

PRZEDMIAR NA WYMIANĘ WYKŁADZINY I POMALOWANIE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

NAZWA INWESTYCJI : MALOWANIE POM. I WYMIANA WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM
ADRES INWESTYCJI : 47-200 KĘDZIERZYN- KOŻLE UL. 24 KWIETNIA 5
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
ADRES INWESTORA : 47-200 KĘDZIERZYN - KOŻLE UL. 24 KWIETNIA 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : RYSZARD SMUTEK 509842426 (KOSZTORYSOWA)
DATA OPRACOWANIA : 01,2021

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01,2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA WYKŁADZINY PVC			
1		Rozkręcenie i Wyniesienie mebli i sprzętu z pomieszczeń biurowych	kpl		
d.1	kalk. własna I,II piętro	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1105-01	217.00	m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
	korytarz II	12.30 *1.40+0.10*(12.30+1.40)*2	m ²	19.960	
	piętrze				
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 6 II	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	m ²	15.018	
	sala 7 II	2.43*2+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	6.368	
	sala 8 II	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	m ²	26.413	
	sala 9 II	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	m ²	15.882	
	korytarz I	1.40*12.30+0.10*(12.30+1.40)*2	m ²	19.960	
	piętro				
	sala 3	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5	4.09+3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	9.048	
	sala 6	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	m ²	15.018	
	sala 7	2.43*2+0.10*(2.43+2)*2	m ²	5.746	
	sala 8	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	m ²	26.413	
	sala 9	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	m ²	15.882	
				RAZEM	253.029
4	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile narożne 25 mm *	m		
d.1	1124-06	25 mm			
	sala 3 II	(4.09+3.45)*2	m	15.080	
	sala 4 II	(4.09+3.36)*2	m	14.900	
	sala 5 II	(4.09+3.45)*2	m	15.080	
	sala 6 II	(4.09+3.31)*2	m	14.800	
	sala 7 II	(4.09+3.45)*2	m	15.080	
	sala 8 II	(4.08+3.50)*2+(4.08+2.29)*2	m	27.900	
	sala 9 II	(4.08+3.52)*2	m	15.200	
	sala 3	(4.09+3.45)*2	m	15.080	
	sala 4	(4.09+3.36)*2	m	14.900	
	sala 5	(4.09+3.45)*2	m	15.080	
	sala 6	(4.09+3.31)*2	m	14.800	
	sala 7	(2.43+2)*2	m	8.860	
	sala 8	(4.08+3.50)*2+(4.08+2.29)*2	m	27.900	
	sala 9	(4.08+3.52)*2	m	15.200	
	korytarze	(12.30+1.40)*2*2	m	54.800	
				RAZEM	284.660
5	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z pvc homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką	m ²		
d.1	1123-02	typ I gr. 2mm, połączenia spawane			
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 6 II	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	m ²	15.018	
	sala 7 II	2.43*2+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	6.368	
	sala 8 II	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	m ²	26.413	
	sala 9 II	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	m ²	15.882	
	sala 3	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5	4.09+3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	9.048	
	sala 6	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	m ²	15.018	
	sala 7	2.43*2+0.10*(2.43+2)*2	m ²	5.746	
	sala 8	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	m ²	26.413	
	sala 9	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	m ²	15.882	
				RAZEM	213.109
6	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1123-04				
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 6 II	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	m ²	15.018	
	sala 7 II	2.43*2+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	6.368	
	sala 8 II	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	m ²	26.413	
	sala 9 II	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	m ²	15.882	
