

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	R	M	S
<b>ofertowy - remont pomieszczenia świetlicy</b>							
1	<b>KNR-W 4-01 0324-02</b>	Wymiana kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 2szt.	szt.				
1*		-- R -- robocizna 0.68r-g/szt.	r-g	1.3600			
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10 2szt/szt.	szt	4.0000			
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.00207t/szt.	t	0.0041			
4*		Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm 0.005m³/szt.	m³	0.0100			
5*		Kratka wentyl.surowa 14x14 cm b/żaluzji 1szt/szt.	szt	2.0000			
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000			
2	<b>KNR-W 4-01 1204-08 analogia</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = $(7.60*3.30+(7.60*2+3.30*2)*2.70)-2.0*0.8-0.6*2.0 = 81.140m^2$	m²				
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m²	r-g	7.7083			
2*		-- M -- Gładź gipsowa biała 0.3kg/m²	kg	24.3420			
3*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000			
3	<b>KNR-W 2-02 1511-01 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich obmiar = 81.14m²	m²				
1*		-- R -- robocizna 0.225r-g/m²	r-g	18.2565			
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała 0.203dm³/m²	dm³	16.4714			
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000			
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m²	m-g	0.0325			
4	<b>NNRN KB 202 1132-01 + NNRN KB 202 1132-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. <1 cm obmiar = $7.60*3.30 = 25.080m^2$	m²				
1*		-- R -- robocizna 0.51-0.4=0.11r-g/m²	r-g	2.7588			
2*		-- M -- Podkład podłogowy samopoziomujący (90.12-72.08)/2=9.02kg/m²	kg	226.2216			
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	R	M	S
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t $0.09-0.08=0.01\text{m-g/m}^2$	m-g	0.2508			
5	<b>KNR-W 2-02 1123-02 + KNR-W 2-02 1123-04</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - zgrzewane obmiar = $25.08*1.15 = 28.842\text{m}^2$	m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna $0.395+0.126=0.521\text{r-g/m}^2$	r-g	15.0267			
2*		-- M -- Wykładzina gr. 2,0 mm $1.09\text{m}^2/\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	31.4378			
3*		klej $0.6\text{kg}/\text{m}^2$	kg	17.3052			
4*		Pręty spawal.z PCW n/plastyfik.o śr.2-6mm $0.03\text{kg}/\text{m}^2$	kg	0.8653			
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000			
6*		-- S -- wyciąg $0.0057\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	0.1644			
7*		środek transportowy $0.0041\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	0.1183			
6	<b>KNR-W 4-01 1212-18 analogia</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych i rur obmiar = $0.2*3.60*2 = 1.440\text{m}^2$	m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna $0.72\text{r-g}/\text{m}^2$	r-g	1.0368			
2*		-- M -- Farba olejna nawierzchniowa og.stos.-biała $0.227\text{dm}^3/\text{m}^2$	dm <sup>3</sup>	0.3269			
3*		Benzyny do lakierów $0.045\text{dm}^3/\text{m}^2$	dm <sup>3</sup>	0.0648			
4*		Papier ścienny elektrokorundowy w ark. $0.56\text{ark}/\text{m}^2$	ark	0.8064			
5*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000			

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓLEM

Słownie: