na okno balkonowe1,20x3,0m	1		kpl
21 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rama w kolorze jasny dąb z szkło + folia UV o wym. 68x100cm+zdjęcie zgodne z tematyką ekspozycji (kadrowane do wielkości drzwiczek TG)	1		szt
22 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Stelara- przewodnicy w ramie prezentacyjnej planszy na zasadzie rolety .Roleta z nadrukiem o wym. 75x215cm temat lista trofeów myśliwskich+grafika	1		szt
23 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Stelara- przewodnicy w ramie prezentacyjnej z roletą o wym. 120x240cm (nadruk-Henryk Sienkiewicz w stroju safari, siedzący)	1		szt
24 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rolet na okna w kolorze jasny beż 1,20*2,2*2+1,2*0,65 = 6,06 6,06	~6,06		m2
25 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT LONG ES111 (4 punktowe 19x78cm) mocowanie uchwyt linkowy lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	2		szt
26 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT - DUO ES111 (2 punktowe 19x39cm) mocowanie uchwyt krótki lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	1		szt
27 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego szynowego dł. szyny (80+123+80cm)=283cm+łączniki + oprawy typ Light Eye Spot MR16 szt 2 lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	1		kpl
28 Analogia: Zakup i montaż lamp wiszących np.FASYTEC RONDA lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	2		szt
4 SALA DUŻA wszystkie elementy z płyt MDF w okleinie NRO			
29 Kalkulacja własna: Wyk. i montaż : Postument Nobel (wg. rys.1,1A, 2, 5, 26) o wym 30x30x110cm trzon płyta MDFokleina NRO gr.3cm kolor czarny , 2x tafle szkła hart. gr.8mm wewn. przerwa 2mm do montażu kopii dyplomu Nagrody Nobla cd. opisu 1 = 1,0 -pasek wys. 2mm = -ogranicznik = -ekspozytor obrotowy z łożyskiem, środek szkło gr. 6mm z wyciętym okregiem fi 70mm(2xtafla 12x12cm)gr. 8mm = -oświetlenie np. CDC egde = -postument mocowany do podłoża = 1,0	~1		kpl
30 Kalkulacja własna: Wykonanie repliki medalu nagrody Nobla (wielkość do uzgodnienia z kierownikiem Muzeum)	1		szt
31 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Postument (wg. rys.1,1A, 2, 5, 34) o wym 54x20x110cm/39x20x110 płyta MDFokleina NRO kolor czarny -postument mocowany do podłoża	1		kpl
32 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Ścianka szklana (wg. rys.1,1A, 2, 5, 27) o wym 290x231cm ze szkła bezpiecznego gr.(2x6,4mm zbrojone folia 2x) profil dolny szyby moc. do dwuteownika oraz do sufitu profilami systemowymi cd. opisu 1 = 1,0 -pudełka ze szkła klejone gr. 6mm mocować do tafli szklanej za pośrednictwem szklanych el. kostek klejonych do tej tafli = -podstawa dwuteownik IPE120 x64mm mocowany do podłoża malowany proszkowo kolor czarny satyna = 1,0	~1		kpl
33 K.w.: Wyk. i montaż : Ścianka łamana okelina NRO (wg. rys.1,1A, 2, 5, 20,21,22,23,24,25) o wym (330+229+145)cmx267cm ścianka w konstrukcji drewnianej wykończona sklejka gr. 10mmbrzoza do cięcia laserem zarys postaci ludzkich			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
cd. opisu	1	=	1,0		
-malowana w kolorze czarnym+ oświetlenie LED z tyłu postaci		=			
-poniżej folia samoprzylepna do aplikacji ściennych np. WALL ART satyna zabezpieczone laminatem monometrycznym		=			
-sklejka tło postaci mocowana do słupków i malowana na biało		=			
-wełna mineralna gr. 5cm		=			
-płyta mdf gr. 3cm		=			
-folia samoprzylepna WALL ART satyna zabezpieczone laminatem od strony zewnętrznej		=			
wneki ekspozycyjne z oświetleniem oraz niezbędnymi konstrukcjami wsporczymi wg rys,21		=			
oświetlenie Led wewnątrz gablot		=			
blacha aluminiowa gr. 1mm szer 5cm obejma		=			
katownik aluminiowy powierzchnia satyna 30x30mm		=			
trzcina ekspozytora obrotowego fi 20-zestaw część z łożyskiem ekspozytora obrotowego		=			