	sala 3	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	15.619	
	sala 4	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	m ²	15.232	
	sala 5	4.09+3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	m ²	9.048	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	sala 6	$4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2$	m ²	15.018	
	sala 7	$2.43*2+0.10*(2.43+2)*2$	m ²	5.746	
	sala 8	$4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2$	m ²	26.413	
	sala 9	$4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2$	m ²	15.882	
				RAZEM	213.109
2		PRACE MALARSKIE			
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02				
	korytarz II	$12.44*1.32+2.40*(12.44+1.32)*2$	m ²	82.469	
	piętrze				
	sala 3 II	$4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	50.303	
	sala 4 II	$4.09*3.36+2.40*(4.09+3.36)*2$	m ²	49.502	
	sala 5 II	$4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	50.303	
	sala 6 II	$4.09*3.31+2.40*(4.09+3.31)*2$	m ²	49.058	
	sala 7 II	$2.43*2+2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	41.052	
	sala 8 II	$4.08*3.50+2.40*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+2.40*(4.08+2.29)*2$	m ²	90.583	
	sala 9 II	$4.08*3.52+2.40*(4.08+3.52)*2$	m ²	50.842	
	w.c 10 II	$1.72*4.08+0.40*(1.72+4.08)*2$	m ²	11.658	
	w.c. 11 II	$1.67*4.08+0.40*(1.67+4.08)*2$	m ²	11.414	
	korytarz I	$12.44*1.32+2.40*(12.44+1.32)*2$	m ²	82.469	
	piętro				
	sala 3 I	$4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	50.303	
	sala 4 I	$4.09*3.36+2.40*(4.09+3.36)*2$	m ²	49.502	
	sala 5 I	$4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	43.732	
	sala 6 I	$4.09*3.31+2.40*(4.09+3.31)*2$	m ²	49.058	
	sala 7 I	$2.43*2+2.40*(2.43+2)*2$	m ²	26.124	
	sala 8 I	$4.08*3.50+2.40*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+2.40*(4.08+2.29)*2$	m ²	90.583	
	sala 9 I	$4.08*3.52+2.40*(4.08+3.52)*2$	m ²	50.842	
	w.c. 10 I	$1.72*4.08+0.40*(1.72+4.08)*2$	m ²	11.658	
	wc 11 I	$1.67*4.08+0.40*(1.67+4.08)*2$	m ²	11.414	
	kl. schodowa	$2.28*3.58*2.50+8.24*(2.28+3.58)*2$	m ²	116.979	
				RAZEM	1069.848
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.2	1204-01	tów			
	korytarz II	$12.44*1.32$	m ²	16.421	
	piętrze				
	sala 3 II	$4.09*3.45$	m ²	14.111	
	sala 4 II	$4.09*3.36$	m ²	13.742	
	sala 5 II	$4.09*3.45$	m ²	14.111	
	sala 6 II	$4.09*3.31$	m ²	13.538	
	sala 7 II	$2.43*2$	m ²	4.860	
	sala 8 II	$4.08*3.50+2.29*4.08$	m ²	23.623	
	sala 9 II	$4.08*3.52$	m ²	14.362	
	w.c 10 II	$1.72*4.08$	m ²	7.018	
	w.c. 11 II	$1.67*4.08$	m ²	6.814	
	korytarz I	$12.44*1.32$	m ²	16.421	
	piętro				
	sala 3 I	$4.09*3.45$	m ²	14.111	
	sala 4 I	$4.09*3.36$	m ²	13.742	
	sala 5 I	$4.09*3.45$	m ²	7.540	
	sala 6 I	$4.09*3.31$	m ²	13.538	
	sala 7 I	$2.43*2$	m ²	4.860	
	sala 8 I	$4.08*3.50+2.29*4.08$	m ²	23.623	
	sala 9 I	$4.08*3.52$	m ²	14.362	
	w.c. 10 I	$1.72*4.08$	m ²	7.018	
	wc 11 I	$1.67*4.08$	m ²	6.814	
	kl. schodowa	$2.28*3.58*2.50$	m ²	20.406	
				RAZEM	271.035
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.2	1204-02	ścian			
	korytarz II	$2.40*(12.44+1.32)*2$	m ²	66.048	
	piętrze				
	sala 3 II	$2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	36.192	
	sala 4 II	$2.40*(4.09+3.36)*2$	m ²	35.760	
	sala 5 II	$2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	36.192	
	sala 6 II	$2.40*(4.09+3.31)*2$	m ²	35.520	
	sala 7 II	$2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	36.192	
	sala 8 II	$2.40*(4.08+3.50)*2+2.40*(4.08+2.29)*2$	m ²	66.960	
	sala 9 II	$2.40*(4.08+3.52)*2$	m ²	36.480	
	w.c 10 II	$0.40*(1.72+4.08)*2$	m ²	4.640	
	w.c. 11 II	$0.40*(1.67+4.08)*2$	m ²	4.600	
	korytarz I	$2.40*(12.44+1.32)*2$	m ²	66.048	
	piętro				
	sala 3 I	$2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	36.192	
	sala 4 I	$2.40*(4.09+3.36)*2$	m ²	35.760	
