

## KOSZTORYS OFERTOWY 249-26-000

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
62-035 Kórnik  
Plac Niepodległości 1

Budowa: Szkoła Podstawowa nr 2 w Kórniku Bninie  
Obiekt: Remont i naprawa posadzek w salach lekcyjnych I piętra  
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
Lokalizacja: Kórnik Bnin ul. Armii Krajowej 11  
Dz. nr ewid. 155 , 156 , obręb Bnin , gmina Kórnik

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów. ....  
poziom cen sprzętu .....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S .....  
zysk od R+S+Ko .....  
dopłata / opust od całości ..... %  
podatek VAT ..... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Kosztorys sporządził: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS OFERTOWY 249-26-000**

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
62-035 Kórnik  
Plac Niepodległości 1

Budowa: Szkoła Podstawowa nr 2 w Kórniku Bninie  
Obiekt: Remont i naprawa posadzek w salach lekcyjnych I piętra  
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
Lokalizacja: Kórnik Bnin ul.Armii Krajowej 11  
Dz. nr ewid.155 , 156 , obręb Bnin , gmina Kórnik

poziom cen robót.....  
poziom cen robocizny.....  
stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów.....  
poziom cen sprzętu.....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....  
zysk od R+S+Ko.....  
dopłata / opust od całości..... %  
podatek VAT..... %

KOSZTORYS 249-26-000

Strona 1

								SYKAL
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2	Posadzka - warstwy konstrukcyjne - zastosować system jednego producenta dopuszczony do stosowania Ogólną Aprobatą Nadzoru Budowlanego	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3	Posadzka - warstwy wykończeniowe	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
O G Ó Ł E M		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
O G Ó Ł E M N E T T O								.....
P o d a t e k V A T								.....
O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T .....								.....

**KOSZTORYS OFERTOWY 249-26-000**

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
62-035 Kórnik  
Plac Niepodległości 1

Budowa: Szkoła Podstawowa nr 2 w Kórniku Bninie  
Obiekt: Remont i naprawa posadzek w salach lekcyjnych I piętra  
Rodzaj robót: Budowlane/remontowe  
Lokalizacja: Kórnik Bnin ul.Armi Krajowej 11  
Dz. nr ewid.155 , 156 , obręb Bnin , gmina Kórnik

KOSZTORYS 249-26-000

Strona 1

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
SYKAL							
1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe						
1	10	401-00-00-K.I-1	STB				
		Wyniesienie wyposażenia i mebli z pomieszczeń sal lekcyjnych - wyniesienie we wskazane przez Inwestora miejsce w budynku szkoły w celu zabezpieczenia na czas remontu			szt	1,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	32,00000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	20	WKNR W401-12-16-01-00	STB				
		Zabezpieczenie podłóg folią - korytarze			m²	40,00000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05700	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
		Folie polietylenowe	m²	0,35700	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
1	30	KNR 401-04-28-03-00	STB				
		Rozebranie podłóg drewnianych - panele podłogowe wraz z podkładem z pianki , demontażem cokołków i progów drzwiowych			m²	224,64200	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,28000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	40	KNR 401-04-28-04-00	STB				
		Rozebranie legarów podłogowych - podest			metr	38,38000	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	50	KNR 401-04-28-03-00	STB				
		Rozebranie podłóg drewnianych - podest			m²	12,21800	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,28000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	60	KNR 401-04-28-01-00	STB				
		Rozebranie podłóg drewnianych - płyta wiórowa			m²	224,64200	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
1	70	KNR 401-04-28-01-00 STB	Rozebranie podłóg drewnianych - płyta pilśniowa	m <sup>2</sup>	224,64200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	80	KNR 401-08-18-05-00 STB	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oczyszczeniem nawierzchni z desek	m <sup>2</sup>	224,64200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
1	90	401-00-02-1-K.I STB	Koszt najmu kontenera 8 m3 ( łącznie z kosztem wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki - materiały odpadowe )	szt	2,50000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Koszt najmu kontenera 8 m3 - materiały odpadowe	szt	1,00000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....	.....
Razem	1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe					
				Koszty zakupu		.....	.....
2		Posadzka - warstwy konstrukcyjne - zastosować system jednego producenta dopuszczony do stosowania Ogólną Aprobata Nadzoru Budowlanego					
2	10	KNR 401-07-07-05-00 STB	Uzupełnienie tynkiem styku murów z ościeżnicami - uzupełnienie ubytków zaprawą naprawczą ścian przy cokoliku tj. pasek ok.10 cm wzdłuż krawędzi podłogi	metr	122,34000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15000	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
		Wyprawa tynkarska	kg	1,46400	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....	
					<b>S</b>	.....	.....
2	20	KNR 202-40-07-03-00 STB	Ślepa podłoga I warstwa z płyt cementowo-włóknowych grub 12,5 mm Fermacell Powerpanel H20 12,5/1250/3010 grub 12,5 mm ( Parametry : grubość min. 12 mm , gęstość ca' 1000 kg/m3 , materiał niepalny , klasa reakcji na ogień A1 , wodoodporna , płyty o strukturze warstwowej z obustronnym wzmocnieniem pod warstwami zewnętrznymi z alkalicznie odporną tkaniną z włókna szklanego 5 mm x 5 mm , moduł sprężystości Younga ca' 4200 N/mm2 , wytrzymałość na zginanie >=N/mm2 ) , dla usztywnienia i wyrównania nawierzchni , płyty z poziomowaniem mocować wkrętami Fermacell Powerpanel samowiercącymi , zabezpieczonymi antykorozyjnie bezpośrednio do istniejącego podłoża , poziomowanie na istniejących deskach wykonać za pomocą pasków ze sklejki , dostosować do różnicy wysokości paskami o szerokości ok. 8-10 cm w rozstawie osiowym co max. 30 cm , płyty z zakładem łączone na klej do spoin Fermacell tuba , R=1,5 - lub równoważna	m <sup>2</sup>	224,64200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35800	.....	.....	
					<b>R</b>	.....	.....
		Wkręty samogwintujące , zabezpieczone antykorozyjnie 3,9x35 mm	szt	15,00000	.....	.....	

