

# KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki - korytarz parter  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wolności 35, 87-200 Wąbrzeźno  
INWESTOR : Zespół Szkół Ogólnokształcących  
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 35, 87-200 Wąbrzeźno  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Marzec 2021 r.

Stawka roboczogodziny :

## NARZUTY

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

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Marzec 2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Remont posadzki</b>								
1		<b>Korytarz parter - posadzka epoksydowa</b>						
1	KNR-W 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m					
d.1	0804-05	obmiar = $2.40*5+1.00+2.33*4+1.50+0.80*3 = 26.22$ m						
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/m	r-g	14.68				
2*		-- M -- Sika Repair 30 F 1.1kg/m	kg	28.84				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi i ścian folią	m <sup>2</sup>					
d.1	0103-02	obmiar = $[2.36+27.50*2]*0.60 = 34.42$ n <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.13				
2*		-- M -- Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm 1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	37.86				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR-W 2-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>					
d.1	1129-01	wych obmiar = $2.36*27.50+0.13*1.66*6 = 66.19$ n <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0715r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.73				
2*		-- M -- preparat do wzmocnienia i uodpornienia 0.571dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	37.79				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.66				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe	m <sup>2</sup>					
d.1	1105-01	grubości 2 mm zatarte na gładko obmiar = $2.36*27.50+0.13*1.66*6 = 66.19$ n <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.79				
2*		-- M -- Sika Repair 30 F 3.2kg/m <sup>2</sup>	kg	211.81				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.16				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.11				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR-W 2-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe - warstwy	m <sup>2</sup>					
d.1	1126-07	gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych obmiar = $2.36*27.50+0.13*1.66*6 = 66.19$ n <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.131r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8.67				
2*		-- M -- sikafloor 151 0.4kg/m <sup>2</sup>	kg	26.48				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- betoniarka 0.0004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.03				
5*		wyciąg 0.0006m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.04				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.02				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	KNR-W 2-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano	m <sup>2</sup>					
d.1	1126-03	szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S grubości 3-4 mm obmiar = $2.36*27.50+0.13*1.66*6 = 66.19$ n <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.384r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25.42				
2*		-- M -- Sikafloor 264 2.36kg/m <sup>2</sup>	kg	156.21				
3*		suchy piasek kwarcowy o uziarnieniu 0.5 mm bez obcych wtrąceń i zanieczyszczeń(składnik D) 2.47kg/m <sup>2</sup>	kg	163.49				
4*		suchy piasek kwarcowy 1-2 mm 0.25kg/m <sup>2</sup>	kg	16.55				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- betoniarka 0.0155m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.03				
7*		wyciąg 0.0097m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.64				
8*		środek transportowy 0.0147m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.97				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR AT-26	Prace wykończeniowe przy posadzce - wypełnie	m					
d.1	0306-02	nie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową obmiar = $2.36+27.50*2+0.13*12 = 58.92$ m						
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	9.43				
2*		-- M -- Masa uszczelniająca silikon akrylowy 0.1kg/m	kg	5.89				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.00				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR-W 4-01	Wymiana połączenia posadzki cementowej z pły	szt.					
d.1	1301-08	kami dł. 2,36 m obmiar = 1.00 szt.						
	analogia							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 4.09r-g/szt.	r-g	4.09				
2*		-- M -- listwa alu lub mosiądz dł 2,36 m 1szt./szt.	szt.	1.00				
3*		materiały pomocnicze 20%(od M)	%	20.00				
4*		-- S -- spawarka elektryczna 3.68m-g/szt.	m-g	3.68				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

Korytarz parter - posadzka epoksydowa

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie: