

KOSZTORYS OFERTOWY JUR-10-013

Budowa: Sala zabiegowa - III piętro
Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane
Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu
ul. Juraszów 7/19

Zamawiający:

Poziomy cen:

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 OFERTOWY JUR-10-013

Budowa: Sala zabiegowa - III piętro
 Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane
 Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu
 ul. Juraszów 7/19

Inwestor:

KOSZTORYS JUR-10-013

Strona 1

24-08-2015

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4		Prace rozbiórkowe				
4	980	KNR 4-01 0354-04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 Drzwi 1		1,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,16000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	990	KNR 401-03-54-05-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	4,200
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 Drzwi 1,0*2,0+1,1*2,0		4,200		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,52000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1000	KNR 4-01 0329-03 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³	1,364
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 1,1*2,0*2*0,31		1,364		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	8,63000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1010	KNR 2-02 0126-05 Ułożenie nadproży prefabr.	metr	4,500
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 1,5*3		4,500		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,20000
				R
		Nadproża prefabrykowane	metr	1,02000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
				M
		Koszty zakupu i transportu	%
				T

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1020	KNR 4-01 0348-04				
		Analogia - rozebranie ścianki z luskferów	m²	4,701
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 2,26*2,08		4,701		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,61000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1030	KNR 4-01 0819-15				
		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m²	64,723
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 (5,6+5,37)*2*2,95		64,723		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1040	KNR 401-12-02-08-00				
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi do 5 m2	m²	48,395
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 (2,75+5,37)*2*2,98		48,395		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10200
						R
		Mydła techniczne	kg	0,02200
		Piasek do zapraw	m³	0,00100
		Wapno hydratyzowane	kg	0,88000
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1050	KNR 401-12-02-08-00				
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi do 5 m2 - sufity	m²	43,300
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 14,14+29,16		43,300		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,10200
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	1060	KNR 4-01 0811-07 Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²	29,160
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 29,16		29,160		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,92000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1070	KNR 4-01 0818-05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	14,140
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 14,14		14,140		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1080	KNR 401-08-04-07-00 Analogia - wyrównanie nierówności gr. ok. 1 cm	m ²	14,140
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 14,14		14,140		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,74000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1090	KNR 4-01 0211-01 Zeskrobanie starego kleju na podłogach	m ²	29,160
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 29,16		29,160		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,96000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1100	KNR 401-02-10-02-00 Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żwirowym - wykucie bruzd w posadzce dla instalacji	metr	6,500
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 3,5+3		6,500		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	5,32000
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1110	KNR-W 4-01 1216-01 Zabezpieczenie okien i podłóg folią	m ²	30,000
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 30		30,000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05700
						R
		Folia polietylenowa	m ²	0,35700
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1120	KNR-W 4-01 0106-04				
		Usunięcie z budynku gruzu	m ³	3,524
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	1*2,0*0,05+4,2*0,05+1,364+4,701*0,03+64,723*0,01 +48,395*0,005+43,3*0,005+29,16*0,01+14,14*0,01*1 4,14*0,01+29,16*0,01		3,524	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1130	KNR 4-01 0108-11				
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	3,524
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	3,524		3,524	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000
						R
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,50000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1140	KNR 4-01 0108-12				
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za každy nast. 1 km	m ³	3,524
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	3,524		3,524	
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,30000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1150	Kalkulacja zakładowa				
		Opłata wysypiskowa	Mg	5,638
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości			
		1	3,524*1,6		5,638	
5		Prace budowlane				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
5	1160	KNR 0-14 2010-05 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75	m ²	17,784
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 (2,1+2,03)*2,95		12,184		
		2 0,7*2+1,1*2+1,0*2		5,600		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	2,96250
					R
		Blachowkręty	szt	56,00000
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00282
		Kołki do wstrzeliwania	szt	4,06000
		Kształowniki stalowe profilowane C-75x0,60	metr	2,05000
		Kształowniki stalowe profilowane U-75x0,60	metr	0,76000
		Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm GKB/GKBI	m ²	4,12000
		Płyty z wełny mineralnej 7cm	m ²	1,05000
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	3,62600
		Woda	m ³	0,00183
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg	m-godz	0,06500
		Środek transportowy	m-godz	0,05140
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
5	1170	KNR AT-43 0119-03 Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt	1,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,92000
					R
		Kolek rozporowy plastikowy	szt	2,10000
		Kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt	4,20000
		Profil CW 100	metr	8,40000
		Profil ościeżnicowy UA 100	metr	2,10000
		Śruba M8 do profilu UA	szt	16,80000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg	m-godz	0,02400
		Środek transportowy	m-godz	0,01400
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
5	1180	KNR 2-02 2008-01 Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²	68,923
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 (5,6+5,37)*2*2,95		64,723		
		2 Korytarz 1,1*2+2		4,200		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35340
					R
		Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,01250
		Woda	m ³	0,00575
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T

