

## KOSZTORYS ŚLEPY 000-00-402

Budowa: Bukowiec  
Obiekt: Przebudowa i remont pomieszczenia kuchni w Świetlicy  
Wiejskiej w Bukowcu  
Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane i instalacyjne przebudowy  
kuchni w budynku Świetlicy w Bukowcu  
Lokalizacja: Bukowiec, dz.nr 101/1  
Zamawiający: .....

### Poziomy cen:

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

Wartość robót netto: .....  
Słownie: .....  
Wartość robót brutto: .....  
Słownie: .....

Opracował: .....  
Kosztorys sporządził: .....  
Data opracowania kosztor: .....

**KOSZTORYS ŚLEPY 000-00-402**

Budowa: Bukowiec  
 Obiekt: Przebudowa i remont pomieszczenia kuchni w Świetlicy  
 Wiejskiej w Bukowcu  
 Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane i instalacyjne przebudowy  
 kuchni w budynku Świetlicy w Bukowcu  
 Lokalizacja: Bukowiec, dz.nr 101/1  
 Zamawiający: .....

KOSZTORYS 000-00-402

Strona 1

17-06-2016  
SYKAL-002889

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Kosztorys: 000-00-402				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
1.1	10	KNR 404-01-05-05-00 Rozebranie ścianek pełnych z cegły grub 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	13,39000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,75000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,16000	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.2	m <sup>3</sup>	0,00300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	20	KNR 401-03-13-02-00 Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>	0,12900	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	21,30000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	2,68000	.....	.....
		Klamry ciesielskie litera U	kg	4,69000	.....	.....
		Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,28000	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	108,00000	.....	.....
		Cegły budowlane pełne	szt	401,00000	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.3	m <sup>3</sup>	0,05600	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m <sup>3</sup>	0,11700	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,14000	.....	.....
		Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m <sup>3</sup>	0,08100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	3,48000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,46000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	30	KNR 401-03-13-04-00 Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	metr	4,20000	.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.1	90	KNR 404-05-04-03-00 Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	24,60000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,52000		
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b>
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.1	100	KNR 401-07-08-06-00 Wykonanie tynku cementowego kat III na ościeżach szer do 40 cm	metr	5,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,06000		
		Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	14,60000		
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	4,00000		
		Wapno hydratyzowane	kg	1,00000		
		Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	4,10000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000		
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,03000		
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b>
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			<b>S</b>
1.1	110	KNR 401-07-08-01-00 Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 15 cm	metr	5,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,62000		
		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		
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000		
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,01000		
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b>
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			<b>S</b>
1.1	120	KNR 404-05-01-01-00 Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe, w ilości do 6l deszczulek na 1 m <sup>2</sup> posadzki	m <sup>2</sup>	11,50000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,41000		
		Razem	K. Bezpośrednie			<b>R</b>
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.1	130	KNR 404-05-04-06-00 Rozebranie posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowej	m <sup>2</sup>	6,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	140	KNR 404-11-01-01-00 Wywiezienie gruzu ciągnikiem na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m <sup>3</sup>	3,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,26000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	0,52000	.....	.....
		Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	0,52000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	150	KNR 404-11-01-04-00 Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu ciągnikiem	m <sup>3</sup>	3,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	0,06500	.....	.....
		Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	0,06500	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2		Roboty ogólnobudowlane				
1.2	10	KNR 202-01-21-03-03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub 12 cm na zaprawie cem-wapiennej M-4	m <sup>2</sup>	30,81000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,78310	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Płytki z betonu komórk 49x24x12	szt	8,20000	.....	.....
		Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,01000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,07000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	20	KNR 202-11-06-03-00 Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m <sup>2</sup>	11,50000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06026	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,01050	.....	.....
		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>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01490	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	30	KNR 202-06-18-02-00 Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń do 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		11,50000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17954	.....	.....
						<b>R</b>
		Gaz płynny propan-butan	kg	0,10000	.....	.....
		Papy zgrzewalne polim-asfalt podkładowe	m <sup>2</sup>	1,18000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	40	KNR 202-08-08-01-00 Tynk cementowy na ścianach kategorii III wykonany ręcznie		m <sup>2</sup>		61,60000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63746	.....	.....
						<b>R</b>
		Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	0,02590	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03860	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	50	KNR 202-10-16-02-00 Ościeżnice stalowe FD7 osadzone przy wznoszeniu ścian wewnętrznych		szt		2,00000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,25009	.....	.....
						<b>R</b>
		Ościeżnice drzwiowe stalowe FD7	szt	1,00000	.....	.....
		Farby ftalowe do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,04600	.....	.....
		Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,05200	.....	.....
		Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,02300	.....	.....
		Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02000	.....	.....
						<b>S</b>
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.2	60	KNR 202-10-17-02-00 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m <sup>2</sup> konfekcjonowane		m <sup>2</sup>		3,60000
		<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	0,36958	.....	.....
		Skrzydła drzw płytowe wewnątrzłok niałow	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.2	70	KNR 202-10-15-08-00				
		Skrzydła drzwiowe zewnętrzne K=1,5 W/m2c	m <sup>2</sup>	1,80000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,18981	.....	.....
		Skrzydła drzwiowe zewn szklone surowe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,03000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.2	80	KNR 202-10-12-05-00				
		Okno podawcze otwierane pionowo o pow do 1,25 m <sup>2</sup> konfekcjonowane	m <sup>2</sup>	0,98000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,31981	.....	.....
		Gwoździe stolarskie	kg	0,02000	.....	.....
		Okna podawcze konfekcjonowane	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Ćwierćwałki	metr	2,91000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,03000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.2	90	KNR 202-01-29-02-00				
		Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dł ponad 1 m	szt	2,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12010	.....	.....
		Podokienniki żelbetowe prefabrykowane	szt	1,00000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.2	100	KNR 202-26-01-01-00				
		Docieplenie ścian płytami styropianowymi powierzchnia betonowa, tynki (gr. 12 cm)	m <sup>2</sup>	92,74000	.....	.....