	sala 5 I	$2.40*(4.09+3.45)*2$	m ²	36.192	
	sala 6 I	$2.40*(4.09+3.31)*2$	m ²	35.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	sala 7 I	$2.40*(2.43+2)*2$	m ²	21.264	
	sala 8 I	$2.40*(4.08+3.50)*2+2.40*(4.08+2.29)*2$	m ²	66.960	
	sala 9 I	$2.40*(4.08+3.52)*2$	m ²	36.480	
	w.c, 10 I	$0.40*(1.72+4.08)*2$	m ²	4.640	
	wc 11 I	$0.40*(1.67+4.08)*2$	m ²	4.600	
	kl. schodowa	$8.24*(2.28+3.58)*2$	m ²	96.573	
				RAZEM	798.813
10	KNR-W 2-02 d.2 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
11	NNRNKB d.2 202 0842-01 analogia	(z.VII) Osadzenie listew kątowych 50 mm*50 mm naroża ościeżnic drzwiowych i w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		1*16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
13	d.2 kalk. własna I,II piętro	Skręcenie i wniesienie mebli i sprzętu do pomieszczeń biurowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 4-01 d.2 0109-18	Wywiezienie i utylizacja kontenerami wykładziny	konte- ner konte- ner		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
3		WYMIANA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ W KORYTARZACH			
15	KNR-W 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	korytarz	$12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+1.10*2.30*2$	m ²	47.206	
	schody	$1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+1.20*2)$	m ²	21.199	
				RAZEM	68.405
16	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile narożne 25 mm *	m		
	korytarz	25 mm $(12.60+1.3)*2*2$	m	55.600	
				RAZEM	55.600
17	KNR-W 2-02 d.3 1123-02	Posadzki z wykładzin z pvc homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką Typ I	m ²		
	korytarz	$12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+1.10*2.30*2$	m ²	47.206	
	schody	$1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+1.20*2)$	m ²	21.199	
				RAZEM	68.405
18	KNR-W 2-02 d.3 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
	korytarz	$12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+1.10*2.30*2$	m ²	47.206	
	schody	$1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+1.20*2)$	m ²	21.199	
				RAZEM	68.405
19	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - kątowe na krawędzie schodów. 50 mm*h 45 mm	m		
	schody i ściany	$(3.10*4+0.86*2+1.20*2)+(1.10+0.32)*8*4$	m	61.960	
				RAZEM	61.960

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		WYMIANA WYKŁADZINY PVC						
1		Rozkręcenie i Wyniesienie mebli i sprzętu z pomieszczeń biurowych obmiar = 1 kpl	kpl					
d.1	kalk. własna I,II piętro							
1*		-- M -- skręcanie i wniesienie mebli i sprzętu do pomieszczeń biurowych 0kpl/kpl	kpl	0.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe	m ²					
d.1	1105-01	grubości 2 mm zatarte na gładko obmiar = 217.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m ²	r-g	35.3710				
2*		-- M -- jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka 3.2kg/m ²	kg	694.4000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.5208				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.3689				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²					
d.1	0818-05	obmiar =						
	korytarz II piętrze	12.30 *1.40+0.10*(12.30+1.40)*2	19.960					
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	15.232					
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 6 II	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	15.018					
	sala 7 II	2.43*2+0.10*(4.09+3.45)*2	6.368					
	sala 8 II	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	26.413					
	sala 9 II	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	15.882					
	korytarz I piętro	1.40*12.30+0.10*(12.30+1.40)*2	19.960					
	sala 3	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 4	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	15.232					
	sala 5	4.09+3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	9.048					