blacha lustrzana wnęki i szklane pudełka ekspozycyjne od strony zewnętrznej E-F-G-H posiadają własne oświetlenie LED		=			
zamki patentowe WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE p. ogniowo		=	1,0	~1	kpl
34 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Podesty tunel (wg. rys.1,1A, 2, 5, 28,29,30,3132,33) konstrukcja spodnia z belek drewnianych zabezpieczonych 10x8cm mocowanie do kolejnego segmentu łącznikiem stalowym					
cd. opisu	1,0*1,25*2+1,7*1,25*3+(1,33+1,60)/2*1,25+(0,32+0,59)/2*1,25+1,28*0,49+(1,28+1,25)/2*(0,33+0,51)/2+1,20*1,20	=	13,8735		
-o wym. 100x150x40x2,5mm oraz typ. KS -2 40x40x40x2mm(do łączenia ramy z belkami drewnianymi)		=			
-deski gr. 32mm		=			
-marmoleum gr. 2mm na klej elastocol 3mm		=			
-pod belki drewniane podkładki z filcu gr. 5mm		=			
-w segmencie V płyta OSB 12mm + podkładka z filcu gr. 3mm + deski 16x2,5cm fazowane krawędzie 1,5cm		=			
-szyny z blachy lustrzanej mocowanej do belki 4x8cm		=			
-grzbiety desek malowane na czarno		=			
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE p. ogniowo		=	13,8735	~13,87	m2
35 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Dioramy czoła lokomotywy pociagu z epoki w skali max wys. 2,40m rys. nr5 zabezpieczona p. ogniowo					
				1	kpl

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
36 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Ekspozytor z własnym oświetleniem (rys. 5 elewacja 4 szkło 2x4mm) uzupełnienie tematu Na łono ojczyzny o wym 25x35cm 2 = 2,0 o wym 40x20cm 2 = 2,0 4,0	~4		kpl
37 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Ekspozytor z własnym oświetleniem (rys. 5 elewacja 2 szkło 2x4mm) działalność pozaliteracka H. Sienkiewicza o wym 30x40cm 2+1 = 3,0 o wym 30x20cm 1 = 1,0 4,0	~4		kpl
38 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Ramki o wym 24x34cm(foto 18x28cm) (rys. 5 elewacja 2) działalność pozaliteracka H. Sienkiewicza Portrety i informacje o 19 adresach założonego przez Sienkiewicza funduszu	19		kpl
39 Kalkulacja własna: Zakup i montaż tła- aplikacja ścienna WALLART cała ściana o wym 540x270cm dworek w Oblęgorku (stara fotografia) papier satyna 220g/m2 laminowana (rys.5 elewacja nr1) 1 5,40*2,70 = 14,58 14,58	~14,58		m2
40 Kalkulacja własna: Zakup i montaż tła- aplikacja ścienna WALLART czarno-biała papier satyna 220g/m2 laminowana (rys.5 elewacja nr2+3+4) 2 1,9*2,7 = 5,13 3 2,7*2,7 = 7,29 4 2,7*2,7 = 7,29 19,71	~19,71		m2
41 Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż : Ramki o wym 35x45cm(foto 25x40cm) (rys. 5 elewacja 3) informacja o zgonie Sienkiewicza	1		kpl
42 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rolet na okna w kolorze jasny beż 1,1*1,5*5+1,6*2,7 = 12,57 12,57	~12,57		m2
43 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rama drewniana malowana gr. 5cm o wym 150x110 -płaszczyzna do projekcji	1		szt
44 Kal. w.: Wykonanie i montaż : Postument (wg. rys. 1,1A, 2, 4, 19,) o wym 62x60x110cm spód oraz blat płyta MDFokleina NRO gr. 4cm , tafle szkła hartowanego o wym 22x105cm szt 8 mocowane do stalowej podstawy i blatu wykończenie cd. opisu 1 = 1,0 -laminat kolor czarny = -między taflami szkła = szczelina fi 20mm = -oświetlenie w szczelinie = sznur Led światło ciepłe = białe = -postument mocowany do podłoża = 1,0	~1		kpl
45 Kalkulacja własna: Zakup i montaż kotara z pluszu gramatura min. 400g/m2 bordo impregnowana p.poż preparatem Silignit RN+przewodnica/karnisz do kurtyny wyjście z tunelu 2,70*3,0 = 8,1 8,1	~8,10		m2
46 Kalkulacja własna: Zakup i montaż tła- aplikacja sufitowa na płycie WALLARTFototapeta satyna 220g/m2 laminowana tematyka do uzgodnienia z kier. Muzeum 5,6*5,20-3,0*(3,0+2,2)/2- 1,8*1,3 = 18,98 18,98	~18,98		m2
47 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typ SPOT 79 12V lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	7		szt
