

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej  
Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские  
Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

### Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów. ....  
.....  
koszty zakupu 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: .....

Sporządzający: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej  
Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские  
Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

### Poziomy cen:

poziom cen robót.....  
poziom cen robocizny.....  
stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
dopłata do robocizny..... %  
poziom cen materiałów.....  
koszty zakupu 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: .....

Sporządzający: .....  
Kosztorys sporządził: .....  
Data opracowania kosztorysu: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские

Lokalizacja: Wyręby Wielkie

Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

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

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
1	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - DACH	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓŁEM		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓŁEM NETTO		.....						

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

16-08-2013

SYKAL-002957

KOSZTORYS

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - DACH</b>				
1	10	KNR 215-02-09-06-01 Demontaż - Rura wywiewna z PCW ø 110 - wsp.do R,S=0,40	szt	7,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18400	.....	.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00400	.....	.....
		Razem				
				K. Bezpośrednie		
				K. Pośr ..... %		
				Zysk ..... %		
		Razem		Pozycja		
1	20	KNR 215-02-09-06-01 Rura wywiewna z PCW ø 110	szt	7,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,43930	.....	.....
		Rura wywiewna PVC ø 110	szt	1,00000	.....	.....
		Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 110	szt	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Razem				
				K. Bezpośrednie		
				K. Pośr ..... %		
				Zysk ..... %		
		Razem		Pozycja		
1	30	KNR 202-05-27-01-60 Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	165,850	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,01631	.....	.....
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,47020	.....	.....
		Płyta styrop "20" lam 1xpapa asf g=10 cm	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		Papa termozgrzewalna DKD wierzchn krycia	m <sup>2</sup>	1,18000	.....	.....
		Roztwór asfaltowy do grunt Abizol R	kg	1,60000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00430	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00010	.....	.....

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>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00720	.....	.....
		Razem			K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....
1	40	KNR 202-05-06-01-01 Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer do 25 cm		m <sup>2</sup>	13,100	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,87722	.....	.....
						<b>R</b>
		Blacha OC 0,55	kg	5,53000	.....	.....
		Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,02800	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00200	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00690	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem			K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....
1	50	KNR 202-05-06-02-01 Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer ponad 25 cm		m <sup>2</sup>	5,400	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,94371	.....	.....
						<b>R</b>
		Blacha OC 0,55	kg	5,55000	.....	.....
		Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	0,02900	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00690	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem			K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....

OGÓLEM KOSZTORYS

.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

PRZEDMIAR

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - DACH</b>		
1	10	KNR 215-02-09-06-01	Demontaż - Rura wywiewna z PCW $\phi$ 110 - wsp.do R,S=0,40	szt	7,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/w		<i>Obliczenie ilości</i> 7
1	20	KNR 215-02-09-06-01	Rura wywiewna z PCW $\phi$ 110	szt	7,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Piony kanalizacyjne		<i>Obliczenie ilości</i> 7
1	30	KNR 202-05-27-01-60	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>	165,850
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ułożenie na istniejącym pokryciu dachowym		<i>Obliczenie ilości</i> 15,50*10,70
1	40	KNR 202-05-06-01-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer do 25 cm	m <sup>2</sup>	13,100
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/w		<i>Obliczenie ilości</i> (15,50+10,70)*2*0,25
1	50	KNR 202-05-06-02-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	5,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Opierzenie przy kominach		<i>Obliczenie ilości</i> (0,50+0,40)*2*3

## LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont pokrycia dachu budynku administracyjnego przy Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek administracyjny przy Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe dekarские

Lokalizacja: Wyręby Wielkie

Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
----	--------	-----------	-----------	-------	------	---------

## ROBOCIZNA

1	999	Robotnik budowlany	r-godz	221,11	.....	.....
R A Z E M :						.....

## MATERIAŁY

1	1020100	Gaz płynny propan-butan	kg	77,98	.....	.....
2	1120302	Blacha OC 0,55	kg	102,41	.....	.....
3	1200218	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,52	.....	.....
4	1562423	Płyta styrop "20" lam 1xpapa asf g=10 cm	m <sup>2</sup>	182,44	.....	.....
5	2301620	Papa termozgrzewalna DKD wierchn krycia	m <sup>2</sup>	195,70	.....	.....
6	2302301	Roztwór asfaltowy do grunt Abizol R	kg	265,36	.....	.....
7	2380820	Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,03	.....	.....
8	5650103	Rura wywiewna PVC ø 110	szt	7,00	.....	.....
9	6810705	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 110	szt	7,14	.....	.....
R A Z E M :						.....

## SPRZĘT

1	34212	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,71	.....	.....
2	35111	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,02	.....	.....
3	39000	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	1,32	.....	.....
4	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,10	.....	.....
R A Z E M :						.....

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont stołówki w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej  
Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
Rodzaj robót: Roboty remontowe stołówki  
Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

### Poziomy cen:

poziom cen robót.....  
poziom cen robocizny.....  
stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów.....  
.....  
koszty zakupu 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: .....

Sporządzający: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....



TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
 Budowa: Remont stołówki w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe stołówki  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

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

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM
I	REMONT STOŁÓWKI - BUDYNEK GŁÓWNY	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓŁEM		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓŁEM NETTO		.....						

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont stołówki w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe stołówki

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		REMONT STOŁÓWKI - BUDYNEK GŁÓWNY				
1	10	KNR 401-04-26-03-00 Analogia - Rozebranie paneli PCV na ścianach	m <sup>2</sup>	157,354	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000	.....	.....
				<b>R</b>	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	20	KNR 401-04-30-10-00 Analogia - Rozebranie listew zamocowanych w ścianach	metr	184,040	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10000	.....	.....
				<b>R</b>	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	30	KNR 401-07-05-01-00 Analogia - Pokrycie bruzd pasami tynku kat III do 15 cm	metr	184,040	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,36000	.....	.....
				<b>R</b>	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	4,00000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	0,80000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	1,00000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
				<b>M</b>	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
				<b>T</b>	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	0,01000	.....	.....
				<b>S</b>	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	40	WKNR W202-10-36-04-00 Boazerie panelowe na ścianach	m <sup>2</sup>	92,020	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,54000	.....	.....
				<b>R</b>	.....	.....
		Boazeria drewniana panelowa	m <sup>2</sup>	1,03000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	<b>T</b> .....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,14000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>S</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	50	KNR 202-08-27-01-00 Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast na ścianach		m <sup>2</sup>	65,334	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30130	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierz "Styronit"	dm <sup>3</sup>	0,17500	.....	<b>R</b> .....
		Beton żwirowy B-15	m <sup>3</sup>	0,00248	.....	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00006	.....	.....
		Masa tynkarska "Fabud" do zacierania	kg	3,67500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		<b>M</b> .....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00380	.....	<b>T</b> .....
		Agregat tynkarski 1,1-3 m <sup>3</sup> /h	m-godz	0,07040	.....	.....
		Sprężarka malarska 0,37 m <sup>3</sup> /min	m-godz	0,07040	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>S</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	60	KNR 401-08-18-05-00 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		m <sup>2</sup>	75,979	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	70	KNR 202-11-15-02-00 Warstwa wygładzająca z masy Lerotex grub 1-3 mm		m <sup>2</sup>	75,979	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12176	.....	.....
		Masa wygładzająca pod posadzki Lerotex	kg	1,54000	.....	<b>R</b> .....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00120	.....	<b>T</b> .....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00150	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>S</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	80	KNR 202-11-12-01-01 Posadzka rulonowa TARKET wraz z cokołikiem wys.10 cm		m <sup>2</sup>	81,877	.....

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	0,42870	.....	.....
		Pasta do podłóg woskowa bezbarwna	kg	0,10000	.....	<b>R</b> .....
		Klej winylowy do wykładzin PCW Proniwin	kg	0,80000	.....	.....
		Wykładzina podł Tarket "Granit" grub 2,0	m <sup>2</sup>	1,09000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00580	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00630	.....	<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	90	KNR 202-11-12-09-00 Zgrzewanie wykładzin rulonowych		m <sup>2</sup>		75,979 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12606	.....	.....
		Pręty spawalnicze z PCW	kg	0,03000	.....	<b>R</b> .....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	100	KNR 401-01-06-04-00 Usunięcie z parteru budynku gruzu budowlanego		m <sup>3</sup>		1,649 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	110	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu budowlanego samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m <sup>3</sup>		1,649 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000	.....	.....
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,50000	.....	<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>S</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
OGÓLEM KOSZTORYS						.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont stołówki w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe stołówki