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	2,01027	.....	.....
		Masy klejące	m³	0,00969	.....	R
		Płyty styropianowe gr. 12 cm	m³	0,13240	.....	.....
		Wyprawa elewacyjna Malix-Z	kg	6,03000	.....	.....
		Siatki z włókna szklanego	m²	1,13700	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,02790	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,02080	.....	.....
		Agregat tynkarski 1,1-3 m³/h	m-godz	0,06000	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			S
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	110	KNR 202-15-05-10-00 Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania - uwaga farby elewacyjne np Caparol		m²	92,74000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16407	.....	.....
		Farby emulsyjne nawierz np "Caparol" zewn	dm³	0,30300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00040	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			S
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	120	KNR 202-26-01-08-00 Ochrona narożników wypukłych na styropianie		metr	32,20000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29796	.....	.....
		Kątowniki równoramienne	kg	1,17600	.....	.....
		Masy klejące	m³	0,00039	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,00100	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00170	.....	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			S
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.2	130	KNR 202-26-29-01-00 Docieplenie ścian w systemie DRYVIT - montaż listew cokołowych w gazobetonie		metr	33,40000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12253	.....	.....
		Listwy cokołowe alumini	metr	1,05000	.....	R
		Kolek poliprop do mocowania płyt styrop	szt	2,58000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
						M
						S



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4		Roboty stanu wykończeniowego				
1.4	10	KNR 202-11-18-01-50 Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	41,26000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,81520	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa do płytek terakotowych	kg	4,75000	.....	.....
		Zaprawa do spoinowania sucha micszanka	kg	0,55000	.....	.....
		Płytki pogłóg terakota luzem 20x20	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,05800	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,03910	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	20	KNR 202-08-29-03-50 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	30,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,85800	.....	.....
						<b>R</b>
		Masa klejowa do płytek ceram Atlas uelas	kg	5,20000	.....	.....
		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>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03700	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02400	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	30	KNR 202-08-15-04-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach betonowych	m <sup>2</sup>	153,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,50930	.....	.....
						<b>R</b>
		Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300	.....	.....
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00150	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00270	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00290	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00430	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.4	40	KNR 202-08-15-06-00 Gład gipsowa 2-warstwowa na sufitach betonowych	m <sup>2</sup>	73,36000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,54168	.....	.....
						<b>R</b>
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00150	.....	.....
		Gipsy budowlane szpachłowe	Mg	0,00250	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00270	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00290	.....	.....
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00390	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	50	KNR 202-15-05-03-00 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	226,40000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17562	.....	.....
						<b>R</b>
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,27600	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00030	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	60	KNR 202-15-05-02-00 Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	226,40000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05052	.....	.....
						<b>R</b>
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	0,13500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	0,00020	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	70	KNR 401-12-04-08-00 Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	226,40000	.....	.....
		<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 szpachłowe	kg	0,30000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.5 Roboty uzupełniające



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	30	KNR 508-03-08-01-00 Montaż na gotowym podłożu wyłącznika 1-biegun szczelnego	szt	2,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22060		
					<b>R</b>	
		Wyłącznik 1-bieg nt hermet 6A/250V	szt	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		
					<b>M</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	40	KNR 508-03-09-05-01 Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A natynkowego podwójnego	szt	6,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21010		
					<b>R</b>	
		Gniazdo wtyk 2x10/16A nt - 250V podwójne	szt	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		
					<b>M</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	50	KNR 508-03-03-04-03 Montaż na gotowym podłożu puszki POh 22 4-wylotowy przewód o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup>	szt	12,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39919		
					<b>R</b>	
		Puszka odgał do rur winidur POh-22	szt	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		
					<b>M</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	60	KNR 508-05-15-12-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej pyłoodpornej przykręcanej końcowej 2x58W	szt	6,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53480		
					<b>R</b>	
		Oprawy świetlówkowe przenysłowe szczelne	szt	1,00000		
		Klosze do świetlówek - pyłoszczelne	szt	1,04000		
		Zapłonnik do świetlówek ZT-A-4M 40W	szt	2,00000		
		Świetlówka LF-40W	szt	2,08000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		
					<b>M</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	70	KNR 514-01-01-02-00 Wymiana rozdzielnic - uwaga analogia normy	szt	1,00000		