	sala 6	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	15.018					
	sala 7	2.43*2+0.10*(2.43+2)*2	5.746					
	sala 8	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+0.10*(4.08+2.29)*2	26.413					
	sala 9	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	15.882					
		RAZEM	253.029 m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	45.5452				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile narożne 25 mm * 25 mm	m					
d.1	1124-06	obmiar =						
	sala 3 II	(4.09+3.45)*2	15.080					
	sala 4 II	(4.09+3.36)*2	14.900					
	sala 5 II	(4.09+3.45)*2	15.080					
	sala 6 II	(4.09+3.31)*2	14.800					
	sala 7 II	(4.09+3.45)*2	15.080					
	sala 8 II	(4.08+3.50)*2+(4.08+2.29)*2	27.900					
	sala 9 II	(4.08+3.52)*2	15.200					
	sala 3	(4.09+3.45)*2	15.080					
	sala 4	(4.09+3.36)*2	14.900					
	sala 5	(4.09+3.45)*2	15.080					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	sala 6	(4.09+3.31)*2	14.800					
	sala 7	(2.43+2)*2	8.860					
	sala 8	(4.08+3.50)*2+(4.08+2.29)*2	27.900					
	sala 9	(4.08+3.52)*2	15.200					
	korytarze	(12.30+1.40)*2*2	54.800					
		RAZEM	284.660 m					
1*		-- R -- robocizna 0.147r-g/m		r-g	41.8450			
2*		-- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu narożne 25 mm*25 mm 1.07m/m		m	304.5862			
3*		klej winylowy 0.07kg/m		kg	19.9262			
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)		%	1.5000			
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m		m-g	0.0569			
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m		m-g	0.0854			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 2-02 d.1 1123-02	Posadzki z wykładzin z pvc homogeniczna winylowa z odnawialną powłoką typ I gr. 2mm, połączenia spawane obmiar =	m ²					
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	15.232					
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 6 II	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	15.018					
	sala 7 II	2.43*2+0.10*(4.09+3.45)*2	6.368					
	sala 8 II	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+ 0.10*(4.08+2.29)*2	26.413					
	sala 9 II	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	15.882					
	sala 3	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 4	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	15.232					
	sala 5	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	9.048					
	sala 6	4.09*3.31+0.10*(4.09+3.31)*2	15.018					
	sala 7	2.43*2+0.10*(2.43+2)*2	5.746					
	sala 8	4.08*3.50+0.10*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+ 0.10*(4.08+2.29)*2	26.413					
	sala 9	4.08*3.52+0.10*(4.08+3.52)*2	15.882					
		RAZEM	213.109 m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m ²		r-g	84.1781			
2*		-- M -- wykładzina podłogowa z PCV homogeniczne winylowe z odnawialną powłoką Typ I gr. 2 mm połączenia spawane. 1.09m ² /m ²		m ²	232.2888			
3*		klej winylowy 0.6kg/m ²		kg	127.8654			
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)		%	1.5000			
5*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²		m-g	1.2147			
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²		m-g	0.8737			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 2-02 d.1 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar =	m ²					
	sala 3 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					
	sala 4 II	4.09*3.36+0.10*(4.09+3.36)*2	15.232					
	sala 5 II	4.09*3.45+0.10*(4.09+3.45)*2	15.619					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	sala 6 II	$4.09 \times 3.31 + 0.10 \times (4.09 + 3.31) \times 2$	15.018					
	sala 7 II	$2.43 \times 2 + 0.10 \times (4.09 + 3.45) \times 2$	6.368					
	sala 8 II	$4.08 \times 3.50 + 0.10 \times (4.08 + 3.50) \times 2 + 2.29 \times 4.08 + 0.10 \times (4.08 + 2.29) \times 2$	26.413					