DZ. POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Agregat tynkarski	m-godz	0,04200
	Środek transportowy	m-godz	0,01220
				S
	Razem	K. Bezpośrednie	
		K. Pośr %	
		Zysk %	
	Razem	Pozycja	
5 1190	KNR 2-02 2008-08				
	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	68,923
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
1		68,923		68,923	
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Robotnik budowlany	r-godz	0,08400
				R
	Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,00575
	Woda	m ³	0,00265
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
				M
	Koszty zakupu i transportu	%
				T
	Agregat tynkarski	m-godz	0,00800
	Środek transportowy	m-godz	0,00560
				S
	Razem	K. Bezpośrednie	
		K. Pośr %	
		Zysk %	
	Razem	Pozycja	
5 1200	NNRNKB 202 1134-02				
	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny - powierzchnie pionowe gruntowanie pod gładzie	m ²	112,704
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
1		(2,78+5,32)*2*2,98+(5,6+5,32)*2*2,95		112,704	
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
				R
	Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm ³	0,22000
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
				M
	Koszty zakupu i transportu	%
				T
	Wyciąg	m-godz	0,00020
	Środek transportowy	m-godz	0,00030
				S
	Razem	K. Bezpośrednie	
		K. Pośr %	
		Zysk %	
	Razem	Pozycja	
5 1210	KNR 2-02 0815-02				
	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²	112,704
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			
1		112,704		112,704	
	Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Robotnik budowlany	r-godz	0,56050
				R
	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1,50000
	Gips budowlany zwykły	kg	1,00000
	Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300
	Woda	m ³	0,00175
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
				M

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOSC	CENA	WARTOSC
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Koszty zakupu i transportu		%		
					T	
Wyciąg		m-godz	0,00180		
Środek transportowy		m-godz	0,00290		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1240	KNR 202-15-05-01-00					
Analogia - gruntowanie wgłębne preparatem np. Capasol LF Koncentrat lub równoważnym				m²	161,438
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości					
1		(2,78+5,32)*2*2,98+(5,6+5,32)*2*2,95+(2,1+2,03)*2*2*2,95			161,438		
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	0,13905		
					R	
Preparat Capasol LF Koncentrat lub równoważny		dm³	0,05000		
Materiały pomocnicze		%M	1,500			
					M	
Koszty zakupu i transportu		%		
					T	
Środek transportowy		m-godz	0,00030		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1250	KNR 202-15-14-01-00					
Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą np. Capaver Akkordvliez G 40 K lub równoważną				m²	161,438
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości					
1		161,438			161,438		
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	0,30923		
					R	
Tapety Capaver Akkordvliez G 40 K lub równoważne		m²	1,15000		
Capaver Capacool GK lub równoważny		kg	0,25000		
Materiały pomocnicze		%M	1,500			
					M	
Koszty zakupu i transportu		%		
					T	
Środek transportowy		m-godz	0,00030		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1260	KNR 202-15-05-02-00					
Analogia - gruntowanie powierzchni preparatem Capaver Gewebergrundierung lub równoważnym				m²	161,438
Lp	Nazwa	Obliczenie ilości					
1		161,438			161,438		
Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość		
Robotnik budowlany		r-godz	0,05052		
					R	
Preparat Capaver Gewebergrundierung lub równoważny		dm³	0,20000		
Materiały pomocnicze		%M	1,500			
					M	
Koszty zakupu i transportu		%		
					T	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Środek transportowy	m-godz	0,00020
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1270	KNR 202-15-05-01-00				
		Analogia - malowanie powierzchni farbą nawierzchniową np. CX Disbopox 447 lub równoważną dwukrotnie	m²	161,438
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 112,704+48,734		161,438		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13905
						R
		Farba nawierzchniowa np. CX Disbopox 447 lub równoważna	dm³	0,30000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy	m-godz	0,00030
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1280	NNRNKB 202 1134-02				
		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny - powierzchnie pionowe gruntowanie pod gładzie	m²	23,836
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 Korytarz (5,3+2,78)*2,95		23,836		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
						R
		Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm³	0,22000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Wyciąg	m-godz	0,00020
		Środek transportowy	m-godz	0,00030
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1290	KNR 2-02 0815-02				
		Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach - korytarz	m²	23,836
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 23,836		23,836		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56050
						R
		Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1,50000
		Gips budowlany zwykły	kg	1,00000
		Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300
		Woda	m³	0,00175
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Wyciąg	m-godz	0,00180

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Środek transportowy	m-godz	0,00290
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1300	NNRNKB 202 1134-02				
		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farbę lateksową - powierzchnie pionowe	m²	23,836
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 23,836				23,836
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
						R
		Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm³	0,22000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Wyciąg	m-godz	0,00020
		Środek transportowy	m-godz	0,00030
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1310	KNR 2-02 1505-01				
		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania	m²	23,836
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 23,836				23,836
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13910
						R
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm³	0,28910
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy	m-godz	0,00030
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1320	KNR 2-02 1505-02				
		Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna	m²	209,330
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 209,33				209,330
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05050
						R
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm³	0,13500
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy	m-godz	0,00020
						S

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1330	KNR 202-11-34-01-01				
		Gruntowanie podłoży poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI				
		GRUNT - sufitów pod gładzie	m ²	42,150		
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i>				
		1 13,53+25,12+3,5		42,150		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016		
					R	
		Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub	dm ³	0,21000		
		równoważny				
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200		
		Środek transportowy	m-godz	0,00300		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1340	KNR 202-08-15-06-00				
		Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach betonowych	m ²	42,150		
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i>				
		1 42,15		42,150		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,54168		
					R	
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250		
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00150		
		Woda	m ³	0,00270		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00290		
		Środek transportowy	m-godz	0,00390		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	1350	KNR 202-11-34-01-01				
		Gruntowanie podłoży poziomymi preparatami gruntującymi pod farbę				
		lateksową	m ²	42,150		
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i>				
		1 42,15		42,150		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016		
					R	
		Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm ³	0,21000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					T	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200		
		Środek transportowy	m-godz	0,00300		
					S	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1360	KNR 2-02 1505-01 Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania					
				m ²	42,150		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>				
		1			42,150		
			<i>Obliczenie ilości</i>				
			42,15				
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13910			
						R	
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm ³	0,28910			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%				
						T	
		Środek transportowy	m-godz	0,00030			
						S	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1370	KNR 2-02 1505-02 Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna					
				m ²	42,150		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>				
		1			42,150		
			<i>Obliczenie ilości</i>				
			42,15				
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05050			
						R	
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm ³	0,13500			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%				
						T	
		Środek transportowy	m-godz	0,00020			
						S	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1380	Kalkulacja zakładowa Uszczelnienie styków silikonem w naroży ścian, wokół stolarki itp.					
				metr	90,000		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>				
		1			90,000		
			<i>Obliczenie ilości</i>				
			90				
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000			
						R	
		Silikon	dm ³	0,04000			
						M	
		Koszty zakupu i transportu	%				
						T	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1390	KNR 4-01 0816-02 Szlifowanie posadzki dwukrotne					
				m ²	43,250		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>				
		1			42,150		
			<i>Obliczenie ilości</i>				
			13,53+25,12+3,5				
		2	Uzupełnienie - korytarz	1*1,1	1,100		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,81000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1400	NNRNKB 202 1134-01 (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami Flisengrund lub równoważne - powierzchnie poziome	m ²	43,250
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 43,25				43,250
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06000
					R
		Preparat gruntujący flisengrund lub równoważny	dm ³	0,21000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg	m-godz	0,00020
		Środek transportowy	m-godz	0,00030
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1410	NNRNKB 202 1130-01 (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach Uzin NC150 lub równoważna	m ²	43,250
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 43,25				43,250
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17000
					R
		Uzin NC150 lub równoważny	kg	8,15000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg	m-godz	0,01000
		Środek transportowy	m-godz	0,01000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1420	KNR 202-11-30-03-01 Warstwa wyrównująca z zaprawy Uzin NC150 lub równoważna - dodatek za 1 mm różnicy - kr. 5 do 10mm	m ²	43,250
		Lp Nazwa Obliczenie ilości				
		1 43,250				43,250
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000
					R
		Uzin NC150 lub równoważny	kg	8,15000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000
		Środek transportowy	m-godz	0,01000
					S

