

DfnYXa ]Uf

@"	DcXgHuk U	Cd]g]K m]WYb]U	"a "	DcgnW"	F UnYa
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>POSADZKA</b>			
% ? BF '(!\$% X"% \$, % !)\$		NYfk Ub]Y'dcgUXn_]n'fk cfnfk 'gnh WlbnW '! D5B9@9' D7J	a &		
	dcgUXn_U	00%* ) 'Z', z-\$Q#&+! %0%* ( %0%* ( ' %0) \$ 'Z %0%* ( ' %0) \$ 'Z \$z+( ' \$Z&( ' & Qz-\$ 'Z '*Z*Q#&+! %0) \$	a & a & a & a &	%0%*( ' ( ' ) Z&+ %0%*+\$ *Z\$( ( Z%&	
	Wt_c_] ]	00%* ) 'Z \$z( 'Z '*Z* 'Z %0%* ( 'Z %0%* ( ' &Z %0%* +Z \$Z \$! %Q \$Z0 ! 0%+() 'Z \$z - ' &Z %0%* ( ) 'Z %0%* ( ' &Q \$Z0	a &		
	k fn XUW	00%* 'Z', z-\$Q &+! \$Z\$	a &		
				<b>RAZEM</b>	<b>178,955</b>
& ? BF '(!\$% X"% \$&%&!\$%		F cnV]CE_U'Y'Ya YbHk _cbgfi _W]VYhcbck nW b]YnVfc'cbnW 'c' [ fi Vc WY %& Vd '!dcgUXn_U	a '		
	dcgUXn_U	00%* ) 'Z', z-\$Q#&+! %0%* ( ' \$Z& 00%* ( ' %0) \$ 'Z %0%* ( ' %0) \$ 'Z \$z+( ' \$Z&( ' &Q \$Z0 Qz-\$ 'Z '*Z*Q#&+! %0) \$! \$Z&	a ' a ' a '	%(Z) +& (Z&' %0(\$	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,205</b>
' ? BF '(!\$% X"% \$%\$*!\$(		!i gi b] WY'n'dUfYfi 'Vi Xnb_] '[ fi ni	a '		
	dcgUXn_U	&\$Z&\$)	a '	&\$Z&\$)	
	WYa YbHk U	%+, z-) ) ' \$Z&	a '	' Z) +-	
	k m_UXn]bU D7J			<b>RAZEM</b>	<b>23,784</b>
( ? BF '(!\$% X"% \$%\$, !%% \$%\$, !%&		K nk ]Yn]Yb]Y '[ fi ni 'gdfrma ck UbY[ c' g]Ua cWkcXUa ] g]Ua ck nUXck Wina ] bU'cX'Y[ (c ) _a	a '		
	dcgUXn_U	&\$Z&\$)	a '	&\$Z&\$)	
	WYa YbHk U	' Z) +-	a '	' Z) +-	
	k m_UXn]bU D7J			<b>RAZEM</b>	<b>23,784</b>
) ? BF '&\$& X"% \$*\$+!\$%		=nc'UWV'dfnYV]k k ] [ cV]ck Y ]'dfnYV]k k cXbY'n'z:] dc']YmYbck Y^gnYfc_]Y^dcn]ca Y'dcXdcgUXn_ck Y ? fchbc '1' &	a &		
	dcgUXn_U	00%* ) 'Z', z-\$Q#&+! %0%* ( %0%* ( ' %0) \$ 'Z %0%* ( ' %0) \$ 'Z \$z+( ' \$Z&( ' & Qz-\$ 'Z '*Z*Q#&+! %0) \$	a & a & a &	%0%*( ' ( ' ) Z&+ %0%*+\$	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,379</b>
* ? BF '&\$& X"% %\$&!\$% %\$&!\$'		K UfgHk mk nfCK bUk WY'dcX'dcgUXn_]n'nUdfUk m WYa YbHk Y '[ fi Vc WY+\$'a a 'nUfY' bU'cgHfc ? fchbc '1' %&Z)	a &		
		%*, Z +-	a &	%*, Z +-	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,379</b>
+ ? BF '&\$& X"% %\$&*!\$& %\$&*!\$+		DcgUXn_]WYa YbHk Y'k fUn'nWt_c_]Ua ]nUfY' bU' [ UX_c [ fi Vc WY&)'a a 'nYnVfc'Yb]Ya 'g]Uh_ 'gH'ck	a &		
		%*, Z +-	a &	%*, Z +-	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,379</b>
, ? BF '&\$& X"% %\$&*!\$'		DcgUXn_]WYa YbHk Y'k fUn'nWt_c_]Ua ]nUfY'! dc[ fi V]Yb]Y'dcgUXn_]c' %Vd ? fchbc '1' &Z)	a &		
		%*, Z +-	a &	%*, Z +-	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,379</b>
- ? BBF '& X"% \$%\$%&\$&		8Yg_ck Ub]Y'gHdb]dcgUXn_]	a &		
		00%* 'Z', z-\$Q#&+! %0%+! \$Z\$	a &	%0%*( +-)	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,479</b>
%\$ ? BBF '& X"% %&\$*!\$'		DcgUXn_]n'c_UXn]b' D7J 'UbHdc ' ]n[ ck nW ]'b]YdU'bnW	a &		
	dcgUXn_U	%*, Z +- 00%* 'Z', z-\$Q#&+! %0%+! \$Z\$	a & a &	%*, Z +- %0%*( +-)	
	gHdb]Y			<b>RAZEM</b>	<b>179,858</b>