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	9,55000	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.6	80	KNR 403-12-02-01-00 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu I-fazowego elektrycznego niskiego napięcia		szt	3,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,30000	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.6	90	KNR 403-12-05-01-00 Badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy		szt	2,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,24000	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.6	100	KNR 508-03-02-01-00 Montaż na gotowym podłożu puszki pt. bakielitowe 60 mm		szt	6,90000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08404	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
		Puszka instal końcowa PPK-60 pt	szt	1,02000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.6	110	KNR 508-03-01-02-00 Mocowanie osprzętu do kółków w podłożu z cegły		szt	4,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10925	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
		Kółki rozporowe plastikowe	szt	2,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.6	120	KNR 403-10-12-02-00 Zaprawianie bruzdy o szer do 50 mm		metr	95,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05250	.....	.....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.6	130	KNR 508-05-02-05-00 Przygotowanie podłoża z cegły pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na kołkach kotwiących	szt	4,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11460		R
		Kolki kotwiące	szt	2,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		M
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	140	KNR 508-08-20-01-00 Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W	szt	4,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,61120		R
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6	150	KNR 508-01-07-01-00 Rura winidurowa RL 18 p.t. w podłożu niebetonowym	metr	8,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09139		R
		Rura winidurowa gładka RL-18	metr	1,04000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		M
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7		Roboty instalacji sanitarnych				
1.7	10	KNNR N008-02-25-01-00 Demontaż zlewu kuchennego	kompl	1,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,69000		R
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7	20	KNNR N008-02-25-03-00 Demontaż umywalki porcelanowej	kompl	1,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,00000		R
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7	30	KNNR N008-01-22-04-00 Demontaż baterii umywalkowej (zmywalkowej) ściennej	szt	2,00000		

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	0,38000	.....	.....
						<b>R</b> .....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.7	40	KNR 215-14-01-02-00 Rurociąg miedziany na ścianie ø 15	metr	6,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31230	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Rura miedziana prost F37 HUTMEN ø 15x1	metr	1,04000	.....	.....
		Tuleja ochronna z PVC do rur miedz ø 15	szt	0,28000	.....	.....
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 15	szt	0,80000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	3,000	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300	.....	.....
						<b>S</b> .....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.7	50	KNR 216-13-10-02-02 Izolacja rury ø 15 otuliną STEINORM-310 PCV gr 30 mm	metr	6,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14611	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Otulina STEINONORM pl PVC ø 15/23/30	metr	1,05000	.....	.....
		Taśma klejąca z PCW szer 19 mm	metr	0,28000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01200	.....	.....
						<b>S</b> .....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.7	60	KNR 215-14-01-03-00 Rurociąg miedziany na ścianie ø 18	metr	3,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,32500	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Rura miedziana prost F37 HUTMEN ø 18x1	metr	1,04000	.....	.....
		Tuleja ochronna z PVC do rur miedz ø 18	szt	0,28000	.....	.....
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 18	szt	0,67000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	3,000	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00400	.....	.....
						<b>S</b> .....
			Razem	K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
			Razem	Pozycja	.....	.....
1.7	70	KNR 216-13-10-03-02 Izolacja rury ø 20 otuliną STEINORM-310 PCV gr 30 mm	metr	3,00000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14611	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Otulina STEINONORM pl PVC ø 20/28/30	metr	1,05000	.....	.....
		Taśma klejąca z PCW szer 19 mm	metr	0,29000	.....	.....

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	2,000		..... M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01200	.....	..... S
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
1.7	80	KNR 215-01-14-01-02 Zawór przelotowy katowy M89 ø 15		szt		5,00000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16235	.....	..... R
		Zawór przelotowy kat żel M89 KW ø 1/2'	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		..... M
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
1.7	90	KNR 215-01-14-01-01 Zawór czepalny mosiężny ze złączką M3 ø 15		szt		1,00000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16235	.....	..... R
		Zawór czepalny mos ze złączką M3 ø 1/2	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		..... M
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
1.7	100	KNR 401-03-36-01-00 Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej		metr		3,50000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,64000	.....	..... R
		Razem		K. Bezpośrednie K. Pośr ..... % Zysk ..... %		..... ..... .....
		Razem		Pozycja		.....
1.7	110	KNR 401-02-07-01-00 Wypełnienie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0,015 m <sup>2</sup> bez deskowania		metr		3,50000 .....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17000	.....	..... R
		Piaski do betonów	m <sup>3</sup>	0,00700	.....	.....
		Żwiry wielofrakcyjne	m <sup>3</sup>	0,01200	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00400	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00400	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000		..... M
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,09000	.....	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,02000	.....	..... S
		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			
1.7	160	KNR 215-02-05-02-00 Rurociąg PCW na ścianach na weisk ø 50	metr	6,00000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,20628		R
		Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich ø 50	metr	0,83600		
		Rura przepustowa PVC ø 75	metr	0,15300		
		Kształtki kanal PVC ø 50	szt	0,84000		
		Uchwyt do rur PVC ø 50	szt	1,00000		
		Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 50	szt	1,40000		
		Materiały pomocnicze	%M	0,200		M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00400		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7	170	KNR 215-01-15-02-00 Bateria umywalkowa stojąca M1307 ø 15	szt	2,00000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95500		R
		Bateria umywalkowa M1307 ø 1/2'	szt	1,00000		
		Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7	180	KNR 215-01-15-02-01 Bateria zmywakowa stojąca M1307 ø 15	szt	2,00000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95500		R
		Bateria zlewozmywakowa M1307 ø 1/2'	szt	1,00000		
		Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	2,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,01000		S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7	190	KNR 215-02-12-01-00 Wpust żeliwny podłogowy ø 50	szt	1,00000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,42975		R
		Cement murarski 15	kg	0,06000		
		Wpusty ściekowe żel podłogowe ø 50	szt	1,00000		
		Sznur konopny surowy	kg	0,02000		
		Sznur konopny smołowany	kg	0,03000		