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Klej do spoin	ml	10,00000	.....	.....	
		Płyty cementowo-włóknowe grub 12,5 mm	m²	1,10000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
						<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....	
						<b>S</b>	.....
2	30	KNR 202-40-07-03-00 STB Ślepa podłoga II warstwa z płyt cementowo-włóknowych grub 12,5 mm Fermacell Powerpanel H20 12,5/1250/3010 grub 12,5 mm ( Parametry ; grubość min. 12 mm , gęstość ca' 1000 kg/m3 , materiał niepalny , klasa reakcji na ogień A1 , wodoodporna , płyty o strukturze warstwowej z obustronnym wzmocnieniem pod warstwami zewnętrznymi z alkalicznie odporną tkaniną z włókna szklanego 5 mm x 5 mm , moduł sprężystości Younga ca' 4200 N/mm2 , wytrzymałość na zginanie >=N/mm2 ) , płyty układać na tzw. mijankę o długości zakłady min. 40 cm w stosunku do I warstwy , mocować wkrętami Fermacell Powerpanel samowiercącymi , zabezpieczonymi antykorozyjnie bezpośrednio do I warstwy , płyty z zakładem łączone na klej do spoin Fermacell tuba oraz zaspachlowanie otworów po wkrętach - lub równoważna				m²	224,64200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23875	.....	.....	
						<b>R</b>	.....
		Wkręty samogwintujące , zabezpieczone antykorozyjnie 3,9x35 mm	szt	15,00000	.....	.....	
		Klej do spoin	ml	10,00000	.....	.....	
		Płyty cementowo-włóknowe grub 12,5 mm	m²	1,10000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
						<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....	
						<b>S</b>	.....
2	40	KNR 202-11-30-02-01 STB Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach ponad 8 m² z masy szpachlowej Fermacell Powerpanel - lub równoważna				m²	224,64200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14038	.....	.....	
						<b>R</b>	.....
		Masa szpachlowa	kg	8,15000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
						<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....	
						<b>S</b>	.....
2	50	KNR 202-11-30-03-01 STB Warstwa wyrównująca z masy szpachlowej Fermacell Powerpanel - dodatek za 1 mm różnicy - minus 2 mm . Krotność=2 - lub równoważna				m²	-224,64200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08022	.....	.....	
						<b>R</b>	.....
		Masa szpachlowa	kg	3,26000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	.....
						<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00400	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00400	.....	.....	
						<b>S</b>	.....

		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
Razem 2		Posadzka - warstwy konstrukcyjne - zastosować system jednego producenta dopuszczony do stosowania Ogólną Aprobata Nadzoru Budowlanego					
		Koszty zakupu					
3		Posadzka - warstwy wykończeniowe					
3	10	KNR 202-11-12-05-00 STB	Posadzka z wykładziny rulonowej PCW o grubości użytkowej min. 2 mm ( wykładzina homogeniczna , niepalna , klasa ścieralności T , bezkierunkowa , przeznaczona do obiektów szkolnych ) , z wyłożeniem wykładziny na ściany na wysokość 10 cm jako cokolik , na krawędziach podłogi i ściany należy zastosować wyoblenia lub kliny aby uniknąć na krawędzi pęknięcia wykładziny , kolorystyka do ustalenia z użytkownikiem na etapie budowy		m²	224,64200	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39537	.....	.....	
						R	
		Klej do wykładzin rulonowych	kg	0,40000	.....	.....	
		Wykładziny podłogowe rulonowe PCV o grubości użytkowej min. 2 mm ( wykładzina homogeniczna , niepalna , klasa ścieralności T , bezkierunkowa )	m²	1,09000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	
						T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00570	.....	.....	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00410	.....	.....	
						S	
3	20	KNR 202-11-12-09-00 STB	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		m²	224,64200	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12606	.....	.....	
						R	
		Pręty spawalnicze z PCW	kg	0,03000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	
						T	
3	30	KNR 202-28-09-05-01 STB	Listwa wykańczająca - progi drzwiowe ( wysokość progów należy dostosować do uzyskanej różnicy posadzek , nie należy przekroczyć dopuszczalnej różnicy wysokości progów 20 mm )		metr	3,60000	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,15280	.....	.....	
						R	
		Listwa wykańczająca - progi drzwiowe	metr	1,03000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	
						T	
3	40	401-00-00-K.I-2 STB	Wniesienie wyposażenia i mebli do pomieszczeń sal lekcyjnych		szt	1,00000	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość	
		Robotnik budowlany	r-godz	32,00000	.....	.....	
						R	

					SYKAL	
DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
Razem	3	Posadzka - warstwy wykończeniowe				
		Koszty zakupu		.....	.....	.....
		Razem K. Bezpośrednie		.....	.....	.....
		Koszty zakupu			.....	
		Koszty Pośrednie			.....	
		Zysk			.....	
		OGÓŁEM KOSZTORYS 249-26-000			.....	