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

PRZEDMIAR

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			<b>REMONT STOŁÓWKI - BUDYNEK GŁÓWNY</b>		
1	10	KNR 401-04-26-03-00	Analogia - Rozebranie paneli PCV na ścianach	m <sup>2</sup>	157,354
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Panele PCV na ścianach	(5,18+0,80+4,19+11,92+3,21+5,78)*3,42		106,294
	2	Panele PCV na ścianach	(0,51*2+0,53+6,46+5,32+0,40*4)*3,42		51,061
1	20	KNR 401-04-30-10-00	Analogia - Rozebranie listew zamocowanych w ścianach	metr	184,040
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Pod panele PCV na ścianach	(5,18+0,80+4,19+11,92+3,21+5,78)*4		124,320
	2	Pod panele PCV na ścianach	(0,51*2+0,53+6,46+5,32+0,40*4)*4		59,720
1	30	KNR 401-07-05-01-00	Analogia - Pokrycie bruzd pasami tynku kat III do 15 cm	metr	184,040
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Pod panele PCV na ścianach	(5,18+0,80+4,19+11,92+3,21+5,78)*4		124,320
	2	Pod panele PCV na ścianach	(0,51*2+0,53+6,46+5,32+0,40*4)*4		59,720
1	40	WKNR W202-10-36-04-00	Boazerie panelowe na ścianach	m <sup>2</sup>	92,020
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	3	Panele na ścianach	(5,18+0,80+4,19+11,92+3,21+5,78)*2,00		62,160
	4	Panele na ścianach	(0,51*2+0,53+6,46+5,32+0,40*4)*2,00		29,860
1	50	KNR 202-08-27-01-00	Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast na ścianach	m <sup>2</sup>	65,334
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Na ścianach	(5,18+0,80+4,19+11,92+3,21+5,78)*1,42		44,134
	2	Na ścianach	(0,51*2+0,53+6,46+5,32+0,40*4)*1,42		21,201
1	60	KNR 401-08-18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	75,979
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Istniejąca posadzka	5,90*3,41+5,32*9,87+0,80*4,19		75,979
1	70	KNR 202-11-15-02-00	Warstwa wygładzająca z masy Lerotex grub 1-3 mm	m <sup>2</sup>	75,979
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Istniejąca posadzka	5,90*3,41+5,32*9,87+0,80*4,19		75,979
1	80	KNR 202-11-12-01-01	Posadzka rulonowa TARKET wraz z cokółkiem wys.10 cm	m <sup>2</sup>	81,877
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Posadzka	5,90*3,41+5,32*9,87+0,80*4,19		75,979
	2	Cokół wys.10 cm	(5,90+3,41)*2*0,10		1,862
	3	Cokół wys.10 cm	(5,32+9,87)*2*0,10		3,038
	4	Cokół wys.10 cm	(0,80+4,19)*2*0,10		0,998
1	90	KNR 202-11-12-09-00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	75,979
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Istniejąca posadzka	5,90*3,41+5,32*9,87+0,80*4,19		75,979
1	100	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z parteru budynku gruzu budowlanego	m <sup>3</sup>	1,649
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Panele pcv	157,354*0,008		1,259
	2	Listwy	184,04*0,022*0,04		0,162
	3	Wykładzina pcv	75,979*0,003		0,228
1	110	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu budowlanego samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,649
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	J/w	1,649		1,649

LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY  
KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont stołówki w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe stołówki

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
<b>R O B O C I Z N A</b>						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	447,63	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....
<b>M A T E R I A Ł Y</b>						
1	1518140	Farby emulsyjne nawierz "Styronit"	dm <sup>3</sup>	11,43	.....	.....
2	1530201	Pasta do podłóg woskowa bezbarwna	kg	8,19	.....	.....
3	1551502	Klej winylowy do wykładzin PCW Proniwin	kg	65,50	.....	.....
4	1552301	Masa wygłuszająca pod posadzki Lerotex	kg	117,01	.....	.....
5	1561799	Pręty spawalnicze z PCW	kg	2,28	.....	.....
6	1563242	Wykładzina podł Tarket "Granit" grub 2,0	m <sup>2</sup>	89,25	.....	.....
7	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	736,16	.....	.....
8	1700400	Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	147,23	.....	.....
9	1720299	Wapno hydratyzowane	kg	184,04	.....	.....
10	2370630	Beton żwirowy B-15	m <sup>3</sup>	0,16	.....	.....
11	2380820	Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,00	.....	.....
12	2381702	Masa tynkarska "Fabud" do zacierania	kg	240,10	.....	.....
13	2794020	Boazeria drewniana panelowa	m <sup>2</sup>	94,78	.....	.....
14	3930000	Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	184,04	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....
<b>S P R Z Ę T</b>						
1	34312	Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	12,53	.....	.....
2	39000	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	13,76	.....	.....
3	39811	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,82	.....	.....
4	43211	Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	1,84	.....	.....
5	46212	Agregat tynkarski 1,1-3 m <sup>3</sup> /h	m-godz	4,60	.....	.....
6	83124	Sprężarka malarska 0,37 m <sup>3</sup> /min	m-godz	4,60	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....

### KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont łazienki przy kuchni w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe łazienki  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

Poziomy cen:

poziom cen robót.....  
 poziom cen robocizny.....  
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
 dopłata do robocizny ..... %  
 poziom cen materiałów.....  
 .....  
 koszty zakupu 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: .....

Sporządzający: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....





**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont łazienki przy kuchni w budynku Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe łazienki

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
<b>I REMONT ŁAZIENKI PRZY KUCHNI</b>						
1	10	KNR 401-08-19-15-00 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	20,680	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1	20	KNR 401-08-19-15-00 Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek	m <sup>2</sup>	4,678	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1	30	KNR 401-02-12-02-00 Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm - podest	m <sup>3</sup>	0,476	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	16,18000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1	40	KNR 401-03-36-06-00 Analogia - rozkucie otworu cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	2,100	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,89000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1	50	KNR 402-02-21-03-00 Analogia - demontaż brodzika z kabiną	kmpl	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	1,32000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<u>R</u> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	60	KNR 401-03-39-01-00 Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		metr	6,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,12000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<u>R</u> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	70	KNR 215-01-03-01-00 Rurociąg stalowy OC gwintowany w budynkach mieszkalnych ø 15		metr	6,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,41046	.....	.....
		Rura gwintowana Z/S PN-74200 OC ø 15	metr	1,03000	.....	.....
		Łącznik z żel ciągliwego OC ø 1/2'	szt	1,05000	.....	.....
		Uchwyt do rur ø 15	szt	0,52000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,400	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<u>M</u> .....
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,00790	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<u>S</u> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	80	KNR 401-03-54-09-00 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m²		szt	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<u>R</u> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	90	KNR 401-07-11-03-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m²		m²	29,984	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,17000	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm³	26,60000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm³	6,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<u>M</u> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm³	m-godz	0,04000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<u>T</u> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		<u>S</u> .....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	100	KNR 202-08-29-03-60 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża		m <sup>2</sup>	29,984	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,61650	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa do płytek ceram Atlas	kg	4,68000	.....	.....
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03700	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,02400	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	110	KNR 202-11-18-01-60 Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą		m <sup>2</sup>	4,678	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,44922	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa do płytek terakotowych	kg	4,27500	.....	.....
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki pogłóg terakota	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05800	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03910	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	120	KNR 401-12-02-09-00 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	4,678	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09200	.....	.....
						<b>R</b>
		Mydła techniczne	kg	0,02200	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,88000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1	130	KNR 401-12-04-08-00 Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi		m <sup>2</sup>	4,678	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILÓŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....
		Gipsy budowlane szpachlowe	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	140	KNR 202-11-34-01-00 Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufity		m <sup>2</sup>	4,678	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	150	KNR 401-12-04-01-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		m <sup>2</sup>	4,678	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierzchniowe zmywalne	dm <sup>3</sup>	0,29800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	160	KNR 215-02-21-02-03 Umywalka fajansowa z syfonem z tworzywa sztucznego		szt	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,87180	.....	.....
		Syfon umywalkowy M1516 TS ø 1'	szt	1,00000	.....	.....
		Umywalki fajansowe	szt	1,00000	.....	.....
		Wspornik do umywalki	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,06000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	170	KNR 215-01-07-01-00 Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii ø 15	szt	2,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24830	.....	.....
						<b>R</b>
		Łącznik z żel ciągliwego OC ø 1/2'	szt	4,12000	.....	.....
		Hak stal do rur ø 15	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,400	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	180	KNR 215-02-08-02-00 Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 40	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,45840	.....	.....
						<b>R</b>
		Kształtki kanal PVC ø 40	szt	3,00000	.....	.....
		Uchwyt do rur PVC ø 40	szt	1,00000	.....	.....
		Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 40	szt	4,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	190	KNR 215-01-15-02-00 Bateria umywalkowa stojąca ø 15	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95500	.....	.....
						<b>R</b>
		Bateria umywalkowa ø 1/2'	szt	1,00000	.....	.....
		Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	200	KNR 215-32-02-01-00 Armatura spłukująca miskę ustępową GEBERIT pneumatyczna ręczna ścienna	kmpł	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29032	.....	.....
						<b>R</b>
		Przycisk spł WC pneum ręcz natynk podwój	szt	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	210	KNR 215-01-07-05-00 Dodatek za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych z rur ø 15	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,80220	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Łącznik z żel ciągłego OC ø 1/2'	szt	5,15000	.....	.....
		Hak stal do rur ø 15	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,400	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	220	KNR 215-02-08-05-00 Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 110	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,36565	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kształtki kanal PVC ø 110	szt	3,00000	.....	.....
		Uchwyt do rur PVC ø 110	szt	1,00000	.....	.....
		Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 110	szt	4,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	230	KNR 215-31-04-01-05 Miska ustępowa wisząca na elemencie montażowym	kmpł	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53957	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Miska ustępowa wisząca lejowa EUROTREND	szt	1,00000	.....	.....
		Deska sedesowa(zaw z tworzywa) KOŁO-NOVA	szt	1,00000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	240	KNR 202-10-15-01-00 Analogia - Ościeżnice drewniane wewnętrzne	metr	4,800	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,76018	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe stolarskie	kg	0,01000	.....	.....
		Dyble stalowe	szt	8,00000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa	kg	0,03500	.....	.....
		Farby ftalowe do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,02100	.....	.....
		Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,02400	.....	.....
		Szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,01100	.....	.....
		Ościeżnice drewniane	metr	1,00000	.....	.....
		Ćwierćwałki	metr	2,14000	.....	.....
		Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....

