

## KOSZTORYS OFERTOWY 011-00-000

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Dostosowanie/modernizacja budynkow/pomieszczeń  
Obiekt: Klub Seniora w Wierzbiczanach  
Rodzaj robót: Roboty remontowe  
Lokalizacja: Wierzbiczany nr bud 7  
Zamawiający: .....

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
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: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020  
Tytuł projektu: Aktywny senior w Gminie Gniezno  
Nr umowy RPWP.07.02.02-30-0089/19-00

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS OFERTOWY 011-00-000**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Dostosowanie/modernizacja budynkow/pomieszczeń

Obiekt: Klub Seniora w Wierzbiczanach

Rodzaj robót: Roboty remontowe

Lokalizacja: Wierzbiczany nr bud 7

Zamawiający: .....

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

KOSZTORYS 011-00-000

Strona 1

10-03-2021

SYKAL-NET

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
1	Roboty rozbiorowe CPV 45111300-1	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2	Roboty posadzkowe CPV 45432100-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3	Roboty murowe CPV 45262500-6	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	Roboty malarskie CPV 45442100-8	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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 011-00-000

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Dostosowanie/modernizacja budynków/pomieszczeń  
Obiekt: Klub Seniora w Wierzbiczanach  
Rodzaj robót: Roboty remontowe  
Lokalizacja: Wierzbiczany nr bud 7

Zamawiający: .....

KOSZTORYS 011-00-000

Strona 1

10-03-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty rozbiórkowe CPV 45111300-1				
1	10	KNR 401-02-12-01-00 Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm- analogia rozbiórka posadzki (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80) x 0,108	m³	5,224	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	13,81000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	20	KNR 401-03-48-11-00 Rozebranie ścianek z pustaków Alfa na zaprawie cementowej (1,6 x 2,0)	m²	3,200	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,07000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	30	KNR 401-01-08-15-00 Wywóz gruzu żwirobotonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5,224 + 0,64	m³	5,864	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,20000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	1,64000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	40	KNR 401-01-08-16-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m³	5,864	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,04000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	50	KNR 401-03-54-04-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m²	szt	1,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,16000	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2		Roboty posadzkowe CPV 45432100-5				
2	30	KNR 202-06-09-03-04 Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu konstrukcji na sucho (6,22 x 5,60)	m²	34,830	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08957	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Płyta styropianowa EPS 5 cm	m²	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,00320	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00470	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	40	KNR 202-06-09-04-04 Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu - następna warstwa (6,22 x 5,60)	m²	34,830	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07267	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Płyta styropianowa EPS 5 cm	m²	1,05000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,00320	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00470	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	50	KNR 202-11-06-02-00 Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko z cokolikiem (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,520	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,11197	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	Mg	0,00110	.....	.....
		Masy asfaltowe izolacyjne	kg	0,08500	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m³	0,02720	.....	.....
		Drewno opałowe szczapy	kg	0,15000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,03950	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00140	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	60	KNR 202-11-06-03-00 Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,520	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18930	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,03150	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,04470	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	70	KNR 202-11-16-02-00 Posadzki Plastidur epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS-S grub 5,0 mm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,520	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,38782	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kit epoksydowy Epidian 311	kg	0,04700	.....	.....
		Żywica epoksyd - składnik A + plastyfik	kg	2,35000	.....	.....
		Żywica epoksyd - składnik B (wypełniacz)	kg	7,06000	.....	.....
		Żywica epoksyd - składnik C (utwardz)	kg	0,19000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00660	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,01030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	80	KNR 202-11-15-01-00 Warstwa wyrównująca polimerowo-cementowa grub 10-15 mm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,520	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30106	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Polioctan winylu	kg	2,03000	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,01490	.....	.....
		Cementy portlandzkie szybkowiąz 40	Mg	0,01020	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,02610	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01180	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3		Roboty murowe CPV 45262500-6				
3	10	KNR 202-01-20-02-01 Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły dziurawki (0.90 x 2,00)	m <sup>2</sup>	1,800	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,41120	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Cegły dziurawki	szt	48,60000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,03200	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		M
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,16000		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
3	20	KNR 202-08-06-01-00 Tynk na ścianach i pilastrach kategorii IV ręcznie (0.90 x 2,00) x 2	m <sup>2</sup>	3,600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,67872		R
		Zaprawy wapienne	m <sup>3</sup>	0,00270		
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,02290		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		M
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03820		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
3	30	KNR 202-08-15-04-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach betonowych (0.90 x 2,00) x 2	m <sup>2</sup>	3,600		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,51197		R
		Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300		
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00150		
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250		
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00270		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		M
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00290		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00430		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
4		Roboty malarskie CPV 45442100-8				
4	10	KNR 401-12-04-01-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,410		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900		R
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,29800		
		Materiały pomocnicze	%M	2,000		M
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	20	KNR 401-12-04-02-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (6,22 + 6,22 + 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) - [ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m <sup>2</sup>	149,445	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,28600	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	30	KNR 401-12-04-08-00 Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80) (6,22 + 6,22 + 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) - [ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m <sup>2</sup>	205,955	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gips budowlany szpachlowy	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	60	KNR 202-08-15-03-00 Gładz gipsowa 1-warstwowa na ścianach betonowych (6,22 + 6,22 + 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) - [ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m <sup>2</sup>	149,445	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30429	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00175	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00180	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00280	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
4	70	KNR 202-08-15-05-00 Gładz gipsowa 1-warstwowa na sufitach betonowych (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,410	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,41137	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00175	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00175	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00234	.....	.....
					<b>S</b>	.....