! %!

DfnYXa Jf

@d"	DcXgUk U	CdJgJ'K mJMYbJU	^a "	DcgnVM"	F UnYa
% X"	?BBF & %&\$*!\$)	@gk mXc dcgUXnY_ dfnmVYbbY'n'dcJW'cf_i 'k Jbmi n[ fnYk UbY fIVt_c]_k ng"% Vd Ł	a		
	Vt_c]	0%& ) 'Z \$Z ( 'Z *Z * 'Z %&Z ( 'Z %&+ ( ' &Z %&- +Z \$Z \$! % Q '0&+ ( ) 'Z \$Z - ' &Z %& ( ) 'Z %&+ ( ' &Q	a	( &Z* - \$	
				RAZEM	42,690
%& X"	?BBF & %&\$*!\$+	N[ fnYk UbY'k mUUXn]b fi 'cbck nW' n'lk cfnk 'gnh VbbrnW fldcgUXn_U'ZVt_c]_j ghdbyY Ł	a &		
	dcgUXn_U ghdbyY Vt_c]	%( Z\$ \$! '%&Z\$ %( Z\$ \$! '\$Z&! '% 0( Z\$ \$Z '%&Z\$Q &'! '\$Z	a & a & a &	%, Z\$ \$ ' \$Z& (\$ +Z \$ \$	
				RAZEM	206,040
2		SCIANKA WYTŁUMIAJĄCA			
% X"&	?BF!K '(!\$% \$( ' , ! \$ ) UbU'c[ ]U	F cnYVfUbY' dfnYX' VUub_]hmbY'k JXck b]n'dum[ ]dgck c _Ufrcbck nW' bU'ghY'U i 'ghUck na	a &		
		%&- +! ' &Z%	a &	&* Z\$- )	
				RAZEM	26,095
%( X"&	?BF '(!\$% \$%\$*!\$(	! i gi b] VY'n'dUfYfi 'Vi Xnb_j '[ fi ni	a '		
		&* Z\$- ) ! '\$Z	a '	' Z %&	
				RAZEM	3,914
% X"&	?BF '(!\$% \$%\$, !%& \$%\$, !%&	K nk JYnJYbY '[ fi ni 'gdfnma ck UbY[ c'gUa cWkcXUa ] gUa ck mUUXck Vma ]bU'cXY[ ũ ' ) _a	a '		
		' Z %&	a '	' Z %&	
				RAZEM	3,914
% X"&	BBFB?6 &\$&\$*% ! \$% UbU'c[ ]U	fH"J ŁncUW' dfnYV'k k ][ cV'ck Y'n'dUdmn[ fnYk U'bY' dfnYX' VUub_]! 'XmUHUW'cX'dcXũ[ ]	a &		
		Q\$Z&Z '\$Z\$Z '\$Z\$%&! " Q '%&- +	a &	%& * +	
				RAZEM	1,867
%+ X"&	?BF '5H!(' \$%\$&!&\$	C_UUXn]bm VYbbY'n'dum[ ]dgck c!_Ufrcbck nW' fldchfCBbU k Ufghk UŁF ÷ ÷G'a cbrck UbY'bU'_cbgfi _VJ'n'dfcZ] '7 F ÷ -GH@a cVck UbriW' Xc' VUub'n'dca cW' i V'k nUk fYngY'a " "%&&\$Ł	a &		
		&* Z\$- )	a &	&* Z\$- )	
				RAZEM	26,095
3		STOLARKA DRZWIOWA			
% X"	?BF!K '(!\$% \$' )' ! \$ )	K mJ VY'n'a i fi 'c VY' b]W'Xfnk Jck nW' 'c dck JYfnWb] dcBUX'&a &	a &		
		%&+\$! ' &Z%\$ %&+ ) ' &Z%\$ &Z\$* ' ! '%&+ %&+ +! ' &Z%\$ %&\$ \$! ' &Z\$ \$Z , ' ! ' &Z\$)	a & a & a & a & a & a &	' Z ) + \$ ' Z* + ) ' Z* \$ ) ' Z+ %&+ &Z\$ ) \$ &Z\$ \$-	
				RAZEM	18,626
% X"	?BF!K '(!\$% \$' )' ! \$ (	K mJ VY'n'a i fi 'c VY' b]W'Xfnk Jck nW' 'c dck JYfnWb]Xc' & a &	gnh'		
		&	gnh'	&Z\$ \$ \$	
				RAZEM	2,000
&\$ X"	?BF '\$!%- %\$&' !%& UbU'c[ ]U	A cbrU 'Xfnk ]U_i ghVbbrnW' 'n'cVfCB/_ 'cVgUXnYb]U'k fUn'n c VY' b]W' ! 'Xfnk ]U_i ghVbY' ( \$X6' Xc': cnYf	a &		
		%&+\$! ' &Z%\$	a &	' Z ) + \$	
				RAZEM	3,570
&% X"	?BF '\$!%- %\$&' !%& UbU'c[ ]U	A cbrU 'Xfnk ]U_i ghVbbrnW' 'n'cVfCB/_ 'cVgUXnYb]U' n c VY' b]W' ! 'Xfnk ]U_i ghVbY' ( \$X6' Xc': cnYf	a &		
		%&+ ) ' &Z%\$	a &	' Z* + )	
				RAZEM	3,675