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>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		T
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,01000	.....	S
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	250	KNR 202-10-17-01-00 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m <sup>2</sup> konfekcjonowane		m <sup>2</sup>	1,435	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,46986	.....	R
		Skrzydła drzw płytowe łazienkowe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		T
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000	.....	
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03000	.....	S
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	260	KNR 215-02-23-02-00 Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego z kabiną		kmpl	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,83085	.....	R
		Spust do wanny mos M1621D ø 40	szt	1,00000	.....	
		Brodzik natryskowy z PCW z kabiną	szt	1,00000	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		T
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,05000	.....	S
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	270	KNR 215-01-07-01-00 Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii ø 15		szt	2,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24830	.....	R
		Łącznik z żel ciągliwego OC ø 1/2'	szt	4,12000	.....	
		Hak stal do rur ø 15	szt	1,00000	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,400	.....	M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		T
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	280	KNR 215-02-08-04-00 Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 75		szt	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>

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	1,14600	.....	.....
		Kształtki kanal PVC ø 75	szt	3,00000	.....	<b>R</b> .....
		Uchwyt do rur PVC ø 75	szt	1,00000	.....	.....
		Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 75	szt	4,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	290	KNR 215-01-15-01-02 Bateria natryskowa ścienna ø 15		szt	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,72580	.....	.....
		Bateria natryskowa ø 1/2 z uchycem i wężykiem i słuchawką	szt	1,00000	.....	<b>R</b> .....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	300	KNR 401-01-06-04-00 Usunięcie z parteru budynku gruzu budowlanego		m <sup>3</sup>	0,996	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	310	KNR 401-01-08-13-00 Wywóz gruzu budowlanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km		m <sup>3</sup>	0,996	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,81000	.....	.....
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,93000	.....	<b>R</b> .....
						.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
OGÓLEM KOSZTORYS						.....



**PRZEDMIAR ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont łazienki przy kuchni w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe łazienki  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

PRZEDMIAR

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			<b>REMONT ŁAZIENKI PRZY KUCHNI</b>		
1	10	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	20,680
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Łazienka przy kuchni	(3,44+1,36)*2,30*2	22,080
		2	Minus	-0,70*2,00	-1,400
1	20	KNR 401-08-19-15-00	Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek	m <sup>2</sup>	4,678
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Łazienka posadzka	3,44*1,36	4,678
1	30	KNR 401-02-12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm - podest	m <sup>3</sup>	0,476
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podest	(1,36*1,40)*0,25	0,476
1	40	KNR 401-03-36-06-00	Analogia - rozkucie otworu cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	2,100
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2,10	2,100
1	50	KNR 402-02-21-03-00	Analogia - demontaż brodzika z kabiną	kmpł	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1	1,000
1	60	KNR 401-03-39-01-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	6,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Bruzdy pod orurowanie	3,00*2	6,000
1	70	KNR 215-01-03-01-00	Rurociąg stalowy OC gwintowany w budynkach mieszkalnych ø 15	metr	6,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2*3,00	6,000
1	80	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ościeżnica stalowa "60"	1	1,000
1	90	KNR 401-07-11-03-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,984
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wyrównanie ścian pod glazurę	(3,44+1,36)*2*3,29	31,584
		2	Minus otwór drzwiowy	-(0,80*2,00)*1	-1,600
1	100	KNR 202-08-29-03-60	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża	m <sup>2</sup>	29,984
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Wyrównanie ścian pod glazurę	(3,44+1,36)*2*3,29	31,584
		2	Minus otwór drzwiowy	-(0,80*2,00)*1	-1,600
1	110	KNR 202-11-18-01-60	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	4,678
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Posadzka	3,44*1,36	4,678
1	120	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,678
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sufit	3,44*1,36	4,678
1	130	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	4,678

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Obmiar j/w	<i>Obliczenie ilości</i> 3,44*1,36	
1	140	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufity m <sup>2</sup>		4,678
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,44*1,36	4,678
1	150	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów m <sup>2</sup>		4,678
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,44*1,36	4,678
1	160	KNR 215-02-21-02-03	Umywalka fajansowa z syfonem z tworzywa sztucznego szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	170	KNR 215-01-07-01-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii ø 15 szt		2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2	2,000
1	180	KNR 215-02-08-02-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 40 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	190	KNR 215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa stojąca ø 15 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	200	KNR 215-32-02-01-00	Armatura spłukująca miskę ustępową GEBERIT pneumatyczna ręczna ścienna kmpl		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	210	KNR 215-01-07-05-00	Dodatek za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych z rur ø 15 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	220	KNR 215-02-08-05-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 110 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	230	KNR 215-31-04-01-05	Miska ustępowa wisząca na elemencie montażowym kmpl		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	240	KNR 202-10-15-01-00	Analogia - Ościeżnice drewniane wewnętrzne metr		4,800
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 0,70+2*2,05	4,800
1	250	KNR 202-10-17-01-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m <sup>2</sup> konfekcjonowane m <sup>2</sup>		1,435
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Skrzydło "70"	<i>Obliczenie ilości</i> 0,70*2,05	1,435
1	260	KNR 215-02-23-02-00	Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego z kabiną kmpl		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	270	KNR 215-01-07-01-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii ø 15 szt		2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 2	2,000
1	280	KNR 215-02-08-04-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk ø 75 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	290	KNR 215-01-15-01-02	Bateria natryskowa ścienna ø 15 szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
1	300	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z parteru budynku gruzu budowlanego m <sup>3</sup>		0,996
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Gładura	<i>Obliczenie ilości</i> 20,68*0,01	0,207
		2	Terakota	4,678*0,01	0,047
		3	Podest	0,476	0,476
		4	Rozkucie otworu drzwiowego	2,10*0,10*0,25	0,053
		5	Brodzi z kabiną	0,80*0,80*0,20+0,80*2*1,80*0,03	0,214
1	310	KNR 401-01-08-13-00	Wywóz gruzu budowlanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km m <sup>3</sup>		0,996
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Obmiar j/w	<i>Obliczenie ilości</i> 0,996	0,996

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
----	-----	-------------------	--------------------------------	---------------	-------

## LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

## KOSZTORYS ŚLEPY

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Remont łazienki przy kuchni w budynku Domu Pomocy Społecznej

Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie

Rodzaj robót: Roboty remontowe łazienki

Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
Gmina Smetowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

16-08-2013

SYKAL-002957

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
----	--------	-----------	-----------	-------	------	---------

## ROBOCIZNA

1	999	Robotnik budowlany	r-godz	175,82	.....	.....
R A Z E M :						.....

## M A T E R I A Ł Y

1	1330899	Gwoździe stolarskie	kg	0,05	.....	.....
2	1344130	Dyble stalowe	szt	38,40	.....	.....
3	1470901	Pianka poliuretanowa	kg	0,17	.....	.....
4	1512000	Farby ftalowe do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,10	.....	.....
5	1512299	Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,12	.....	.....
6	1515401	Szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	0,14	.....	.....
7	1518199	Farby emulsyjne nawierzchniowe zmywalne	dm <sup>3</sup>	1,39	.....	.....
8	1530199	Mydła techniczne	kg	0,10	.....	.....
9	1530411	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,05	.....	.....
10	1552602	Masa klejowa do płytek ceram Atlas	kg	140,33	.....	.....
11	1552630	Masa klejowa do płytek terakotowych	kg	20,00	.....	.....
12	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	797,57	.....	.....
13	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,00	.....	.....
14	1700400	Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	155,92	.....	.....
15	1720299	Wapno hydratyzowane	kg	202,01	.....	.....
16	1740110	Gipsy budowlane szpachlowe	kg	1,40	.....	.....
17	2381811	Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	19,06	.....	.....
18	2382201	Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,98	.....	.....
19	2520151	Płytki pogłog terakota	m <sup>2</sup>	4,77	.....	.....
20	2530030	Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	30,58	.....	.....
21	2715199	Ościeżnice drewniane	metr	4,80	.....	.....
22	2729001	Skrzydła drzwi płytowe łazienkowe	m <sup>2</sup>	1,44	.....	.....
23	2762099	Ćwierćwałki	metr	10,27	.....	.....
24	3920199	Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,10	.....	.....
25	3930000	Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	200,89	.....	.....
26	5050101	Rura gwintowana Z/S PN-74200 OC ø 15	metr	6,18	.....	.....
27	5101202	Łącznik z żel ciągliwego OC ø 1/2'	szt	27,93	.....	.....
28	5644802	Kształtki kanal PVC ø 40	szt	3,00	.....	.....
29	5644804	Kształtki kanal PVC ø 75	szt	3,00	.....	.....
30	5644805	Kształtki kanal PVC ø 110	szt	3,00	.....	.....
31	5695216	Przycisk spł WC pneum ręcz natynk podwój	szt	1,00	.....	.....
32	5710201	Bateria umywalkowa ø 1/2'	szt	1,00	.....	.....
33	5711201	Bateria natryskowa ø 1/2 z uchystem i wężukiem i słuchawką	szt	1,00	.....	.....
34	5713011	Syfon umywalkowy M1516 TS ø 1'	szt	1,00	.....	.....
35	5713633	Spust do wanny mos M1621D ø 40	szt	1,00	.....	.....
36	5714411	Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00	.....	.....
37	6350506	Miska ustępowa wisząca lejowa EUROTREND	szt	1,00	.....	.....
38	6351399	Umywalki fajansowe	szt	1,00	.....	.....
39	6352901	Brodzik natryskowy z PCW z kabiną	szt	1,00	.....	.....
40	6353351	Deska sedesowa(zaw z tworzywa) KOŁO-NOVA	szt	1,00	.....	.....
41	6361700	Wspornik do umywalki	szt	1,00	.....	.....