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1430	Kalkulacja własna Wyprofilowanie spadku w kierunku wpustu podłogowego		kmpł	1,000		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			1		
					1,000		
5	1440	KNR 2-02 1112-05 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Tarkett lub równoważne z wywinieciem cokołów na ścianę wys. 10cm klej KE 2000S neu lub równoważny		m²	19,943		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			(1,1+13,53+3,5)*1,1		
					19,943		
		Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39530			
							R
		Klej Uzin KE 2000S neu lub równoważny	kg	0,60000			
		Wykładzina podłogowa z PCW rulonowa Tarkett lub równoważna	m²	1,09000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
							M
		Koszty zakupu i transportu	%				
							T
		Wyciąg	m-godz	0,00570			
		Środek transportowy	m-godz	0,00410			
							S
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1450	KNR 2-02 1112-09 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych		m²	19,943		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			19,943		
					19,943		
		Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12610			
							R
		Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	0,03000			
		Materiały pomocnicze	%M	1,500			
							M
		Koszty zakupu i transportu	%				
							T
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
5	1460	Kalkulacja własna Konserwacja wykładziny		m²	19,943		
5	1470	KNR 2-02 1112-05 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - prądoprzewodząca np. Tarkett lub równoważne z wywinieciem cokołów na ścianę wys. 10cm klej KE 2000SL lub równoważny		m²	27,632		
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			25,12*1,1		
					27,632		
		Nazwa Środka		Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,39530			
							R
		Klej Uzin KE 2000SL lub równoważny	kg	0,60000			
		Wykładzina podłogowa z PCW rulonowa prądoprzewodząca Tarkett lub równoważna	m²	1,09000			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg	m-godz	0,00570
		Środek transportowy	m-godz	0,00410
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1480	KNR 2-02 1112-09				
		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	27,632
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 27,632		27,632		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12610
					R
		Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	0,03000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1490	Kalkulacja zakładowa				
		Montaż taśmy miedzianej do odprowadzenia ładunku	kmpl	1,000
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 1,000		1,000		
5	1500	Kalkulacja własna				
		Konserwacja wykładziny przewodzącej	m ²	27,632
5	1510	KNR 202-10-24-07-50				
		Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe	m ²	8,000
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 1,1*2,0*2+0,9*2,0*2		8,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,67973
					R
		Drzwi AL wewn 1-skrzydł	m ²	1,00000
		Kotwy rozporowe	szt	5,56000
		Pianka poliuretanowa	dm ³	0,28000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000
		Środek transportowy	m-godz	0,06000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
5	1520	KNR-W 2-02 1038-01				
		Dostawa i montaż rolet podgumowanych w kasetach z materiału zmywalnego	m ²	12,220
		<i>Lp Nazwa Obliczenie ilości</i>				
		1 (1,73*2,0)*2+2,65*2,0		12,220		

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	6,30000
					R
	Rolety podgumowane w kasetach z materiału zmywalnego	m²	1,10000
					M
	Koszty zakupu i transportu	%
					T
	Wyciąg	m-godz	0,09800
					S
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
		Zysk %		
	Razem	Pozycja		