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	0,200		.....
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,02000	.....	.....
						<b>M</b>
						.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	200	KNR 215-01-12-02-40 Zawór kulowy przelotowy gwintowany ø 20		szt	1,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23875	.....	.....
						<b>R</b>
		Łącznik z żel ciągliwego OC ø 3/4'	szt	2,06000	.....	.....
		Zawór kulowy przelotowy ø 3/4'	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,900		.....
						<b>M</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	201	KNR 215-02-20-02-00 Dostawa i montaż zmywarki z f. wypazania +75 o C- analogia normy do kalkulacji własnej		szt	1,00000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,54710	.....	.....
						<b>R</b>
		Zmywarka przemysłowa + 75 OC	szt	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,200		.....
						<b>M</b>
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,20000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....

OGÓLEM KOSZTORYS 000-00-402

**PRZEDMIAR ŚLEPY 000-00-402**

Budowa: Bukowiec  
 Obiekt: Przebudowa i remont pomieszczenia kuchni w Świetlicy  
 Wiejskiej w Bukowcu  
 Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane i instalacyjne przebudowy  
 kuchni w budynku Świetlicy w Bukowcu  
 Lokalizacja: Bukowiec, dz.nr 101/1  
 Zamawiający: .....

PRZEDMIAR 000-00-402

Strona 1

17-06-2016

SYKAL-002889

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Kosztorys: 000-00-402		
1.1			Roboty rozbiórkowe		
1.1	10	KNR 404-01-05-05-00	Rozebranie ścianek pełnych z cegły grub 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	13,39000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ściana działowa w kuchni - 3,61x2,6	9,36		9,36000
		2 Ściana działowa w magazynie - 1,55x2,6	4,03		4,03000
1.1	20	KNR 401-03-13-02-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>	0,12900
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Nadproże drzwi zewnętrznych - 0,46x0,2x1,4	0,129		0,12900
1.1	30	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych do 1 NP 180 mm	metr	4,20000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Osadzenie INP 140 - 1,4x3	4,2		4,20000
1.1	40	KNR 401-03-29-05-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	1,12000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Otwór drzwi zewnętrznych - 0,46x1,0x2,0	0,92		0,92000
		2 Otwór drzwi z kuchni - 0,12x1,0x2,0	0,2		0,20000
1.1	50	KNR 401-03-54-13-00	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt	4,00000
1.1	60	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	2,00000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Okno podawcze w kuchni - 0,9x1,0x2	2		2,00000
1.1	70	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt	1,00000
1.1	80	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	metr	2,00000
1.1	90	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	24,60000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Posadzka w kuchni - 6,14x4	24,6		24,60000
1.1	100	KNR 401-07-08-06-00	Wykonanie tynku cementowego kat III na ościeżach szer do 40 cm	metr	5,00000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ościeże drzwi zewnętrznych - 5,0	5		5,00000
1.1	110	KNR 401-07-08-01-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 15 cm	metr	5,00000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Ościeże drzwi wewn - 5,0	5,0		5,00000
1.1	120	KNR 404-05-01-01-00	Rozebranie posadzek z deszczutek mocowanych na gwoździe, w ilości do 61 deszczutek na 1 m <sup>2</sup> posadzki	m <sup>2</sup>	11,50000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 W przestrzeni powiększenia kuchni i zmywalni - 6,4x1,8	11,5		11,50000
1.1	130	KNR 404-05-04-06-00	Rozebranie posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowej	m <sup>2</sup>	6,00000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	W przestrzeni korytarza - 4,0x1,5		6,0
1.1	140	KNR	404-11-01-01-00 Wywiezienie gruzu ciągnikiem na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m <sup>3</sup>	3,00000
1.1	150	KNR	404-11-01-04-00 Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu ciągnikiem	m <sup>3</sup>	3,00000
1.2 Roboty ogólnobudowlane					
1.2	10	KNR	202-01-21-03-03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub 12 cm na zaprawie cem-wapiennej M-4	m <sup>2</sup>	30,81000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Nowa ściana między kuchnią a salą - 3,0x2,5		7,5
		2	Nowa ściana między zmywalniami a salą - 1,9x2,5		4,75
		3	Nowa ściana między zmywalniami a korytarzem - 1,6x2,6		4,16
		4	Nowa ściana między korytarzem a magazynem - 5,56x2,6		14,4
1.2	20	KNR	202-11-06-03-00 Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m <sup>2</sup>	11,50000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Po rozebranych parkiecie		11,5
1.2	30	KNR	202-06-18-02-00 Izolacja pozioma papą zgrzewalną pomieszczeń do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,50000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Obmiar jak w poz. poprzedniej		11,5
1.2	40	KNR	202-08-08-01-00 Tynk cementowy na ścianach kategorii III wykonany ręcznie	m <sup>2</sup>	61,60000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Obmiar jak w poz. 10 x 2 - 30,8x2		61,6
1.2	50	KNR	202-10-16-02-00 Ościeżnice stalowe FD7 osadzone przy wznoszeniu ścian wewnętrznych	szt	2,00000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Drzwi do zmywalni		1
		2	Drzwi do kuchni		1
1.2	60	KNR	202-10-17-02-00 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m <sup>2</sup> konfekcjonowane	m <sup>2</sup>	3,60000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Drzwi do kuchni - 0,9x2,0		1,8
		2	Drzwi do zmywalni - 0,9x2,0		1,8
1.2	70	KNR	202-10-15-08-00 Skrzydła drzwiowe zewnętrzne K=1,5 W/m <sup>2</sup> c	m <sup>2</sup>	1,80000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Drzwi zewnętrzne - 0,9x2,0		1,8
1.2	80	KNR	202-10-12-05-00 Okno podawcze otwierane pionowo o pow do 1,25 m <sup>2</sup> konfekcjonowane	m <sup>2</sup>	0,98000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okno do zmywalni - 0,7x0,7		0,49
		2	Okno do kuchni - 0,7x0,7		0,49
1.2	90	KNR	202-01-29-02-00 Obsadzenie podokienników prefabrykowanych dł ponad 1 m	szt	2,00000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Do okien podawczych		2
1.2	100	KNR	202-26-01-01-00 Docieplenie ścian płytami styropianowymi powierzchnia betonowa, tynki ( gr. 12 cm)	m <sup>2</sup>	92,74000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściany zewnętrzne zaplecza -(2,76+5,5+25,0)x3,0		102,14
		2	Minus drzwi - 1,0x2,0x2		-4,0
		3	Minus okna - 1,5x0,6x6		-5,4
1.2	110	KNR	202-15-05-10-00 Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania - uwaga farby elewacyjne np Caparol	m <sup>2</sup>	92,74000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Obmiar jak w poz. poprzedniej		92,74
1.2	120	KNR	202-26-01-08-00 Ochrona narożników wypukłych na styropianie	metr	32,20000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Naroża ścian - 3,0x2		6,0

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		2	Naroża okien - 2,7x6		16,20000
		3	Naroża drzwi - 5,0 x2		10,00000
1.2	130	KNR 202-26-29-01-00	Docieplenie ścian w systemie DRYVIT - montaż listew cokołowych w gazobetonie	metr	33,40000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	2,75+5,6+25	33,4	33,40000
1.4	Roboty stanu wykończeniowego				
1.4	10	KNR 202-11-18-01-50	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	41,26000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Powierzchnia kuchni -	31,64	31,64000
		2	Powierzchnia zmywalni -	6,22	6,22000
		3	Powierzchnia korytarza -	3,4	3,40000
1.4	20	KNR 202-08-29-03-50	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>	30,00000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściany kuchni i zmywalni - 15,0x2,0	30	30,00000
1.4	30	KNR 202-08-15-04-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach betonowych	m <sup>2</sup>	153,00000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pozostała pow. ścian kuchni - (6,3+5,5)x2x0,6	7,1	7,10000
		2	Pozostała pow. ścian zmywalni - (2,4+1,6)x2x0,6	4,8	4,80000
		3	Ściany korytarza - (3,1+1,6)x2x2,6	24,5	24,50000
		4	Ściany korytarza 05 - (2,8+1,5)x2x2,6	22,4	22,40000
		5	Ściany przebieralni 06 - (2,8+1,5)x2x2,6	22,4	22,40000
		6	Ściany magazynu 07 - (3,0+4,0)x2x2,6	36,4	36,40000
		7	Ściany magazynu 08 - (2,8+4,0)x2x2,6	35,4	35,40000
1.4	40	KNR 202-08-15-06-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach betonowych	m <sup>2</sup>	73,36000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Sufit kuchni	31,4	31,40000
		2	Sufit zmywalni	5,11	5,11000
		3	Sufit korytarza 09	4,75	4,75000
		4	Sufit korytarza 05	4,7	4,70000
		5	Sufit przebieralni 06	4,2	4,20000
		6	Sufit magazynu 07	11,8	11,80000
		7	Sufit magazynu 08	11,4	11,40000
1.4	50	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	226,40000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar z poz. 30	153	153,00000
		2	Obmiar z poz. 40	73,4	73,40000
1.4	60	KNR 202-15-05-02-00	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m <sup>2</sup>	226,40000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar jak w poz. poprzedniej	226,4	226,40000
1.4	70	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>	226,40000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar jak w poz. poprzedniej	226,4	226,40000
1.5	Roboty uzupełniające				
1.5	10	KNR 231-03-17-01-00	Nawierzchnia z POLBRUK-10 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	1,80000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Podest wejściowy - 1,5x1,2	1,8	1,80000
1.5	20	KNR 231-04-07-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	33,75000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Opaska wokół budynku - 5,75+25+3,0	33,75	33,75000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
<b>1.6 Roboty instalacji elektrycznych</b>					
1.6	10	KNR 508-02-10-04-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych brzdach w podłożu betonowym	metr	125,00000
1.6	20	KNR 508-02-10-05-02	Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych brzdach w podłożu betonowym	metr	120,00000
1.6	30	KNR 508-03-08-01-00	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika 1-biegun szczelnego	szt	2,00000
1.6	40	KNR 508-03-09-05-01	Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A natynkowego podwójnego	szt	6,00000