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
42	6600002	Hak stal do rur $\varnothing$ 15	szt	5,00	.....	.....
43	6600602	Uchwyt do rur $\varnothing$ 15	szt	3,12	.....	.....
44	6600705	Uchwyt do rur PVC $\varnothing$ 40	szt	1,00	.....	.....
45	6600707	Uchwyt do rur PVC $\varnothing$ 75	szt	1,00	.....	.....
46	6600708	Uchwyt do rur PVC $\varnothing$ 110	szt	1,00	.....	.....
47	6810702	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW $\varnothing$ 40	szt	4,00	.....	.....
48	6810704	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW $\varnothing$ 75	szt	4,00	.....	.....
49	6810705	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW $\varnothing$ 110	szt	4,00	.....	.....

R A Z E M : .....

## S P R Z Ę T

1	34312	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	2,92	.....	.....
2	39000	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	1,01	.....	.....
3	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,16	.....	.....
4	39521	Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,97	.....	.....
5	43211	Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	1,20	.....	.....

R A Z E M : .....

**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Roboty remontowe pomieszczeń w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane pomieszczeń  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

## Poziomy cen:

poziom cen robót.....  
 poziom cen robocizny.....  
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
 dopłata do robocizny ..... %  
 poziom cen materiałów.....  
 koszty zakupu 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: .....

Sporządzający: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Roboty remontowe pomieszczeń w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane pomieszczeń  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Zamawiający: .....

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

Strona 1

12-02-2014

SYKAL

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM	
1	ADMINISTRACJA	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.1	POKÓJ NR 36	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.2	POKÓJ NR 35	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.3	POKÓJ NR 37	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.4	POKÓJ NR 38	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.5	POKÓJ NR 39 - GOŚCINNY	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
2	POMIESZCZENIE BYŁEJ KASY	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
3	DWOREK	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
3.1	ŁAZIENKA NR 1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
3.2	ŁAZIENKA NR 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓŁEM		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓŁEM NETTO								.....	.....

**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Roboty remontowe pomieszczeń w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane pomieszczeń  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

12-02-2014

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
<b>I ADMINISTRACJA</b>						
<b>1.1 POKÓJ NR 36</b>						
1.1	10	KNR 401-08-19-15-00 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	0,250	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.1	20	KNR 401-07-11-01-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,250	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,51000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	26,60000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	6,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	0,04000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.1	30	KNR 402-01-14-01-00 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm	metr	13,420	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Materiały pomocnicze	%R	10,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.1	40	KNR 402-02-30-08-00 Demontaż rury z PCW ø 75-110 mm na ścianach	metr	0,500	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%R	10,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	50	KNR 401-12-02-09-00 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,836	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09200	.....	.....
		Mydła techniczne	kg	0,02200	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,88000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	60	KNR 401-12-04-08-00 Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	46,836	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....
		Gipsy budowlane szpachlowe	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	70	KNR 202-11-34-01-00 Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	10,242	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....





DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

## 1.2 POKÓJ NR 35

1.2	160	KNR 402-01-14-01-00				
		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm	metr	3,200	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Materiały pomocnicze	%R	10,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	170	KNR 401-12-02-09-00				
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,082	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09200	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Mydła techniczne	kg	0,02200	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,88000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	180	KNR 401-12-04-08-00				
		Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	46,082	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gipsy budowlane szpachlowe	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.2	190	KNR 202-11-34-01-00				
		Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	11,304	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....

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>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>S</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	200	KNR 202-11-34-02-00 Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany		m <sup>2</sup>		34,778 .....
		<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> .....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
						<u>S</u> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	210	KNR 401-12-04-01-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	0,29800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	220	KNR 401-12-04-02-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian		m <sup>2</sup>		34,778 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Farby emulsyjne nawierzchniowe "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,28600	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	230	Analiza własna Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09550	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Folia zabezpieczająca	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		..... M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		..... T
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	..... S
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.2	240	KNR 202-11-36-01-01 Rozebranie posadzki z paneli podłogowych ; wsp.do "R i S" = 0,40		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22600	.....	..... R
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00320	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00720	.....	..... S
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.2	250	KNR 202-06-07-02-00 Izolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	..... R
		Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		..... M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		..... T
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	..... S
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.2	260	KNR 202-06-07-02-00 Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	..... R
		Pianka poliuretanowa systemowa do paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		..... M
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		..... T
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	..... S
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1.2	270	KNR 202-11-36-01-01 Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy		m <sup>2</sup>		11,304 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53957	.....	..... R
		Gwoździe budowlane OC	kg	0,01500	.....	.....









DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>S</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.4	390	KNR 401-12-04-01-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów		m <sup>2</sup>		38,475 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	0,29800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>T</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.4	400	KNR 401-12-04-02-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian		m <sup>2</sup>		31,608 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierzchniowe "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,28600	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>T</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.4	410	KNR 401-12-09-14-00 Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,75 m <sup>2</sup>		szt		1,000 .....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,74000	.....	.....
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,06800	.....	.....
		Farby olejne nawierzchniowe og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,06400	.....	.....
		Szpachłówki celulozowe	dm <sup>3</sup>	0,06400	.....	.....
		Papier ścierny	szt	0,40000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>T</b> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.4	420	Analiza własna Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich		m <sup>2</sup>		9,004 .....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			.....	.....
			K. Pośr ..... %			.....	.....
			Zysk ..... %			.....	.....
		Razem	Pozycja			.....	.....
1.5	460	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	52,297	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09500	.....	.....	<b>R</b>
		Gipsy budowlane szpachlowe	kg	0,30000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....	<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....	.....
			K. Pośr ..... %			.....	.....
			Zysk ..... %			.....	.....
		Razem	Pozycja			.....	.....
1.5	470	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	13,736	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....	<b>R</b>
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....	
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....	<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....	.....
			K. Pośr ..... %			.....	.....
			Zysk ..... %			.....	.....
		Razem	Pozycja			.....	.....
1.5	480	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>	38,561	.....	.....
		<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>
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....	<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....	
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....	<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....	.....
			K. Pośr ..... %			.....	.....
			Zysk ..... %			.....	.....
		Razem	Pozycja			.....	.....
1.5	490	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	13,736	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....	<b>R</b>
		Farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	0,29800	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....	<b>M</b>



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	540	KNR 202-06-07-02-00 Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	13,736	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Pianka poliuretanowa systemowa do paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	550	KNR 202-11-36-01-01 Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m <sup>2</sup>	13,736	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53957	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane OC	kg	0,01500	.....	.....
		Klej poliuretanowy Pronikol BA	kg	0,10000	.....	.....
		Panele podłogowe	m <sup>2</sup>	1,04000	.....	.....
		Listwy przyścienne	metr	1,16000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00800	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,01800	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	560	KNR 401-12-09-14-00 Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,75 m <sup>2</sup>	szt	1,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,74000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,06800	.....	.....
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,06400	.....	.....
		Szpachlówki celulozowe	dm <sup>3</sup>	0,06400	.....	.....
		Papier ścierny	szt	0,40000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	570	KNR 202-20-04-05-00 Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo - rura kanalizacyjna	m <sup>2</sup>	0,178	.....	.....







DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	640	KNR 401-08-04-07-00 Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	13,736	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,74000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	650	KNR 401-02-12-01-00 Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - podłoże betonowe	m <sup>3</sup>	1,030	.....	.....
		<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		.....	.....
1.5	660	KNR 202-11-01-01-04 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>	1,030	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	5,26205	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Beton żwirowy B-10	m <sup>3</sup>	1,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	670	KNR 401-01-06-05-00 Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu	m <sup>3</sup>	1,717	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	5,91000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.5	680	KNR 401-01-08-09-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,717	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,39000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,72000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.5	690	KNR 401-01-08-10-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km;krotność=5	m <sup>3</sup>	1,717	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,10000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
<hr/>						
2	POMIESZCZENIE BYŁEJ KASY					
2	700	KNR 401-12-02-09-00 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75,045	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09200	.....	.....
						<b>R</b>
		Mydła techniczne	kg	0,02200	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,88000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
<hr/>						
2	710	KNR 401-03-54-11-00 Wykucie z muru podokienników drewnianych	metr	1,970	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,68000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
<hr/>						
2	720	KNR 401-03-54-08-00 Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,590	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84000	.....	.....
						<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
<hr/>						
2	730	KNR 202-10-21-05-00 Analogia - demontaż szaf ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>	12,500	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,77920	.....	.....
						<b>R</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05600	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03600	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	740	KNR 401-12-04-08-00 Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	75,045	.....	.....
		<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>
		Gipsy budowlane szpachlowe	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	750	KNR 202-11-34-01-00 Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
						<b>R</b>
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	760	KNR 202-11-34-02-00 Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>	61,650	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08022	.....	.....
						<b>R</b>
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	770	KNR 401-12-04-01-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....
		<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 nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	0,29800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	780	KNR 401-12-04-02-00 Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	61,650	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11900	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,28600	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	790	Analiza własna Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09550	.....	.....
		Folia zabezpieczająca	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	800	KNR 202-11-36-01-01 Rozebranie posadzki z paneli podłogowych ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22600	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00320	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00720	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	810	KNR 202-06-07-02-00 Izolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	.....
		Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	820	KNR 202-06-07-02-00 Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	13,395	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16330	.....	.....
						<b>R</b>
		Pianka poliuretanowa systemowa do paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	1,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00050	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	830	KNR 202-11-36-01-01 Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy		m <sup>2</sup>	13,395	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53957	.....	.....
						<b>R</b>
		Gwoździe budowlane OC	kg	0,01500	.....	.....
		Klej poliuretanowy Pronikol BA	kg	0,10000	.....	.....
		Panele podłogowe	m <sup>2</sup>	1,04000	.....	.....
		Listwy przyścienne	metr	1,16000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00800	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,01800	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	840	KNR 202-20-13-04-00 Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	2,423	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,38964	.....	.....
						<b>R</b>
		Suche zaprawy tynkarskie gipsowe	kg	4,70000	.....	.....
		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 do 5,0 Mg	m-godz	0,00500	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	850	KNR 202-20-04-04-00 Zabudowa wneki z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 100-02 2-warstwowo		m <sup>2</sup>	2,640	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,85736	.....	.....
						<b>R</b>
		Kształowniki stal profil U-100x0,75	kg	1,01000	.....	.....
		Kształowniki stal profil C-100x0,75	kg	3,33000	.....	.....
		Wkręty stalowe do płyt gipsowych	kg	0,05660	.....	.....
		Gipsy budowlane szpachlowe	Mg	0,00209	.....	.....
		Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm	m <sup>2</sup>	2,10000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Filce bitumizowane z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	0,09560	.....	.....
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	2,26400	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00136	.....	.....
		Kołki stalowe do wstrzeliwania	szt	4,06000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04000	.....	<b>T</b> .....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03030	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	<b>S</b> .....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	860	KNR 202-01-29-02-00 Obsadzenie podokienników o dł ponad 1 m		szt	1,000	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12010	.....	<b>R</b> .....
		Podokienniki żelbetowe prefabrykowane	szt	1,00000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	<b>S</b> .....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	870	KNR 401-12-06-05-00 Malowanie ścian 2-krotnie farbami olejnymi z 2-krotnym szpachlowaniem		m <sup>2</sup>	3,679	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63500	.....	<b>R</b> .....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,09900	.....	.....
		Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,08500	.....	.....
		Szpachlówki olejno-żywiczne	dm <sup>3</sup>	0,51700	.....	.....
		Grunty pokostowe	dm <sup>3</sup>	0,18000	.....	.....
		Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm <sup>3</sup>	0,04300	.....	.....
		Gips budowlany zwykły	kg	0,00400	.....	.....
		Papier ścierny	szt	0,48300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3	DWOREK					
3.1	ŁAZIENKA NR 1					
3.1	880	KNR 401-08-19-15-00 Rozebanie wykładziny ściiennej z płytek		m <sup>2</sup>	48,664	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	<b>R</b> .....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3.1	890	KNR 401-08-19-15-00 Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek	m <sup>2</sup>	10,823	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3.1	900	KNR 401-07-11-03-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,664	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,17000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	26,60000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	6,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	0,04000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3.1	910	KNR 202-08-29-03-60 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża	m <sup>2</sup>	48,664	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,61650	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Masa klejowa do płytek ceram Ceresit	kg	4,68000	.....	.....
		Masa do spoinowania Atlas	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03700	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,02400	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3.1	920	KNR 202-11-18-01-60 Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	10,823	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,44922	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Masa klejowa do płytek ceram Ceresit	kg	4,27500	.....	.....
		Masa do spoinowania Atlas	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki pogłog terakota	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....

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	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05800	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03910	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	930	KNR 202-11-34-01-00 Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod terakotę		m <sup>2</sup>	10,823	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	<b>R</b> .....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	940	KNR 202-11-34-02-00 Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod glazurę		m <sup>2</sup>	48,664	.....
		<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> .....
		Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	950	KNR 402-02-23-03-00 Demontaż i ponowny montaż urządzenia sanitarnego i sedesu typu "Kompakt"		kmpl	2,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	7,18000	.....	<b>R</b> .....
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	960	KNR 215-01-15-02-00 Bateria umywalkowa ( zmywakowa ) stojąca ø 15		szt	3,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95500	.....	<b>R</b> .....



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>
		Bateria umywalkowa M1307 ø 1/2'	szt	1,00000	.....	.....
		Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.1	970	KNR 402-02-19-02-00 Demontaż i ponowny montaż umywalki fajansowej		kmpl		3,000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,78000	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.1	980	KNR 215-02-20-04-01 Zlewozmywak z blachy stalowej 1-komorowy na ścianie		szt		1,000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,23470	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Cement murarski 15	kg	0,06000	.....	.....
		Zlewozmywak blaszany 1-komorowy	szt	1,00000	.....	.....
		Konstrukcja wsporcza do zlewozmywaka	kmpl	1,00000	.....	.....
		Sznur konopny surowy	kg	0,02000	.....	.....
		Sznur konopny smołowany	kg	0,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b> .....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,26000	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.1	990	KNR 402-01-21-04-00 Demontaż i ponowny montaż baterii prysznicowej ściiennej z natryskiem wężowym		szt		2,000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,61000	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.1	1000	KNR 402-05-16-04-00 Demontaż i ponowny montaż grzejnika		kmpl		1,000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,59000	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3.1	1010	KNR 202-20-04-05-00 Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo - rura kanalizacyjna	m <sup>2</sup>	0,179	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,41615	.....	.....
						<b>R</b>
		Kształowniki stal profil U-55x0,75	kg	0,72000	.....	.....
		Kształowniki stal profil C-55x0,75	kg	2,64000	.....	.....
		Wkręty stalowe do płyt gipsowych	kg	0,03470	.....	.....
		Gipsy budowlane szpachlowe	Mg	0,00132	.....	.....
		Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....
		Filce bitumizowane z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	0,03410	.....	.....
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	2,26400	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00086	.....	.....
		Kołki stalowe do wstrzeliwania	szt	4,06000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02500	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,01650	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	1020	KNR 202-20-20-04-00 Gładzie gipsowe grub 3 mm na ościeżach do 30 cm na podłożu z płyt gipsowych - j/w	m <sup>2</sup>	0,179	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,97028	.....	.....
						<b>R</b>
		Suche zaprawy tynkarskie gipsowe	kg	4,83000	.....	.....
		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 do 5,0 Mg	m-godz	0,00500	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	1030	KNR 403-02-04-01-04 Wymiana przewodów kabelkowych YDY 3x1,5 mocowanych paskami na podłożu	metr	4,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18480	.....	.....
						<b>R</b>
		Przewód miedziany YDY 3x1,5 - 750V	metr	1,04000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	4,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
3.1	1040	KNR 403-03-06-02-00 Wymiana gniazd podtynkowych 2-biegunowych do 16 A ze stykami uziemiającymi	szt	2,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>