	sala 9 II	$4.08 \times 3.52 + 0.10 \times (4.08 + 3.52) \times 2$	15.882					
	sala 3	$4.09 \times 3.45 + 0.10 \times (4.09 + 3.45) \times 2$	15.619					
	sala 4	$4.09 \times 3.36 + 0.10 \times (4.09 + 3.36) \times 2$	15.232					
	sala 5	$4.09 \times 3.45 + 0.10 \times (4.09 + 3.45) \times 2$	9.048					
	sala 6	$4.09 \times 3.31 + 0.10 \times (4.09 + 3.31) \times 2$	15.018					
	sala 7	$2.43 \times 2 + 0.10 \times (2.43 + 2) \times 2$	5.746					
	sala 8	$4.08 \times 3.50 + 0.10 \times (4.08 + 3.50) \times 2 + 2.29 \times 4.08 + 0.10 \times (4.08 + 2.29) \times 2$	26.413					
	sala 9	$4.08 \times 3.52 + 0.10 \times (4.08 + 3.52) \times 2$	15.882					
		RAZEM	213.109 m ²					
		-- R --						
1*		robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	26.8517				
		-- M --						
2*		pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego 0.03kg/m ²	kg	6.3933				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

WYMIANA WYKŁADZINY PVC

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		PRACE MALARSKIE						
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po-	m ²					
d.2	1134-02	wierzchnie pionowe obmiar =						
	korytarz II	12.44*1.32+2.40*(12.44+1.32)*2	82.469					
	piętrze							
	sala 3 II	4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2	50.303					
	sala 4 II	4.09*3.36+2.40*(4.09+3.36)*2	49.502					
	sala 5 II	4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2	50.303					
	sala 6 II	4.09*3.31+2.40*(4.09+3.31)*2	49.058					
	sala 7 II	2.43*2+2.40*(4.09+3.45)*2	41.052					
	sala 8 II	4.08*3.50+2.40*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+						
		2.40*(4.08+2.29)*2	90.583					
	sala 9 II	4.08*3.52+2.40*(4.08+3.52)*2	50.842					
	w.c 10 II	1.72*4.08+0.40*(1.72+4.08)*2	11.658					
	w.c. 11 II	1.67*4.08+0.40*(1.67+4.08)*2	11.414					
	korytarz I	12.44*1.32+2.40*(12.44+1.32)*2	82.469					
	piętro							
	sala 3 I	4.09*3.45+2.40*(4.09+3.45)*2	50.303					
	sala 4 I	4.09*3.36+2.40*(4.09+3.36)*2	49.502					
	sala 5 I	4.09+3.45+2.40*(4.09+3.45)*2	43.732					
	sala 6 I	4.09*3.31+2.40*(4.09+3.31)*2	49.058					
	sala 7 I	2.43*2+2.40*(2.43+2)*2	26.124					
	sala 8 I	4.08*3.50+2.40*(4.08+3.50)*2+2.29*4.08+						
		2.40*(4.08+2.29)*2	90.583					
	sala 9 I	4.08*3.52+2.40*(4.08+3.52)*2	50.842					
	w.c. 10 I	1.72*4.08+0.40*(1.72+4.08)*2	11.658					
	wc 11 I	1.67*4.08+0.40*(1.67+4.08)*2	11.414					
	kl. schodowa	2.28*3.58*2.50+8.24*(2.28+3.58)*2	116.979					
		RAZEM	1069.848 m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²		r-g	85.5878			
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.22dm ³ /m ²		dm ³	235.3666			
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)		%	1.5000			
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²		m-g	0.2140			
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²		m-g	0.3210			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m ²					
d.2	1204-01	starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar =						
	korytarz II	12.44*1.32	16.421					
	piętrze							
	sala 3 II	4.09*3.45	14.111					
	sala 4 II	4.09*3.36	13.742					
	sala 5 II	4.09*3.45	14.111					
	sala 6 II	4.09*3.31	13.538					
	sala 7 II	2.43*2	4.860					
	sala 8 II	4.08*3.50+2.29*4.08	23.623					
	sala 9 II	4.08*3.52	14.362					
	w.c 10 II	1.72*4.08	7.018					
	w.c. 11 II	1.67*4.08	6.814					
	korytarz I	12.44*1.32	16.421					
	piętro							
	sala 3 I	4.09*3.45	14.111					
	sala 4 I	4.09*3.36	13.742					
	sala 5 I	4.09+3.45	7.540					
	sala 6 I	4.09*3.31	13.538					
	sala 7 I	2.43*2	4.860					
	sala 8 I	4.08*3.50+2.29*4.08	23.623					
	sala 9 I	4.08*3.52	14.362					
	w.c. 10 I	1.72*4.08	7.018					
	wc 11 I	1.67*4.08	6.814					
	kl. schodowa	2.28*3.58*2.50	20.406					
		RAZEM	271.035 m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	32.2532				