1.6	50	KNR 508-03-03-04-03	Montaż na gotowym podłożu puszki POH 22 4-wylotowy przewód o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup>	szt	12,00000
1.6	60	KNR 508-05-15-12-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy świetlówkowej pyłoodpornej przykręcanej końcowej 2x58W	szt	6,00000
1.6	70	KNR 514-01-01-02-00	Wymiana rozdzielnic - uwaga analogia normy	szt	1,00000
1.6	80	KNR 403-12-02-01-00	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt	3,00000
1.6	90	KNR 403-12-05-01-00	Badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	szt	2,00000
1.6	100	KNR 508-03-02-01-00	Montaż na gotowym podłożu puszki pt. bakielitowe 60 mm	szt	6,00000
1.6	110	KNR 508-03-01-02-00	Mocowanie osprzętu do kołków w podłożu z cegły	szt	4,00000
1.6	120	KNR 403-10-12-02-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 50 mm	metr	95,00000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar z poz. 30 - 43,2	43,2	43,20000
		2	Obmiar z poz. 40 - 52,2	52,2	52,20000
1.6	130	KNR 508-05-02-05-00	Przygotowanie podłoża z cegły pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na kołkach kotwiących	szt	4,00000
1.6	140	KNR 508-08-20-01-00	Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W	szt	4,00000
1.6	150	KNR 508-01-07-01-00	Rura winidurowa RL 18 p.t. w podłożu niebetonowym	metr	8,00000
<b>1.7 Roboty instalacji sanitarnych</b>					
1.7	10	KNNR N008-02-25-01-00	Demontaż zlewu kuchennego	kmpl	1,00000
1.7	20	KNNR N008-02-25-03-00	Demontaż umywalki porcelanowej	kmpl	1,00000
1.7	30	KNNR N008-01-22-04-00	Demontaż baterii umywalkowej (zmywakowej) ściennej	szt	2,00000
1.7	40	KNR 215-14-01-02-00	Rurociąg miedziany na ścianie ø 15	metr	6,00000
1.7	50	KNR 216-13-10-02-02	Izolacja rury ø 15 otuliną STEINORM-310 PCV gr 30 mm	metr	6,00000
1.7	60	KNR 215-14-01-03-00	Rurociąg miedziany na ścianie ø 18	metr	3,00000
1.7	70	KNR 216-13-10-03-02	Izolacja rury ø 20 otuliną STEINORM-310 PCV gr 30 mm	metr	3,00000
1.7	80	KNR 215-01-14-01-02	Zawór przelotowy kątowy M89 ø 15	szt	5,00000
1.7	90	KNR 215-01-14-01-01	Zawór czerpalny mosiężny ze złączką M3 ø 15	szt	1,00000
1.7	100	KNR 401-03-36-01-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	3,50000
1.7	110	KNR 401-02-07-01-00	Wypełnienie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0,015 m <sup>2</sup> bez deskowania	metr	3,50000
1.7	120	KNR 401-03-33-10-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	3,00000
1.7	130	KNR 401-03-23-03-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt	3,00000
1.7	140	KNR 215-02-20-04-02	Zlewozmywak z blachy stalowej 2-komorowy na ścianie	szt	2,00000
1.7	150	KNR 215-02-21-01-00	Umywalka porcelanowa z syfonem mosiężnym dzwigniowym	szt	2,00000
1.7	160	KNR 215-02-05-02-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk ø 50	metr	6,00000
1.7	170	KNR 215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa stojąca M1307 ø 15	szt	2,00000
1.7	180	KNR 215-01-15-02-01	Bateria zmywakowa stojąca M1307 ø 15	szt	2,00000
1.7	190	KNR 215-02-12-01-00	Wpust żeliwny podłogowy ø 50	szt	1,00000
1.7	200	KNR 215-01-12-02-40	Zawór kulowy przelotowy gwintowany ø 20	szt	1,00000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.7	201	KNR	215-02-20-02-00 Dostawa i montaż zmywarki z f. wypażania +75 o C- analogia normy do kalkulacji własnej	szt	1,00000



LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY  
KOSZTORYS ŚLEPY 000-00-402

Budowa: Bukowiec  
 Obiekt: Przebudowa i remont pomieszczenia kuchni w Świetlicy  
 Wiejskiej w Bukowcu  
 Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane i instalacyjne przebudowy  
 kuchni w budynku Świetlicy w Bukowcu  
 Lokalizacja: Bukowiec, dz.nr 101/1  
 Zamawiający: .....

KOSZTORYS 000-00-402

Strona 1

17-06-2016

SYKAL-002889

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
<b>ROBOCIZNA</b>						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	817,98	.....	.....
<b>RAZEM :</b>						.....
<b>MATERIAŁY</b>						
1	1020100	Gaz płynny propan-butan	kg	1,15	.....	.....
2	1100399	Dwuteowniki	kg	92,90	.....	.....
3	1100799	Kątowniki równoramienne	kg	37,87	.....	.....
4	1229100	Listwy cokolowe alumin	metr	35,07	.....	.....
5	1324640	Ościeżnice drzwiowe stalowe FD7	szt	2,00	.....	.....
6	1330499	Gwoździe budowlane gołe	kg	2,49	.....	.....
7	1330899	Gwoździe stolarskie	kg	0,02	.....	.....
8	1341299	Klamry ciesielskie litera U	kg	0,61	.....	.....
9	1360490	Narożniki stal z kątownika	szt	6,58	.....	.....
10	1512000	Farby ftalowe do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,09	.....	.....
11	1512299	Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,10	.....	.....
12	1518120	Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	62,49	.....	.....
13	1518120	Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm <sup>3</sup>	30,56	.....	.....
14	1518120	Farby emulsyjne nawierz np "Caparol" zewn	dm <sup>3</sup>	28,10	.....	.....
15	1530411	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,05	.....	.....
16	1552499	Masy klejące	m <sup>3</sup>	0,91	.....	.....
17	1552602	Masa klejowa do płytek ceram Atlas uelas	kg	156,00	.....	.....
18	1552630	Masa klejowa do płytek terakotowych	kg	195,99	.....	.....
19	1562699	Płyty styropianowe gr.12 cm	m <sup>3</sup>	12,28	.....	.....
20	1565541	Kołek poliprop do mocowania płyt styrop	szt	86,17	.....	.....
21	1601099	Piaski do betonów	m <sup>3</sup>	0,02	.....	.....
22	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	dm <sup>3</sup>	93,00	.....	.....
23	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	m <sup>3</sup>	0,13	.....	.....
24	1601299	Piasek do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	0,31	.....	.....
25	1601410	Żwiry wielofrakcyjne	m <sup>3</sup>	0,04	.....	.....
26	1700200	Cement murarski 15	kg	0,18	.....	.....
27	1700310	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,04	.....	.....
28	1700310	Cement portlandzki zwykły 35	kg	39,29	.....	.....
29	1700400	Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	24,00	.....	.....
30	1720299	Wapno hydratyzowane	kg	12,01	.....	.....
31	1740101	Gips budowlany zwykły	Mg	0,34	.....	.....
32	1740110	Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,38	.....	.....
33	1740110	Gipsy budowlane szpachlowe	Mg	0,18	.....	.....
34	1740110	Gipsy budowlane szpachlowe	kg	67,92	.....	.....
35	1800199	Cegły budowlane pełne	szt	94,33	.....	.....
36	1940799	Podokienniki żelbetowe prefabrykowane	szt	2,00	.....	.....
37	2202110	Płytki z betonu komórk 49x24x12	szt	252,64	.....	.....
38	2222421	Kostka bruk bet POL-BRUK 10 grub 8 cm	szt	47,97	.....	.....