! &amp; !

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi akustyczne 40dB w ścianie bocznej widowni	m2		
		2,06 * 1,75	m2	3,605	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,605</b>
23 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi akustyczne 40dB do małej sceny	m2		
		1,77 * 2,10	m2	3,717	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,717</b>
24 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi akustyczne 40dB do małej sceny	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
25 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi akustyczne 35dB do pomieszczenia akustyków	m2		
		0,98 * 2,05	m2	2,009	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,009</b>
26 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi akustyczne 35dB do pomieszczenia akustyków	m2		
		0,98 * 2,02	m2	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,980</b>
27 d.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi akustycznych z obróbką obsadzenia z ościeżnicą - drzwi zwykłe w kominie dużej sceny	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,640</b>
28 d.3	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		[2,07 * 1,65] * 2 + [2,07 + 1,65 * 2] * 0,20	m2	7,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,905</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
29 d.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
30 d.4	KNR 0-19 1023-06 analogia	Montaż okien otwieranych do 180 st. z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okna akustyczne 35dB	m2		
		0,85 * 1,25	m2	1,063	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,063</b>
31 d.4	KNR 0-19 1023-06 analogia	Montaż okien uchylno przesuwnych mocowanych na zewnątrz . z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okna akustyczne 35dB	m2		
		0,68 * 1,25	m2	0,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,850</b>
32 d.4	KNR 0-19 0929-06 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 z obróbką obsadzenia	m2		
		0,98 * 2,02	m2	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,980</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
33 d.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	nad widownią	stropy 130,00	m2	130,000	
	p.balkonem	58,00 * 2	m2	116,000	
		A (Suma częściowa)	m2	<b>246,000</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	boczna balkon.	ściany 12,50 * 2	m2	25,000	
	za balkon.	28,50 * 2	m2	57,000	
	boczne p/balkon.	19,50 * 2	m2	39,000	
	wnęki grzejn.	10,50 * 6	m2	63,000	
	boczne scena	5,50 * 2	m2	11,000	
	scena	4,15 * 6,45	m2	26,768	
	scena tylna	29,50	m2	29,500	
	śc.czołowa	9,50	m2	9,500	
	scena przed widownią	18,50	m2	18,500	
	śc.boczne	11,85 * 2,16 * 2 - [2,06 * 1,74 + 2,07 * 1,64]	m2	44,213	
	śc.wytlum.	26,00	m2	26,000	
		B (Suma częściowa)	m2	349,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>595,481</b>
34 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		595,481	m2	595,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>595,481</b>
35 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome STROPY	m2		
		246,00	m2	246,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
36 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe ŚCIANY	m2		
		349,481	m2	349,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>349,481</b>
37 d.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		349,481	m2	349,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>349,481</b>
38 d.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		246,00	m2	246,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
39 d.5	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową o podwyższonej odporności ścieralnej dwukrotnie bez gruntowania - STROPY	m2		
	stro	246,00	m2	246,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
40 d.5	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową matową o podwyższonej odporności ścieralnej dwukrotnie bez gruntowania - ŚCIANY	m2		
	stro	349,481	m2	349,481	
				<b>RAZEM</b>	<b>349,481</b>
41 d.5	KNR-W 2-02 1521-01 poz.zast.	Malowanie natryskowe farbą lateksową sufitu malowanie gładkie	m2		
		246,00	m2	246,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
42 d.6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetlnych ( oprawy do ponownego montażu )	szt.		