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	0,33600	.....	.....	<b>R</b>
		Gniazdo wtyk 2x10/16A/Z pt - 250V	szt	1,02000	.....	.....	
		Materiały pomocnicze	%M	4,000	.....	.....	<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....	<b>T</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....	
				K. Pośr ..... %	.....	.....	
				Zysk ..... %	.....	.....	
		Razem		Pozycja	.....	.....	
3.1	1050	KNR 401-10-10-15-00					
		Analogia - Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów wyposażenia - uchwyty, półki itp.		szt	18,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29000	.....	.....	<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....	
				K. Pośr ..... %	.....	.....	
				Zysk ..... %	.....	.....	
		Razem		Pozycja	.....	.....	
3.1	1060	KNR 401-01-06-05-00					
		Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu		m <sup>3</sup>	0,946	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	5,91000	.....	.....	<b>R</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....	
				K. Pośr ..... %	.....	.....	
				Zysk ..... %	.....	.....	
		Razem		Pozycja	.....	.....	
3.1	1070	KNR 401-01-08-09-00					
		Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km		m <sup>3</sup>	0,946	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,39000	.....	.....	<b>R</b>
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,72000	.....	.....	<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....	
				K. Pośr ..... %	.....	.....	
				Zysk ..... %	.....	.....	
		Razem		Pozycja	.....	.....	
3.1	1080	KNR 401-01-08-10-00					
		Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km:krotność=5		m <sup>3</sup>	0,946	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,10000	.....	.....	<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....	
				K. Pośr ..... %	.....	.....	
				Zysk ..... %	.....	.....	
		Razem		Pozycja	.....	.....	
3.2	ŁAZIENKA NR 2						
3.2	1090	KNR 401-08-19-15-00					
		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		m <sup>2</sup>	8,623	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	

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	1,38000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<b>R</b> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
3.2	1100	KNR 401-08-19-15-00 Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek		m <sup>2</sup>		3,125 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<b>R</b> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
3.2	1110	KNR 401-07-11-03-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		8,623 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,17000	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	26,60000	.....	.....
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000	.....	.....
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	6,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	0,04000	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<b>S</b> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
3.2	1120	KNR 202-08-29-03-60 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża		m <sup>2</sup>		8,623 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,61650	.....	.....
		Masa klejowa do płytek ceram Ceresit	kg	4,68000	.....	.....
		Masa do spoinowania Atlas	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		<b>M</b> .....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03700	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,02400	.....	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		<b>S</b> .....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
3.2	1130	KNR 202-11-18-01-60 Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą		m <sup>2</sup>		3,125 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,44922	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa do płytek ceram Ceresit	kg	4,27500	.....	.....
		Masa do spoinowania Atlas	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki pogłóg terakota	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05800	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,03910	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....

## 3.2 1140 KNR 202-11-34-01-00

Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod terakotę

m<sup>2</sup> 3,125

	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
					<b>R</b>
	Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>
	Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>
	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....

## 3.2 1150 KNR 202-11-34-02-00

Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod glazurę

m<sup>2</sup> 8,623

	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,08022	.....	.....
					<b>R</b>
	Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>
	Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>
	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00300	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....

## 3.2 1160 KNR 215-01-15-02-00

Bateria umywalkowa stojąca ø 15

szt 1,000

	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,95500	.....	.....
					<b>R</b>
	Bateria umywalkowa M1307 ø 1/2'	szt	1,00000	.....	.....
	Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	0,900	.....	.....
					<b>M</b>
	Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>

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>
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>S</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.2	1170	KNR 402-02-23-03-00 Demontaż i ponowny montaż urządzenia sanitarnego i sedesu typu "Kompakt"	kmpl	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	7,18000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>R</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.2	1180	KNR 402-02-19-02-00 Demontaż i ponowny montaż umywalki fajansowej	kmpl	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,78000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>R</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.2	1190	KNR 402-01-21-01-00 Wymiana baterii umywalkowej	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,08000	.....	.....
		Bateria umywalkowa M1306 ø 1/2'	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	4,000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>T</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.2	1200	KNR 401-10-10-15-00 Analogia - Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów wyposażenia - uchwyty, półki itp.	szt	10,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>R</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
3.2	1210	KNR 402-05-16-04-00 Demontaż i ponowny montaż grzejnika	kmpl	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,59000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			<u>R</u> .....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3.2	1220	KNR 401-01-06-05-00 Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,192	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	5,91000	.....	.....
		Razem			<b>R</b>	.....
					K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....
3.2	1230	KNR 401-01-08-09-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,192	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,39000	.....	.....
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,72000	.....	.....
		Razem			<b>R</b>	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem			K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....
3.2	1240	KNR 401-01-08-10-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km;krotność=5	m <sup>3</sup>	0,192	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,10000	.....	.....
		Razem			<b>S</b>	.....
					K. Bezpośrednie	.....
					K. Pośr ..... %	.....
					Zysk ..... %	.....
		Razem			Pozycja	.....

OGÓLEM KOSZTORYS

.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Roboty remontowe pomieszczeń w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyręby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane pomieszczeń  
 Lokalizacja: Wyręby Wielkie  
 Gmina Smętowo Graniczne

Inwestor: .....

PRZEDMIAR		Strona 1			12-02-2014
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILUŚĆ
1	ADMINISTRACJA				
1.1	POKÓJ NR 36				
1.1	10	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	0,250
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,50*0,50		0,250
1.1	20	KNR 401-07-11-01-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,250
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Po skuciu glazury	0,50*0,50		0,250
1.1	30	KNR 402-01-14-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm	metr	13,420
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3,46*3+1,52*2		13,420
1.1	40	KNR 402-02-30-08-00	Demontaż rury z PCW ø 75-110 mm na ścianach	metr	0,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,50		0,500
1.1	50	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	46,836
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Sufit	3,46*2,96		10,242
		2 Ściany	(3,46+2,96)*2*2,85		36,594
1.1	60	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	46,836
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		2 Sufit	3,46*2,96		10,242
		3 Ściany	(3,46+2,96)*2*2,85		36,594
1.1	70	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	10,242
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		2 Sufit	3,46*2,96		10,242
1.1	80	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>	36,594
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ściany	(3,46+2,96)*2*2,85		36,594
1.1	90	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	10,242
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		2 Sufit	3,46*2,96		10,242
1.1	100	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	36,594
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ściany	(3,46+2,96)*2*2,85		36,594
1.1	110	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>	10,242
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		2 Podłoga	3,46*2,96		10,242
1.1	120	KNR 202-11-36-01-01	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>	14,551
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Podłoga	3,44*4,23		14,551
1.1	130	KNR 202-06-07-02-00	Isolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>	10,242



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYGNAŁ	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 3,46*2,96		10,242
1.1	140	KNR 202-06-07-02-00	Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		10,242
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 3,46*2,96		10,242
1.1	150	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m <sup>2</sup>		10,242
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 3,46*2,96		10,242
<hr/>						
1.2	POKÓJ NR 35					
1.2	160	KNR 402-01-14-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego ø 15-20 mm	metr		3,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,60*2		3,200
1.2	170	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		46,082
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
		2	Ściany	(3,14+3,60)*2*2,58		34,778
1.2	180	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>		46,082
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
		5	Ściany	(3,14+3,60)*2*2,58		34,778
1.2	190	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	200	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>		34,778
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,14+3,60)*2*2,58		34,778
1.2	210	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	220	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		34,778
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,14+3,60)*2*2,58		34,778
1.2	230	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	240	KNR 202-11-36-01-01	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	250	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	260	KNR 202-06-07-02-00	Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
1.2	270	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m <sup>2</sup>		11,304
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 3,14*3,60		11,304
<hr/>						
1.3	POKÓJ NR 37					
1.3	280	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		50,326
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 2,99*3,83		11,452
		2	Ściany	(2,99+3,83)*2*2,85		38,874
1.3	290	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>		50,326

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		4	Sufit		2,99*3,83
		5	Ściany		(2,99+3,83)*2*2,85
1.3	300	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	11,452
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Sufit		2,99*3,83
1.3	310	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>	38,874
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		2	Ściany		(2,99+3,83)*2*2,85
1.3	320	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	11,452
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Sufit		2,99*3,83
1.3	330	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	38,874
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		2	Ściany		(2,99+3,83)*2*2,85
1.3	340	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>	11,452
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Sufit		2,99*3,83
1.4	POKÓJ NR 38				
1.4	350	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,612
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Sufit		4,92*1,83
		2	Ściany		(4,92+1,83)*2*2,85
		3	Minus otwory		-1,83*2,40
		4	Minus otwory		-0,99*2,50
1.4	360	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	40,612
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		6	Sufit		4,92*1,83
		7	Ściany		(4,92+1,83)*2*2,85
		8	Minus otwory		-1,83*2,40
		9	Minus otwory		-0,99*2,50
1.4	370	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	9,004
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		4	Sufit		4,92*1,83
1.4	380	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>	31,608
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Ściany		(4,92+1,83)*2*2,85
		4	Minus otwory		-1,83*2,40
		5	Minus otwory		-0,99*2,50
1.4	390	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	38,475
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		4	Ściany		(4,92+1,83)*2*2,85
1.4	400	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	31,608
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Ściany		(4,92+1,83)*2*2,85
		4	Minus otwory		-1,83*2,40
		5	Minus otwory		-0,99*2,50
1.4	410	KNR 401-12-09-14-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,75 m <sup>2</sup>	szt	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			1
1.4	420	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>	9,004
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		4	Sufit		4,92*1,83