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe latex 0.298dm ³ /m ²	dm ³	80.7684				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar =	m ²					
	korytarz II piętrze	2.40*(12.44+1.32)*2	66.048					
	sala 3 II	2.40*(4.09+3.45)*2	36.192					
	sala 4 II	2.40*(4.09+3.36)*2	35.760					
	sala 5 II	2.40*(4.09+3.45)*2	36.192					
	sala 6 II	2.40*(4.09+3.31)*2	35.520					
	sala 7 II	2.40*(4.09+3.45)*2	36.192					
	sala 8 II	2.40*(4.08+3.50)*2+2.40*(4.08+2.29)* 2	66.960					
	sala 9 II	2.40*(4.08+3.52)*2	36.480					
	w.c 10 II	0.40*(1.72+4.08)*2	4.640					
	w.c. 11 II	0.40*(1.67+4.08)*2	4.600					
	korytarz I piętro	2.40*(12.44+1.32)*2	66.048					
	sala 3 I	2.40*(4.09+3.45)*2	36.192					
	sala 4 I	2.40*(4.09+3.36)*2	35.760					
	sala 5 I	2.40*(4.09+3.45)*2	36.192					
	sala 6 I	2.40*(4.09+3.31)*2	35.520					
	sala 7 I	2.40*(2.43+2)*2	21.264					
	sala 8 I	2.40*(4.08+3.50)*2+2.40*(4.08+2.29)* 2	66.960					
	sala 9 I	2.40*(4.08+3.52)*2	36.480					
	w.c, 10 I	0.40*(1.72+4.08)*2	4.640					
	wc 11 I	0.40*(1.67+4.08)*2	4.600					
	kl. schodowa	8.24*(2.28+3.58)*2	96.573					
		RAZEM	798.813 m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	95.0587				
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe latex 0.286dm ³ /m ²	dm ³	228.4605				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10	KNR-W 2-02 d.2 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego obmiar = 10 m ²	m ²					
1*		-- M -- tapeta z włókna szklanego 1.1m ² /m ²	m ²	11.0000				
2*		klej do tapety winylowej 0.18kg/m ²	kg	1.8000				
3*		farba winylowa 0.2168dm ³ /m ²	dm ³	2.1680				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0007m-g/m ²	m-g	0.0070				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11	NNRNKB 202 d.2 0842-01 analogia	(z.VII) Osadzenie listew kątowych 50 mm*50 mm naroża ościeżnic drzwiowych i w pomiesz- czeniach o pow. do 8 m2 obmiar = 1*16 = 16.000 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0936r-g/m	r-g	1.4976				
2*		-- M -- listwa wykończająca kątowna 50 mm*50 mm 1.03m/m	m	16.4800				
3*		klej montażowy 6szt	szt	6.0000				
4*		taśma odbojowa o szerokości 30 cm 14*1.50=21m	m	21.0000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0032				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0048				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m ²	r-g	8.5500				
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357m ² /m ²	m ²	53.5500				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13	kalk. własna I,II piętro	Skrcenie i wniesienie mebli i sprzetu do pomieszczeń biurowych obmiar = 1 kpl	kpl					
1*		-- M -- skrcenie i wniesienie mebli i sprzetu do pomieszczeń biurowych 0kpl/kpl	kpl	0.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR-W 4-01 d.2 0109-18	Wywiezienie i utylizacja kontenerami wykladziny obmiar = 2 kontener	kontener					
1*		-- R -- robocizna 1.49r-g/kontener	r-g	2.9800				
2*		-- M -- wywiezienie i utylizacja wykladziny dywanowej i pvc 1kontener/kontener	kontener	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PRACE MALARSKIE				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
	OGÓLEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3								
WYMIANA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ W KORYTARZACH								
15	KNR-W 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²					
	korytarz	obmiar = 12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+ 1.10*2.30*2 47.206						
	schody	1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+ 1.20*2) 21.199						
		RAZEM 68.405 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	12.3129				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
16	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile narożne 25 mm * 25 mm	m					
	korytarz	obmiar = (12.60+1.3)*2*2 = 55.600 m						