48 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia ściennego typ DISPLAY ADL 50/GU10 lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	1		szt
49 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego typCDC AIXLIGHT -IT LONG QRB111 (4 punktowe 19x87cm) mocowanie uchwyt krótki lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	1		szt
50 Analogia: Zakup i montaż oświetlenia sufitowego szynowego dł. szyny (320+120+320cm)=760cm +łączniki+ oprawy typ Light Eye Spot MR16 szt 14 lub inne o podobnych parametrach nie gorsze	1		kpl
5 POZOSTAŁE ELEMENTY			
51 Kalkulacja własna:Zakup i montaż Rzutnika dane techniczne wg Specyfikacji technicznej materiałowej załącznik do przetargu	1		kpl
52 Kalkulacja własna:Zakup i montaż Mikser dane techniczne wg Specyfikacji technicznej materiałowej załącznik do przetargu	1		kpl
53 Kalkulacja własna:Zakup i montaż Fotokomórka(nadajnik+ odbiornik) dane techniczne wg Specyfikacji technicznej materiałowej załącznik do przetargu	1		kpl
54 Kalkulacja własna:Zakup i montaż Czujnik ruchu dane techniczne wg Specyfikacji technicznej materiałowej załącznik do przetargu	1		kpl
55 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Rama drewniana malowana gr. 5cm do ozdoby ekranów			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
o wym. 80x50cm	1	=	1,0			
o wym 130x170cm	1	=	1,0			
			2,0	~2		szt
56 Kalkulacja własna: Zakup i montaż Wydruki aplikacja ścienna na płycie WALLART papier satyna 220g/m2 laminowana tematyka do uzgodnienia z kier. Muzeum						
	3,0*2,20+3,20*3,15	=	16,68			
			16,68	~16,68		m2
57 K. własna: WG rysunków wykonach z montaż etykiet informacyjnych o przedmiocie gabaryty sa podane na poszczególnych elementach gablot w formie czarnego napisu folia klejona do plexi gr. 4mm wg wykazu						
PODPISY STALORYTÓW NA						
ŚCIANIE BOCZNEJ						
1. Pałac Baszy Saida nad						
Bosforem						
2.Wieża Leandra						
3. Zatoka Chunkar						
iskelessi						
4.Targ i studnie w						
Topchanie						
5. Meczet Książęc						
6. Wejście do Bosforu od						
Morza Czarnego						
7. Przedmieście Topchane						
i stary Meczet						
8. Wąwóz przy Aidos na						
wschodnim Bałkanie						
9. Zamek Siedmiu Wież						
10. Zamek Rumelijski						
11. Wąwóz w Bałkanie na						
pograniczu Rumelli i						
Bułgarii						
12. Konstantynopol od						
str. Pera i tzw. Mały						
Cmentarz						
13. Meczet Achmeda,						
obelisk i kolumna						
Konstantyna						
14. Meczet Machmuda II w						
Topchanie						
15.Wielki dom targowy						
(Bezestau)						
GABLOTY MAŁE						
16. Zielony kufer						
podróżny						
17. Rogi antylop						
afrykańskich						
18. Kieł hipopotama w						
dwóch częściach						
19. Laska -stołek						
myśliwski Henryka						
Sienkiewicza						
20.Róg nosorożca						
afrykańskiego						
EKSPONATY ZNAJDUJĄCE SIĘ						
W REGALE Z KSIĄŻKAMI						
21. Aparat fotograficzny						
Henryka Sienkiewicza						
22. Sztuce Henryka						
Sienkiewicza						
23. Zastawa obiadowa						
Henryka Sienkiewicza						
24.Pióra Henryka						
Sienkiewicza						
25. Talia kart						
pasjansowych						
26. Binokle						
27. Prochownica						
28. Popielniczka						
29. Kałamarz						
30. Kapelusz myśliwski						
31.Moździerz z tłuczkiem						
32.Pieczatka do laku						
33.Przycisk do papieru						
34. Waga na listy						
GABLOTY JUBILEUSZOWE						
35-55 Adresy i dyplomy						
jubileuszowe (20						
podpisów)						
56.Ksiegi z podpisami						
ofiarodawców						
SALA DUŻA						

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
57 Replika medalu Nagrody Nobla	=				
58.-76 Przekłady dzieł Henryka Sienkiewicza na języki obce (18podpisów)	=				
77. Ursus walczący z turem	=				
78. Popiersie Henryka Sienkiewicza	=				
79-99 Działalność pozaliteracka (20 podpisów	=	99			
		99,0			
		99,0	~99,00		szt