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL	IŁOŚĆ
1.5 POKÓJ NR 39 - GOŚCINNY						
1.5	430	KNR 402-01-14-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego $\phi$ 15-20 mm	metr		13,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	$3,38*3+1,80*2$			13,740
1.5	440	KNR 401-07-05-02-00	Pokrycie zamurowanych cegłami brukz pasami tynku kat III do 30 cm	metr		13,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	$3,38*3+1,80*2$			13,740
1.5	450	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		52,297
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	$4,04*3,40$			13,736
		2	$(4,04+3,40)*2*2,85$			42,408
		3	$-1,35*2,85$			-3,848
1.5	460	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>		52,297
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		4	$4,04*3,40$			13,736
		5	$(4,04+3,40)*2*2,85$			42,408
		6	$-1,35*2,85$			-3,848
1.5	470	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	480	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłóży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>		38,561
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		2	$(4,04+3,40)*2*2,85$			42,408
		3	$-1,35*2,85$			-3,848
1.5	490	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	500	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		38,561
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		2	$(4,04+3,40)*2*2,85$			42,408
		3	$-1,35*2,85$			-3,848
1.5	510	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	520	KNR 202-11-36-01-01	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		2	$4,04*3,40$			13,736
1.5	530	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	540	KNR 202-06-07-02-00	Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	550	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m <sup>2</sup>		13,736
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		3	$4,04*3,40$			13,736
1.5	560	KNR 401-12-09-14-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną podokienników pow do 0,75 m <sup>2</sup>	szt		1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	1			1,000
1.5	570	KNR 202-20-04-05-00	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo - rura kanalizacyjna	m <sup>2</sup>		0,178
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	$0,25*0,25*2,85$			0,178
1.5	580	KNR 202-20-20-04-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ościeżach do 30 cm na podłożu z płyt gipsowych - j/w	m <sup>2</sup>		0,178
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	$0,25*0,25*2,85$			0,178

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N AZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
1.5	590	KNR 202-26-14-10-60	Analogia - montaż narożnika aluminiowego perforowanego - j/w	metr	2,850
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J?w	<i>Obliczenie ilości</i> 2,85	2,850
1.5	600	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej ; krotność=2	m <sup>2</sup>	13,736
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 4,04*3,40	13,736
1.5	610	KNR 202-06-09-03-04	Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 5 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>	13,736
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 4,04*3,40	13,736
1.5	620	KNR 202-11-06-01-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na ostro	m <sup>2</sup>	13,736
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 4,04*3,40	13,736
1.5	630	KNR 202-11-06-03-00	Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm ; krotność=2,50	m <sup>2</sup>	13,736
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 4,04*3,40	13,736
1.5	640	KNR 401-08-04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	13,736
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoga	<i>Obliczenie ilości</i> 4,04*3,40	13,736
1.5	650	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - podłoże betonowe	m <sup>3</sup>	1,030
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoże betonowe gr.15 cm - przyjęto 50% powierzchni	<i>Obliczenie ilości</i> (4,04*3,40)*0,15*0,50	1,030
1.5	660	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>	1,030
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoże betonowe gr.15 cm - przyjęto 50% powierzchni	<i>Obliczenie ilości</i> (4,04*3,40)*0,15*0,50	1,030
1.5	670	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu	m <sup>3</sup>	1,717
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Podłoże betonowe	<i>Obliczenie ilości</i> 1,03	1,030
		2	Posadzka cementowa	13,736*0,05	0,687
1.5	680	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,717
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/W	<i>Obliczenie ilości</i> 1,717	1,717
1.5	690	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km;krotność=5	m <sup>3</sup>	1,717
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/W	<i>Obliczenie ilości</i> 1,717	1,717
<b>2 POMIESZCZENIE BYŁEJ KASY</b>					
2	700	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75,045
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24	13,395
		2	Ściany	2*(5,98+2,24)*(1,98+1,77)	61,650
2	710	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych	metr	1,970
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,97	1,970
2	720	KNR 401-03-54-08-00	Wykucie z muru krat stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,590
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 6,96*2,24	15,590
2	730	KNR 202-10-21-05-00	Analogia - demontaż szaf ; wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>	12,500
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Szafy	<i>Obliczenie ilości</i> 5,00*2,50	12,500
2	740	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	75,045
		<i>Lp</i> 7	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24	13,395
		8	Ściany	2*(5,98+2,24)*(1,98+1,77)	61,650
2	750	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłóży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - sufit	m <sup>2</sup>	13,395

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	760	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - ściany	m <sup>2</sup>		61,650
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Ściany	<i>Obliczenie ilości</i> 2*(5,98+2,24)*(1,98+1,77)		61,650
2	770	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	780	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		61,650
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Ściany	<i>Obliczenie ilości</i> 2*(5,98+2,24)*(1,98+1,77)		61,650
2	790	Analiza własna	Zabezpieczenie podłóg i ścian przed zabrudzeniem podczas prowadzenia robót malarskich	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	800	KNR 202-11-36-01-01	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych : wsp.do "R i S" = 0,40	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	810	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	820	KNR 202-06-07-02-00	Ułożenie pianki poliuretanowej pod panele podłogowe	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	830	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m <sup>2</sup>		13,395
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Sufit	<i>Obliczenie ilości</i> 5,98*2,24		13,395
2	840	KNR 202-20-13-04-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		2,423
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zabudowa wnęki z pły G-K	<i>Obliczenie ilości</i> 1,23*1,97		2,423
2	850	KNR 202-20-04-04-00	Zabudowa wnęki z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 100-02 2-warstwowo	m <sup>2</sup>		2,640
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Zabudowa wnęki	<i>Obliczenie ilości</i> 1,34*1,97		2,640
2	860	KNR 202-01-29-02-00	Obsadzenie podokienników o dł ponad 1 m	szt		1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Parapet o wym.1,44x0,27	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
2	870	KNR 401-12-06-05-00	Malowanie ścian 2-krotnie farbami olejnymi z 2-krotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		3,679
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Lamperia	<i>Obliczenie ilości</i> 1,68*2,19		3,679
3	DWAREK					
3.1	ŁAZIENKA NR 1					
3.1	880	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		48,664
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienka	<i>Obliczenie ilości</i> 2*(3,26+3,32+0,65+1,46+0,45+1,22+0,10+0,28+0,38)*2,11		46,926
		2		0,55*2*1,25		1,375
		3	Brodzik	(0,91+0,30)*0,15*2		0,363
3.1	890	KNR 401-08-19-15-00	Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		10,823
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienka posadzka	<i>Obliczenie ilości</i> 3,26*3,32		10,823
3.1	900	KNR 401-07-11-03-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		48,664
		<i>Lp</i> 4	<i>Nazwa</i> Łazienka	<i>Obliczenie ilości</i> 2*(3,26+3,32+0,65+1,46+0,45+1,22+0,10+0,28+0,38)*2,11		46,926
		5		0,55*2*1,25		1,375
		6	Brodzik	(0,91+0,30)*0,15*2		0,363

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3.1	910	KNR 202-08-29-03-60	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża	m <sup>2</sup>	48,664
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		4	Łazienka	2*(3,26+3,32+0,65+1,46+0,45+1,22+0,10+0,28+0,38)*2,11	46,926
		5		0,55*2*1,25	1,375
		6	Brodzik	(0,91+0,30)*0,15*2	0,363
3.1	920	KNR 202-11-18-01-60	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	10,823
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		3	Łazienka posadzka	3,26*3,32	10,823
3.1	930	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod terakotę	m <sup>2</sup>	10,823
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		4	Łazienka posadzka	3,26*3,32	10,823
3.1	940	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod glazurę	m <sup>2</sup>	48,664
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		3	Łazienka	2*(3,26+3,32+0,65+1,46+0,45+1,22+0,10+0,28+0,38)*2,11	46,926
		4		0,55*2*1,25	1,375
		5	Brodzik	(0,91+0,30)*0,15*2	0,363
3.1	950	KNR 402-02-23-03-00	Demontaż i ponowny montaż urządzenia sanitarnego i sedesu typu "Kompakt"	kmpl	2,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2	2,000
3.1	960	KNR 215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa ( zmywakowa ) stojąca ø 15	szt	3,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		3	3,000
3.1	970	KNR 402-02-19-02-00	Demontaż i ponowny montaż umywalki fajansowej	kmpl	3,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		3	3,000
3.1	980	KNR 215-02-20-04-01	Zlewozmywak z blachy stalowej 1-komorowy na ścianie	szt	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1	1,000
3.1	990	KNR 402-01-21-04-00	Demontaż i ponowny montaż baterii prysznicowej ściennej z natryskiem węzowym	szt	2,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2	2,000
3.1	1000	KNR 402-05-16-04-00	Demontaż i ponowny montaż grzejnika	kmpl	1,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1	1,000
3.1	1010	KNR 202-20-04-05-00	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 55-01 1-warstwowo - rura kanalizacyjna	m <sup>2</sup>	0,179
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Rura kanalizacyjna	0,21*0,85	0,179
3.1	1020	KNR 202-20-20-04-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ościeżach do 30 cm na podłożu z płyt gipsowych - j/w	m <sup>2</sup>	0,179
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Rura kanalizacyjna	0,21*0,85	0,179
3.1	1030	KNR 403-02-04-01-04	Wymiana przewodów kabelkowych YDY 3x1,5 mocowanych paskami na podłożu	metr	4,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		4,0	4,000
3.1	1040	KNR 403-03-06-02-00	Wymiana gniazd podtynkowych 2-biegunowych do 16 A ze stykami uziemiającymi	szt	2,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2	2,000
3.1	1050	KNR 401-10-10-15-00	Analogia - Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów wyposażenia - uchwyty, półki itp.	szt	18,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Uchwyty	6+2	8,000
		2	Uchwyty półek	10	10,000
3.1	1060	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,946
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Skuta glazura	48,66*0,015	0,730
		2	Skuta posadzka	10,823*0,02	0,216