	sufit.	3 + 4	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.6	KNR 7-12 0101-02 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty maskujące	m2		
		[0,50 * 0,50] * 7	m2	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
44 d.6	KNR 7-12 0218-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
		1,75	m2	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
45 d.6	KNR 7-12 0225-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
		1,75	m2	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
46 d.6	KNNR 5 0511-02	Ponowny montaż lamp sufitowych	kpl.		
	sufit.	8 + 9	kpl.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
47 d.6	KNR 4-03 1135-04	Demontaż oprawek iluminacyjnych halogenowych sufitowych - do ponownego montażu	szt.		
	sufit.	8 + 9	szt.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
48 d.6	KNNR 5 0503-01	Ponowny montaż oprawek halogenowych wraz z umyciem	kpl.		
	sufit.	8 + 9	kpl.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
7		<b>KRATY MASKUJĄCE</b>			
49 d.7	KNR-W 4-01 0353-06 analogia	Demontaż stalowych krat maskujących o powierzchni do 1 m2 - osłony grzejnikowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
50 d.7	KNR-W 4-01 0353-07 analogia	Demontaż stalowych krat maskujących o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
51 d.7	KNR 7-12 0101-02 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty maskujące	m2		
	osłony grzejnik	[4,50 * 2] * 2	m2	18,000	
	kraty drzwiowe	[0,75 * 1,81] * 2 * 2	m2	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,430</b>
52 d.7	KNR 7-12 0218-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
	osłony grzejnik	[4,50 * 2] * 2	m2	18,000	
	kraty drzwiowe	[0,75 * 1,81] * 2 * 2	m2	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,430</b>
53 d.7	KNR 7-12 0225-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
	osłony grzejnik	[4,50 * 2] * 2	m2	18,000	
	kraty drzwiowe	[0,75 * 1,81] * 2 * 2	m2	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,430</b>
54 d.7	KNR 2-02 1210-01	Ponowny montaż krat maskujących osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2 - tylko R	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	osłony grzejnik	[4,50 * 2] * 2	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
55 d.7	KNR 2-02 1211-02	Ponowny montaż krat maskujących osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 - tylko R o powierzchni do 2 m2	m2		
	kraty drzwiowe	[0,75 * 1,81] * 2 * 2	m2	5,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,430</b>
<b>8</b>		<b>KRATKI WENTYLACYJNE</b>			
56 d.8	KNR 4-03 1145-03 analogia	Demontaż kratek wentylacyjnych sufitowych o powierzchni do 0.5 m2 ( DO PONOWNEGO MONTAŻU )	szt.		
	sufit.	10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
57 d.8	KNR 7-12 0101-02 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty maskujące	m2		
		[0,50 * 0,50] * 10	m2	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
58 d.8	KNR 7-12 0218-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
		2,50	m2	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
59 d.8	KNR 7-12 0225-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych	m2		
		2,50	m2	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
60 d.8	KNR 2-17 0142-01 poz.zast.	Ponowny montaż kratek wentylacyjnych w stropie wraz z umyciem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>9</b>		<b>WYPOSAŻENIE - FOTELE</b>			
61 d.9	TZKNBK V - 240 analogia	Demontaż i wyniesienie foteli z sali we wskazane miejsce	szt.		
		201	szt.	201,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,000</b>
62 d.9	KNR AT-19 0102-02 poz.zast.	Montaż foteli	szt.		
		201	szt.	201,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,000</b>
63 d.9	analiza indywidualna	Zakup foteli widowni	szt		
		201	szt	201,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,000</b>
<b>10</b>		<b>WENTYLACJA</b>			
64 d.10	analiza indywidualna	zakup i montaż klimatyzatorów typu SPLIT : * klimatyzator typu SPLIT - 2 kpl - moc grzania /chłodzenia 3,5/3,5 kW * klimatyzator typu SPLIT - 4 kpl - moc grzania /chłodzenia 7,7/6,8 kW * klimatyzator typu SPLIT - 2 kpl - moc grzania /chłodzenia 16,0 / 14,0 kW	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>