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
39	2222501	Obrzeże trawnikowe 100x20x6 szare	metr	34,43	.....	.....
40	2301520	Papy zgrzewalne polim-asfalt podkładowe	m <sup>2</sup>	13,57	.....	.....
41	2380810	Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,03	.....	.....
42	2380814	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,31	.....	.....
43	2380820	Zaprawy cementowe	m <sup>3</sup>	1,72	.....	.....
44	2381111	Wyprawa elewacyjna Malix-Z	kg	559,22	.....	.....
45	2381811	Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	39,19	.....	.....
46	2520151	Płytki pogłog terakota luzem 20x20	m <sup>2</sup>	42,09	.....	.....
47	2530030	Płytki ceramiczne glazurowane 20x20	m <sup>2</sup>	30,60	.....	.....
48	2600010	Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,07	.....	.....
49	2600020	Bale iglaste obrzynane kl.3	m <sup>3</sup>	0,01	.....	.....
50	2602012	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.2	m <sup>3</sup>	0,04	.....	.....
51	2602013	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m <sup>3</sup>	0,02	.....	.....
52	2719410	Skrzydła drzwiowe zewn szklone surowe	m <sup>2</sup>	1,80	.....	.....
53	2729001	Skrzydła drzw płytowe wewnątrzlok malow	m <sup>2</sup>	3,60	.....	.....
54	2759071	Okna podawcze konfekcjonowane	m <sup>2</sup>	0,98	.....	.....
55	2762099	Ćwierćwałki	metr	2,85	.....	.....
56	3901199	Siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	105,45	.....	.....
57	3920199	Papier ścierny	m <sup>2</sup>	0,06	.....	.....
58	3930000	Woda przemysłowa	dm <sup>3</sup>	25,50	.....	.....
59	3930000	Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,72	.....	.....
60	3950099	Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m <sup>3</sup>	0,01	.....	.....
61	5101203	Łącznik z żel ciągłego OC ø 3/4'	szt	2,06	.....	.....
62	5300202	Rura miedziana prost F37 HUTMEN ø 15x1	metr	6,24	.....	.....
63	5300203	Rura miedziana prost F37 HUTMEN ø 18x1	metr	3,12	.....	.....
64	5531301	Zmywarka przemysłowa + 75 OC	szt	1,00	.....	.....
65	5631103	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich ø 50	metr	5,02	.....	.....
66	5631203	Rura przepustowa PVC ø 75	metr	0,92	.....	.....
67	5644803	Kształtki kanal PVC ø 50	szt	5,04	.....	.....
68	5700202	Zawór czerpalny mos ze złączką M3 ø 1/2	szt	1,00	.....	.....
69	5700712	Zawór przelotowy kąt żel M89 KW ø 1/2'	szt	5,00	.....	.....
70	5701003	Zawór kulowy przelotowy ø 3/4'	szt	1,00	.....	.....
71	5710201	Bateria umywalkowa M1307 ø 1/2'	szt	2,00	.....	.....
72	5710402	Bateria zlewozmywakowa M1307 ø 1/2'	szt	2,00	.....	.....
73	5713031	Syfon umywalkowy mos z dźwignią	szt	2,00	.....	.....
74	5714411	Złącze elastyczne PCW M360 TS ø 15	szt	8,00	.....	.....
75	6342900	Wpusty ściekowe żel podłogowe ø 50	szt	1,00	.....	.....
76	6346330	Zlewozmywak blaszany 2-komorowy	szt	2,00	.....	.....
77	6351699	Umywalki porcelanowe	szt	2,00	.....	.....
78	6354103	Tuleja ochronna z PVC do rur miedz ø 15	szt	1,68	.....	.....
79	6354104	Tuleja ochronna z PVC do rur miedz ø 18	szt	0,84	.....	.....
80	6361700	Wspornik do umywalki	szt	2,00	.....	.....
81	6361810	Konstrukcja wsporcza do zlewozmywaka	knopl	2,00	.....	.....
82	6600706	Uchwyt do rur PVC ø 50	szt	6,00	.....	.....
83	6601003	Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 15	szt	4,80	.....	.....
84	6601004	Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 18	szt	2,01	.....	.....
85	6752013	Otulina STEINONORM pl PVC ø 15/23/30	metr	6,30	.....	.....
86	6752023	Otulina STEINONORM pl PVC ø 20/28/30	metr	3,15	.....	.....
87	6752901	Taśma klejąca z PCW szer 19 mm	metr	2,55	.....	.....
88	6810703	Uszczelka gumowa do rur kanal PCW ø 50	szt	8,40	.....	.....
89	6831801	Sznur konopny surowy	kg	0,06	.....	.....
90	6831802	Sznur konopny smołowany	kg	0,09	.....	.....
91	7302499	Oprawy świetłówekowe przemysłowe szczelne	szt	6,00	.....	.....
92	7310699	Klosze do świetłówek - pyłoszczelne	szt	6,24	.....	.....
93	7331123	Zapłonnik do świetłówek ZT-A-4M 40W	szt	12,00	.....	.....
94	7350424	Świetłówka LF-40W	szt	12,48	.....	.....
95	7511201	Wyłącznik 1-bieg nt hermet 6A/250V	szt	2,04	.....	.....
96	7530003	Gniazdo wtyk 2x10/16A nt - 250V podwójne	szt	6,12	.....	.....
97	7540413	Puszka instal końcowa PPK-60 pt	szt	6,12	.....	.....
98	7580002	Rura winidurowa gładka RL-I8	metr	8,32	.....	.....
99	7582003	Puszka odgał do rur winidur POH-22	szt	12,24	.....	.....
100	7950512	Przewód miedziany YDY 3x1,5 - 750V	metr	130,00	.....	.....
101	7950513	Przewód miedziany YDY 3x2,5 - 750V	metr	124,80	.....	.....
102	8990599	Kołki kotwiące	szt	8,00	.....	.....
103	8990899	Kołki rozporowe plastikowe	szt	8,00	.....	.....
104	8991300	Tarcze diament do cięcia kamieni i beton	szt	0,00	.....	.....

Ceny jednostkowe i wartości materiałów łącznie z kosztami zakupu i BEZ cen materiałów pomocniczych

R A Z E M :

S P R Z E T

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	12622	Ubijak spalinowy 200 kg	m-godz	0,10	.....	.....
2	34212	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,02	.....	.....
3	34312	Wyciąg jedno masztyowy 0,5 Mg	m-godz	10,18	.....	.....
4	35111	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	2,93	.....	.....
5	39000	Środek transportowy (1)	m-godz	3,25	.....	.....
6	39000	Środek transportowy do 5,0 Mg	m-godz	2,43	.....	.....
7	39121	Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,76	.....	.....
8	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	1,03	.....	.....
9	39611	Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	1,76	.....	.....
10	43211	Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,49	.....	.....
11	46212	Agregat tynkarski 1,1-3 m³/h	m-godz	5,56	.....	.....
12	75272	Przecinarka tarczowa mater ceramicznych	m-godz	0,05	.....	.....
R A Z E M :						.....