## PRZEDMIAR ROBÓT 011-00-000

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Dostosowanie/modernizacja budynków/pomieszczeń  
Obiekt: Klub Seniora w Wierzbiczanach  
Rodzaj robót: Roboty remontowe  
Lokalizacja: Wierzbiczany nr bud 7

Zamawiający: .....

PRZEDMIAR 011-00-000

Strona 1

10-03-2021  
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Roboty rozbiórkowe CPV 45111300-1				
1	10	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm- analogia rozbiórka posadzki (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80) x 0,108	m³	5,224
1	20	KNR 401-03-48-11-00	Rozebranie ścianek z pustaków Alfa na zaprawie cementowej (1,6 x 2,0)	m²	3,200
1	30	KNR 401-01-08-15-00	Wywóz gruzu żwirobetonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5,224 + 0,64	m³	5,864
1	40	KNR 401-01-08-16-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m³	5,864
1	50	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m²	szt	1,000
2	Roboty posadzkowe CPV 45432100-5				
2	30	KNR 202-06-09-03-04	Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu konstrukcji na sucho (6,22 x 5,60)	m²	34,830
2	40	KNR 202-06-09-04-04	Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu - następna warstwa (6,22 x 5,60)	m²	34,830
2	50	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko z cokolikiem (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,520
2	60	KNR 202-11-06-03-00	Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,520
2	70	KNR 202-11-16-02-00	Posadzki Plastidur epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS-S grub 5,0 mm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,520
2	80	KNR 202-11-15-01-00	Warstwa wyrównująca polimerowo-cementowa grub 10-15 mm (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,520
3	Roboty murowe CPV 45262500-6				
3	10	KNR 202-01-20-02-01	Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły dziurawki (0.90 x 2,00)	m²	1,800
3	20	KNR 202-08-06-01-00	Tynk na ścianach i pilastrach kategorii IV ręcznie (0.90 x 2,00) x 2	m²	3,600
3	30	KNR 202-08-15-04-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach betonowych (0.90 x 2,00) x 2	m²	3,600
4	Roboty malarskie CPV 45442100-8				
4	10	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m²	56,410
4	20	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (6,22 + 6,22+ 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) - [ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m²	149,445
4	30	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80) (6,22 + 6,22+ 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) - [ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m²	205,955

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	60	KNR	202-08-15-03-00 Gładz gipsowa 1-warstwowa na ścianach betonowych (6,22 + 6,22+ 5,60 + 5,60) x 2,95 - [ 2,30 x 1,30) + (1,30 x 2,10) + ( 0,90 x 2,05)] + [ ( 5,85 + 5,85 + 4,0) -[ 90,90 x 2,05)x3] + [(5,55 + 5,55 +2,0+2,50)x 3,0] - [90,90 x 2,05)x2]	m <sup>2</sup>	149,445
4	70	KNR	202-08-15-05-00 Gładz gipsowa 1-warstwowa na sufitach betonowych (6,22 x 5,60) + (5,85 x 2) + (5,55 x 1,80)	m <sup>2</sup>	56,410