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3.1	1070	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,946
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/W	<i>Obliczenie ilości</i> 0,946	0,946
3.1	1080	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km;krotność=5	m <sup>3</sup>	0,946
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/W	<i>Obliczenie ilości</i> 0,946	0,946
3.2 ŁAZIENKA NR 2					
3.2	1090	KNR 401-08-19-15-00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	8,623
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienka ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,36+0,93)*2,01	8,623
3.2	1100	KNR 401-08-19-15-00	Analogia -Rozebranie wykładziny posadzek z płytek	m <sup>2</sup>	3,125
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Łazienka posadzka	<i>Obliczenie ilości</i> 3,36*0,93	3,125
3.2	1110	KNR 401-07-11-03-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,623
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Łazienka ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,36+0,93)*2,01	8,623
3.2	1120	KNR 202-08-29-03-60	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża	m <sup>2</sup>	8,623
		<i>Lp</i> 3	<i>Nazwa</i> Łazienka ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,36+0,93)*2,01	8,623
3.2	1130	KNR 202-11-18-01-60	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	3,125
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> Łazienka posadzka	<i>Obliczenie ilości</i> 3,36*0,93	3,125
3.2	1140	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod terakotę	m <sup>2</sup>	3,125
		<i>Lp</i> 5	<i>Nazwa</i> Łazienka posadzka	<i>Obliczenie ilości</i> 3,36*0,93	3,125
3.2	1150	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 - pod glazurę	m <sup>2</sup>	8,623
		<i>Lp</i> 6	<i>Nazwa</i> Łazienka ściany	<i>Obliczenie ilości</i> (3,36+0,93)*2,01	8,623
3.2	1160	KNR 215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa stojąca ø 15	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
3.2	1170	KNR 402-02-23-03-00	Demontaż i ponowny montaż urządzenia sanitarnego i sedesu typu "Kompakt"	kmpl	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
3.2	1180	KNR 402-02-19-02-00	Demontaż i ponowny montaż umywalki fajansowej	kmpl	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
3.2	1190	KNR 402-01-21-01-00	Wymiana baterii umywalkowej	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
3.2	1200	KNR 401-10-10-15-00	Analogia - Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów wyposażenia - uchwyty, półki itp.	szt	10,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Uchwyty	<i>Obliczenie ilości</i> 10	10,000
3.2	1210	KNR 402-05-16-04-00	Demontaż i ponowny montaż grzejnika	kmpl	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1	1,000
3.2	1220	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z pomieszczeń budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,192
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Skuta glazura	<i>Obliczenie ilości</i> 8,623*0,015	0,129
		2	Skuta posadzka	3,125*0,02	0,063
3.2	1230	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,192
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> J/W	<i>Obliczenie ilości</i> 0,192	0,192

		SYMBOL		NAZWA		JEDN		ILOŚĆ	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY			
3.2	1240	KNR	401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km;krotność=5		m <sup>3</sup>		0,192	
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>					
		1	J/W	0,192				0,192	



LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY  
**KOSZTORYS ŚLEPY**

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: Roboty remontowe pomieszczeń w budynku Domu Pomocy Społecznej  
 Obiekt: Budynek Domu Pomocy Społecznej Wyřby Wielkie  
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane pomieszczeń  
 Lokalizacja: Wyřby Wielkie  
 Gmina Smętwo Graniczne

Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

12-02-2014

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
----	--------	-----------	-----------	-------	------	---------

## ROBOCIZNA

1	999	Robotnik budowlany	r-godz	657,60	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....

## MATERIAŁY

1	1050010	Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,06	.....	.....
2	1229099	Kątowniki aluminiowe	metr	3,35	.....	.....
3	1324901	Kształowniki stal profil U-55x0,75	kg	0,26	.....	.....
4	1324902	Kształowniki stal profil U-100x0,75	kg	2,67	.....	.....
5	1324911	Kształowniki stal profil C-55x0,75	kg	0,94	.....	.....
6	1324912	Kształowniki stal profil C-100x0,75	kg	8,79	.....	.....
7	1330500	Gwoździe budowlane OC	kg	0,73	.....	.....
8	1343499	Wkręty stalowe do płyt gipsowych	kg	0,16	.....	.....
9	1510099	Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,50	.....	.....
10	1510299	Farby olejne nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,44	.....	.....
11	1511799	Szpachlówki olejno-żywiczne	dm <sup>3</sup>	1,90	.....	.....
12	1515499	Szpachlówki celulozowe	dm <sup>3</sup>	0,13	.....	.....
13	1518120	Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	69,23	.....	.....
14	1518199	Farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	29,38	.....	.....
15	1530099	Grunty pokostowe	dm <sup>3</sup>	0,66	.....	.....
16	1530199	Mydła techniczne	kg	6,85	.....	.....
17	1530599	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych	dm <sup>3</sup>	0,16	.....	.....
18	1552101	Klej poliuretanowy Pronikol BA	kg	4,87	.....	.....
19	1552604	Masa klejowa do płytek ceram Ceresit	kg	327,73	.....	.....
20	1560102	Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m <sup>2</sup>	98,99	.....	.....
21	1560102	Folia zabezpieczająca	m <sup>2</sup>	89,87	.....	.....
22	1560102	Pianka poliuretanowa systemowa do paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	63,28	.....	.....
23	1562504	Płyta styropianowa grub 5 cm	m <sup>2</sup>	14,42	.....	.....
24	1601099	Piaski do betonów	m <sup>3</sup>	0,33	.....	.....
25	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	1640,40	.....	.....
26	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,31	.....	.....
27	1700200	Cement murarski 15	kg	0,06	.....	.....
28	1700400	Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	321,18	.....	.....
29	1720299	Wapno hydratyzowane	kg	681,08	.....	.....
30	1740101	Gips budowlany zwykły	kg	0,01	.....	.....
31	1740110	Gipsy budowlane szpachlowe	Mg	0,01	.....	.....
32	1740110	Gipsy budowlane szpachlowe	kg	93,36	.....	.....
33	1750602	Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm	m <sup>2</sup>	5,92	.....	.....
34	1940799	Podokienniki żelbetowe prefabrykowane	szt	1,00	.....	.....
35	2300599	Masy asfaltowe izolacyjne	kg	1,17	.....	.....
36	2310110	Filce bitumizowane z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	0,26	.....	.....
37	2351121	Zaprawa klej do styrop ATLAS STOPTER K20	kg	2,57	.....	.....
38	2370610	Beton żwirowy B-10	m <sup>3</sup>	1,06	.....	.....
39	2380810	Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01	.....	.....
40	2380820	Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,73	.....	.....
41	2381802	Masa do spoinowania Atlas	kg	39,18	.....	.....

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
42	2382201	Emulsja gruntująca "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	83,30	.....	.....
43	2382699	Sucho zaprawy tynkarskie gipsowe	kg	13,11	.....	.....
44	2520151	Płytki pogłóg terakota	m <sup>2</sup>	14,23	.....	.....
45	2530030	Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	58,43	.....	.....
46	2631699	Panele podłogowe	m <sup>2</sup>	50,62	.....	.....
47	2632099	Listwy przyścienne	metr	56,47	.....	.....
48	3901001	Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	6,79	.....	.....
49	3920099	Papier ścierny	szt	2,58	.....	.....
50	3930000	Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	412,98	.....	.....
51	3930000	Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00	.....	.....
52	3950199	Drewno opałowe szczapy	kg	2,06	.....	.....
53	5710101	Bateria umywalkowa M1306 ø 1/2'	szt	1,00	.....	.....
54	5710201	Bateria umywalkowa M1307 ø 1/2'	szt	4,00	.....	.....
55	5714411	Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	8,00	.....	.....
56	6346300	Zlewozmywak blaszany 1-komorowy	szt	1,00	.....	.....
57	6361810	Konstrukcja wsporcza do zlewozmywaka	kmpl	1,00	.....	.....
58	6831801	Sznur konopny surowy	kg	0,02	.....	.....
59	6831802	Sznur konopny smołowany	kg	0,03	.....	.....
60	7420002	Gniazdo wtyk 2x10/16A/Z pt - 250V	szt	2,04	.....	.....
61	8030012	Przewód miedziany YDY 3x1,5 - 750V	metr	4,16	.....	.....
62	8441599	Kołki stalowe do wstrzeliwania	szt	12,17	.....	.....

R A Z E M : .....

SPRZĘT

1	34312	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	9,43	.....	.....
2	35111	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00	.....	.....
3	39000	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	5,04	.....	.....
4	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,30	.....	.....
5	39521	Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	2,34	.....	.....
6	43211	Betoniarka wolnospadowa elektr 150 dm <sup>3</sup>	m-godz	2,58	.....	.....

R A Z E M : .....