6 Prace budowlane związane z instalacjami sanitarnymi

6 1480 KNR 4-01 0339-03

Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej

metr 15,000

<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>
1		15

15,000

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	1,70000

R

Razem K. Bezpośrednie

K. Pośr %

Zysk %

Razem Pozycja

6 1490 KNR 4-01 0336-03

Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej

metr 30,000

<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>
1		30

30,000

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	1,50000

R

Razem K. Bezpośrednie

K. Pośr %

Zysk %

Razem Pozycja

6 1500 KNR 4-01 0210-02

Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych w posadzce

metr 6,500

<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>
1		3+3,5

6,500

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	5,32000

R

Razem K. Bezpośrednie

K. Pośr %

Zysk %

Razem Pozycja

6 1510 KNR 401-02-08-04-00

Otwory w elementach z betonu zwirowego grubości do 40 cm powierzchni do 0,05 m2

szt 1,000

<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>
1		1

1,000

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	2,36000

R

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
6	1511	KNR 401-03-33-11-00					
		Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		szt	2,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	1,47000			
						R	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
6	1520	KNR-W 4-01 0106-04					
		Usunięcie z budynku gruzu		m³	0,908		
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>				
		1	15*0,12*0,12+30*0,12*0,12+6,5*0,04		0,908		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000			
						R	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
6	1530	KNR 4-01 0108-11					
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km		m³	0,908		
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>				
		1	0,908		0,908		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000			
						R	
		Samochód samowyładowczy 5 t	m-godz	0,50000			
						S	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
6	1540	KNR 4-01 0108-12					
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km		m³	0,908		
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>				
		1	0,908		0,908		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Samochód samowyładowczy 5 t	m-godz	0,30000			
						S	
		Razem	K. Bezpośrednie				
			K. Pośr %				
			Zysk %				
		Razem	Pozycja				
6	1550	Kalkulacja zakładowa					
		Opłata wysypiskowa		Mg	1,453		
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>				
		1	0,908*1,6		1,453		
6	1560	KNR 401-03-26-03-00					
		Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi		metr	15,000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 15		15,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53000	
						R
		Cegły budowlane pełne	szt	5,00000	
		Cement portlandzki zwykły	kg	0,80000	
		Piasek do zapraw	m³	0,00400	
		Wapno hydratyzowane	kg	0,43000	
		Woda	m³	0,00100	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,01000	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	
						S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
6	1570	KNR 4-01 0326-01 Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł					
				metr	30,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 30		30,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,57000	
						R
		Cegły budowlane pełne	szt	4,00000	
		Cement portlandzki zwykły	kg	0,39000	
		Piasek do zapraw	m³	0,00200	
		Wapno hydratyzowane	kg	0,22000	
		Woda	m³	0,00100	
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,01000	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	
						S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
6	1580	KNR 4-01 0207-03 Zabetonowanie bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach - Atlas postar 40 lub równoważny					
				metr	6,500
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 6,5		6,500		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,47000	
						R
		Sucha mieszanina atlas postar 40 lub równoważny	kg	32,00000	
		Woda	m³	0,01200	
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	
						M
		Koszty zakupu i transportu	%	
						T
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,06000	
		Żuraw okienny przenośny	m-godz	0,24000	
						S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6	1590	KNR 401-02-06-02-00 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,82000
					R
		Cement portlandzki zwykły	Mg	0,00600
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00200
		Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m ³	0,00300
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,02000
		Piaski do betonów	m ³	0,00900
		Woda	m ³	0,05000
		Żwiry wielofrakcyjne	m ³	0,01600
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,03000
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,11000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
6	1600	KNR 401-03-23-04-00 Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła	szt	2,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,92000
					R
		Piaski do zapraw i wypraw	m ³	0,01000
		Cement portlandzki zwykły	kg	1,99000
		Wapno hydratyzowane	kg	1,11000
		Cegły budowlane pełne	szt	4,00000
		Woda przemysłowa	m ³	0,00500
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,04000
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,02000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
6	1610	Kalkulacja własna Prace rozbiórkowe i odtworzeniowe związane z prowadzeniem instalacji na kondygnacji II piętra	kmpl	1,000
6	1620	Kalkulacja własna Wykonanie zabudowy kanałów wentylacyjnych i prac odtworzeniowych po wykonaniu instalacji wentylacji i klimatyzacji	kmpl	1,000

OGÓŁEM KOSZTORYS JUR-10-013

LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

KOSZTORYS OFERTOWY JUR-10-013

Budowa: Sala zabiegowa - III piętro
 Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane
 Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu
 ul. Juraszów 7/19

Inwestor:

KOSZTORYS JUR-10-013

Strona 1

24-08-2015

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
R O B O C I Z N A						
1	999	Robotnik budowlany	r-godcz	899,11
R A Z E M :					
M A T E R I A Ł Y						
1	0000000	Blachowkręty	szt	995,90
2	0000000	Cegły budowlane pełne	szt	195,00
3	0000000	Cement portlandzki zwykły	Mg	0,01
4	0000000	Cement portlandzki zwykły	kg	23,70
5	0000000	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00
6	0000000	Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m ³	0,00
7	0000000	Drzwi AL wewn 1-skrzydł	m ²	8,00
8	0000000	Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm ³	53,03
9	0000000	Farba nawierzchniowa np. CX Disbopox 447 lub równoważna	dm ³	48,43
10	0000000	Folia polietylenowa	m ²	10,71
11	0000000	Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,16
12	0000000	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	204,81
13	0000000	Gips budowlany zwykły	Mg	0,06
14	0000000	Gips budowlany zwykły	kg	136,54
15	0000000	Gips-mieszanka tynkarska	Mg	1,26
16	0000000	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,02
17	0000000	Klej Uzin KE 2000S neu lub równoważny	kg	11,97
18	0000000	Klej Uzin KE 2000SL lub równoważny	kg	16,58
19	0000000	Kotwy rozporowe	szt	44,48
20	0000000	Kolek rozporowy plastikowy	szt	2,10
21	0000000	Kołki do wstrzeliwania	szt	72,20
22	0000000	Kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	metr	36,46
23	0000000	Kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	metr	13,52
24	0000000	Kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt	4,20
25	0000000	Mydła techniczne	kg	1,06
26	0000000	Nadproża prefabrykowane	metr	4,59
27	0000000	Narożniki stal z kątownika	szt	5,87
28	0000000	Pianka poliuretanowa	dm ³	2,24
29	0000000	Piasek do zapraw	m ³	0,17
30	0000000	Piaski do betonów	m ³	0,01
31	0000000	Preparat Capasol LF Koncentrat lub równoważny	dm ³	8,07
32	0000000	Preparat Capaver Gewebergrundierung lub równoważny	dm ³	32,29
33	0000000	Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm ³	38,89
34	0000000	Preparat gruntujący flisengrund lub równoważny	dm ³	9,08
35	0000000	Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm ³	14,10
36	0000000	Profil CW 100	metr	8,40
37	0000000	Profil ościeżnicowy UA 100	metr	2,10
38	0000000	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	1,43
39	0000000	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm GKB/GKBI	m ²	73,27
40	0000000	Płyty z wełny mineralnej 7cm	m ²	18,67

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
41	0000000	Rolety podgumowane w kasetach z materiału zmywalnego	m ²	13,44
42	0000000	Silikon	dm ³	3,60
43	0000000	Sucha mieszanka atlas postar 40 lub równoważny	kg	208,00
44	0000000	Tapety Capaver Akkordvliez G 40 K lub równoważne	m ²	185,65
45	0000000	Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	64,48
46	0000000	Uzin NC150 lub równoważny	kg	704,98
47	0000000	Wapno hydratyzowane	kg	55,64
48	0000000	Woda	m ³	1,14
49	0000000	Wykładzina podłogowa z PCW rulonowa Tarkett lub równoważna	m ²	21,74
50	0000000	Wykładzina podłogowa z PCW rulonowa prądoprzewodząca Tarkett lub równoważna	m ²	30,12
51	0000000	Śruba M8 do profilu UA	szt	16,80
52	0000000	Żwiry wielofrakcyjne	m ³	0,02
53	1020299	Capaver Capacool GK lub równoważny	kg	40,36
54	1601199	Piaski do zapraw i wypraw	m ³	0,02
55	1700310	Cement portlandzki zwykły	kg	3,98
56	1720299	Wapno hydratyzowane	kg	2,22
57	1800199	Cegły budowlane pełne	szt	8,00
58	3930000	Woda przemysłowa	m ³	0,01

R A Z E M :

S P R Z Ę T

1	00000	Agregat tynkarski	m-godz	3,45
2	00000	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,87
3	00000	Samochód samowyładowczy 5 t	m-godz	3,55
4	00000	Wyciąg	m-godz	3,37
5	00000	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	2,16
6	00000	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,40
7	00000	Środek transportowy	m-godz	4,82
8	00000	Żuraw okienny przenośny	m-godz	1,56
9	00000	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,11
10	34312	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,08
11	43211	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,04

R A Z E M :