1*		-- R -- robocizna 0.147r-g/m	r-g	8.1732				
2*		-- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winylu narożne 25 mm * 25 mm 1.07m/m	m	59.4920				
3*		klej winylowy 0.07kg/m	kg	3.8920				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0111				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0167				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR-W 2-02 d.3 1123-02	Posadzki z wykładzin z pvc homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką Typ I	m ²					
	korytarz	obmiar = 12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+ 1.10*2.30*2 47.206						
	schody	1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+ 1.20*2) 21.199						
		RAZEM 68.405 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.795r-g/m ²	r-g	54.3820				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa z PCV 1.09m ² /m ²	m ²	74.5615				
3*		klej winylowy 0.6kg/m ²	kg	41.0430				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0057m-g/m ²	m-g	0.3899				
6*		środek transportowy 0.0041m-g/m ²	m-g	0.2805				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18	KNR-W 2-02 d.3 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²					
	korytarz	obmiar = 12.60*1.3*2*1.10+0.17*1*8*2+2.26*0.75*2+ 1.10*2.30*2 47.206						
	schody	1.08*(0.31+0.16)*8*4+0.30*(3.10*4+0.86*2+ 1.20*2) 21.199						
		RAZEM 68.405 m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	8.6190				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ²	kg	2.0522				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - kątowe na krawędzie schodów. 50 mm*h 45 mm obmiar = (3.10*4+0.86*2+1.20*2)+(1.10+0.32)*8*4 = 61.960 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.347r-g/m	r-g	21.5001				
2*		-- M -- listwy narożne schodowe 50 mm*45 mm h 1.07m/m	m	66.2972				
3*		klej winylowy 0.07kg/m	kg	4.3372				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0124				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0186				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

WYMIANA WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ W KORYTARZACH

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	farba winylowa	dm ³	2.1680		2.1680				ICB_ SRED NIE			
2.	farby emulsyjne nawierzchniowe latex	dm ³	309.228 9		309.228 9				ICB_ SRED NIE			
3.	klej winylowy	kg	197.063 8		197.063 8				ICB_ SRED NIE			
4.	klej do tapety winylowej	kg	1.8000		1.8000				ICB_ SRED NIE			
5.	folia polietylenowa	m ²	53.5500		53.5500				ICB_ SRED NIE			
6.	wykładzina podłogowa z PCV homo- geniczne winylowe z odnawialną po- włoką Typ I gr. 2 mm połączenia spa- wane.	m ²	232.288 8		232.288 8				ICB_ SRED NIE			
7.	wykładzina podłogowa z PCV	m ²	74.5615		74.5615				ICB_ SRED NIE			
8.	listwy narożne schodowe 50 mm*45 mm h	m	66.2972		66.2972				ICB_ SRED NIE			
9.	listwy przyścienne z profili z polichlor- ku winylu narożne 25 mm*25 mm	m	304.586 2		304.586 2				ICB_ SRED NIE			
10.	listwy przyścienne z profili z polichlor- ku winylu narożne 25 mm * 25 mm	m	59.4920		59.4920				ICB_ SRED NIE			
11.	pręty spawalnicze PCW nieplastyfiko- wanego	kg	8.4454		8.4454				ICB_ SRED NIE			
12.	preparat gruntujący	dm ³	235.366 6		235.366 6				ICB_ SRED NIE			
13.	jastrych cementowy cienko- warstwowy-sucha mieszanka	kg	694.400 0		694.400 0				ICB_ SRED NIE			
14.	tapeta z włókna szklanego	m ²	11.0000		11.0000				ICB_ SRED NIE			
15.	listwa wykończająca kątowna 50 mm* 50 mm	m	16.4800		16.4800				ICB_ SRED NIE			
16.	klej montażowy	szt	6.0000		6.0000							
17.	skręcanie i wniesienie mebli i sprzętu do pomieszczeń biurowych	kpl	0.0000		0.0000							
18.	wywiezienie i utylizacja wykładziny dy- wanowej i pvc	kon- te- ner	2.0000		2.0000							
19.	taśma odbojowa o szerokości 30 cm	m	21.0000		21.0000							
20.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: