

## KOSZTORYS ŚLEPY JUR-10-111

Budowa: Dział Służb Pracowniczych  
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: .....



**KOSZTORYS ŚLEPY JUR-10-111**

Budowa: Dział Służb Pracowniczych  
 Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane  
 Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
 ul. Juraszów 7/19

Inwestor: .....

KOSZTORYS JUR-10-111

Strona 1

DZ POZ		SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Prace rozbiórkowe				
1	10	KNR 4-01 0354-04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt	8,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,16000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	20	KNR 401-03-54-05-00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	27,716	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,52000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	30	KNR 401-03-54-10-00 Wykucie z muru ościeżnic stalowych powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	12,402	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	40	KNR 401-03-54-11-00 Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	metr	37,860	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,68000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	50	KNR 401-03-54-08-00 Analogia - demontaż krat okiennych i drzwiowych	m <sup>2</sup>	27,754	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84000	.....	.....
					<b>R</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				
1	60	KNR 4-01 0348-03 Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej SW2	m <sup>2</sup>	26,521		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95000		
					<b>R</b>	
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				
1	70	KNR 4-01 0329-03 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>	0,120		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	8,63000		
					<b>R</b>	
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				
1	80	KNR 2-02 0126-05 Ułożenie nadproży prefabr.	metr	7,500		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,20000		
					<b>R</b>	
		Nadproża prefabrykowane	metr	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02000		
					<b>S</b>	
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				
1	90	KNR 4-01 0819-15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	4,600		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000		
					<b>R</b>	
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				
1	100	KNR 4-01 0819-15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (rozbiegane ściany, przyjęto wsp. do R=0,5	m <sup>2</sup>	1,827		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,69000		
					<b>R</b>	
		Razem K. Bezpośrednie				
		K. Pośr ..... %				
		Zysk ..... %				
		Razem Pozycja				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	110	KNR 4-01 0701-02 Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>	297,490	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,41000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	120	KNR 401-07-01-08-00 Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>	102,090	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,62000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	130	KNR 202-20-30-02-00 Analogia - rozebranie zabudowy sufitów ( usunąć wszystkie materiały, do robocizny przyjąć wsp. 0,6)	m <sup>2</sup>	53,950	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,53300	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	140	KNR 4-01 0811-07 Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m <sup>2</sup>	17,770	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,92000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	150	KNR 4-01 0818-05 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i wykładziny dywanowej	m <sup>2</sup>	84,320	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	160	KNR 4-01 0804-08 Zerwanie cokoлика	metr	98,460	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
1	170	KNR 401-08-04-07-00 Analogia - wyrównanie nierówności gr. ok. 1 cm	m <sup>2</sup>	84,320	.....	.....

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	0,74000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	180	KNR 4-01 0211-01 Zeskrobanie starego kleju na podłogach	m <sup>2</sup>	17,770	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,96000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	190	KNR-W 4-01 1216-01 Zabezpieczenie okien i podłóg folią	m <sup>2</sup>	100,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05700	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	0,35700	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	200	KNR-W 4-01 0106-04 Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	14,260	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	210	KNR 4-01 0108-11 Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	14,260	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,50000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem		K. Bezpośrednie		.....
				K. Pośr ..... %		.....
				Zysk ..... %		.....
		Razem		Pozycja		.....
1	220	KNR 4-01 0108-12 Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	14,260	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,30000	.....	.....
					<b>S</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1	230	Kalkulacja zakładowa Opłata wysypiskowa	Mg	22,816	.....	.....
2		Prace budowlane				
2	240	KNR 202-01-20-02-00 Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły pełnej	m²	1,549	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,40385	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Cegły budowlane pełne	szt	48,10000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m³	0,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,16000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	250	KNR 0-14 2010-05 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101, w pom mokrych płyta GKI	m²	39,481	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,96250	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		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	m²	4,12000	.....	.....
		Płyty z wełny mineralnej 7cm	m²	1,05000	.....	.....
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	3,62600	.....	.....
		Woda	m³	0,00183	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,06500	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,05140	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	260	KNR AT-43 0119-03 Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt	1,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,92000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kołek 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	.....	.....

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	0,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,02400	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,01400	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	270	KNR 0-14 2011-05				
		Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 (zabudowa instalacji)	m <sup>2</sup>	6,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,54220	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Blachowkręty	szt	28,00000	.....	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00209	.....	.....
		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 <sup>2</sup>	2,10000	.....	.....
		Płyty z wełny mineralnej 7cm	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	2,26400	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00136	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,03500	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,02930	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	280	KNR 202-20-06-03-10				
		Analogia - zabudowa otworu okiennego w pomieszczeniu kasy	m <sup>2</sup>	0,400	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,50424	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00098	.....	.....
		Gwoździe budowlane do płyt gipsowych	kg	0,03320	.....	.....
		Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm GKB/GKBI	m <sup>2</sup>	1,03000	.....	.....
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	1,25800	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00064	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00950	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	290	KNR 2-02 2008-01				
		Tynki jednowarstw. wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m <sup>2</sup>	305,188	.....	.....



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35340	.....	.....
						<b>R</b>
		Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,01250	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00575	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Agregat tynkarski	m-godz	0,04200	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,01220	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	300	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 <sup>2</sup>	305,188	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08400	.....	.....
						<b>R</b>
		Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,00575	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00265	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Agregat tynkarski	m-godz	0,00800	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00560	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	310	NNRNKB 202 1134-02 (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny - powierzchnie pionowe gruntowanie pod gładzie		m <sup>2</sup>	296,260	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000	.....	.....
						<b>R</b>
		Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	320	KNR 2-02 0815-02 Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach		m <sup>2</sup>	296,260	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56050	.....	.....
						<b>R</b>
		Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1,50000	.....	.....
		Gips budowlany zwykły	kg	1,00000	.....	.....
		Narożniki stal z kątownika	szt	0,04300	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00175	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,00180	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00290	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	330	NNRNKB 202 1134-02 (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod płytki	m <sup>2</sup>	8,928	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	340	KNR 2-02 0829-07 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną, Opoczno Inwencja lub równoważne	m <sup>2</sup>	8,928	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,57970	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Płytki ceramiczne 20x20 Opoczno Inwencja lub równoważne, jednolite kolory	m <sup>2</sup>	1,02000	.....	.....
		Zaprawa do spoinowania epoksydowa Mapey	kg	0,60000	.....	.....
		Kerapoxy lub równoważna	kg	5,20000	.....	.....
		Zaprawa klejowa "ATLAS" Standard lub równoważna	kg	5,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,02950	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,02750	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	350	NNRNKB 202 0842-01 (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	metr	11,980	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,09360	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Listwa wykończająca	metr	1,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....		.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,00020	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	360	NNRNKB 202 1134-02 (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami pod farbę lateksową - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	385,765	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm <sup>3</sup>	0,22000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,00020	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	370	KNR 2-02 1505-01 Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania	m <sup>2</sup>	385,765	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13910	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm <sup>3</sup>	0,28910	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	380	KNR 2-02 1505-02 Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna	m <sup>2</sup>	385,765	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05050	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm <sup>3</sup>	0,13500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00020	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	390	KNR 401-12-12-21-01 Malowanie 2-krotnie farbą ftalową grzejników rurowych	metr	6,000	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31000	.....	.....
						<b>R</b>
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,00800	.....	.....
		Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,01900	.....	.....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,01800	.....	.....
		Papier ścierny	szt	0,28000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	400	KNR 401-12-12-05-01				
		Malowanie 2-krotnie farbą ftalową krat i balustrad prostych - analogia -				
		zabudowy grzejników rurowych	m <sup>2</sup>	6,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,94000	.....	.....
						<b>R</b>
		Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,03400	.....	.....
		Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,08300	.....	.....
		Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,07700	.....	.....
		Papier ścierny	szt	0,56000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	410	KNR-W 2-02 2702-01				
		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien				
		mineralnych typ OWA lub równoważne	m <sup>2</sup>	62,750	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84000	.....	.....
						<b>R</b>
		Dźwigar nośny z blachy kształtowej	metr	1,72000	.....	.....
		Element poprzeczny z blachy kształtowej	metr	1,60000	.....	.....
		Klamerki mocujące	szt	2,86000	.....	.....
		Kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	metr	0,86000	.....	.....
		Pręt wieszaka	szt	0,67000	.....	.....
		Płyty o wym. 60x60 cm np. OWA typ Cosmos lub	szt	2,90000	.....	.....
		równoważne				
		Sprężyny przyściennie	szt	1,65000	.....	.....
		Wieszak	szt	0,67000	.....	.....
		Łączniki rozporowe	szt	2,53000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	420	KNR 202-20-28-04-00				
		Okładziny 1-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowychna rusztach metalowych	m <sup>2</sup>	34,347	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,78967	.....	.....
						<b>R</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Profil kapeluszkowy pod płyty GK	metr	1,53000	.....	.....
		Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm GKB/GKBI	m <sup>2</sup>	1,04000	.....	.....
		Sucha zaprawa szpachlowa "Atlas"	kg	0,47000	.....	.....
		Taśmy papierowe spoinowe	metr	1,73000	.....	.....
		Wkręty OC do płyt gips	szt	15,30000	.....	.....
		Łączniki rozporowe	szt	6,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,04500	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,01300	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	430	KNR 202-20-08-03-00				
		Tynki grub 10 mm z gipsu stropów	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,40301	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,01280	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00589	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Agregat tynkarski	m-godz	0,05200	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,01250	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	440	KNR 202-20-08-09-00				
		Tynki z gipsu stropów - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11269	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Gips-mieszanka tynkarska	Mg	0,00590	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00271	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>T</b> .....
						<b>S</b> .....
		Agregat tynkarski	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00570	.....	.....
						<b>S</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	450	KNR 202-11-34-01-01				
		Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI				
		GRUNT pod gładzie	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
						<b>R</b> .....
		Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b> .....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00300	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	460	KNR 202-08-15-06-00 Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,54168	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00250	.....	.....
		Gips budowlany zwykły	Mg	0,00150	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00270	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00290	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00390	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	470	KNR 202-11-34-01-01 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farbę lateksową - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06016	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm <sup>3</sup>	0,21000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00200	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00300	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	480	KNR 2-02 1505-01 Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,13910	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm <sup>3</sup>	0,28910	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	490	KNR 2-02 1505-02 Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna	m <sup>2</sup>	102,840	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05050	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm <sup>3</sup>	0,13500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00020	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	500	Kalkulacja zakładowa Uszczelnienie styków silikonem w naroży ścian, wokół stolarki itp.	metr	210,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Silikon	dm <sup>3</sup>	0,04000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	510	KNR 4-01 0816-02 Szlifowanie posadzki dwukrotne - lastryko (przyjęto wsp. 2 do R)	m <sup>2</sup>	53,950	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,62000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	520	KNR 202-11-18-01-00 Analogia - przygotowanie podłoża z lastryko pod ułożenie wykładziny	m <sup>2</sup>	53,950	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21920	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Masa klejowa Atlas Plus lub równoważna	kg	4,75000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomaszowy 0,5 Mg	m-godz	0,00930	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00010	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	530	KNR 4-01 0816-02 Szlifowanie posadzki dwukrotne	m <sup>2</sup>	102,030	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,81000	.....	.....
					<b>R</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	540	NNRNKB 202 1134-01 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami Flisengrund lub równoważne - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	155,980		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06000		
					<b>R</b>	
		Preparat gruntujący flisengrund lub równoważny	dm <sup>3</sup>	0,21000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		Wyciąg	m-godz	0,00020		
		Środek transportowy	m-godz	0,00030		
					<b>S</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	550	NNRNKB 202 1130-01 (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach Uzin NC150 lub równoważna	m <sup>2</sup>	155,980		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,17000		
					<b>R</b>	
		Uzin NC150 lub równoważny	kg	8,15000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		Wyciąg	m-godz	0,01000		
		Środek transportowy	m-godz	0,01000		
					<b>S</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	560	KNR 202-11-30-03-01 Warstwa wyrównująca z zaprawy Uzin NC150 lub równoważna - dodatek za 1 mm różnicy - kr. 5 do 10mm	m <sup>2</sup>	155,980		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000		
					<b>R</b>	
		Uzin NC150 lub równoważny	kg	8,15000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000		
		Środek transportowy	m-godz	0,01000		
					<b>S</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	570	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	m <sup>2</sup>	171,578		



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	0,39530	.....	.....
						<b>R</b>
		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	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg	m-godz	0,00570	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,00410	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	580	KNR 2-02 1112-09 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych		m²	171,578	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12610	.....	.....
						<b>R</b>
		Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	0,03000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	590	Kalkulacja własna Konservacja wykładziny		m²	171,578	.....
2	600	KNR-W 2-02 1026-01 Ościeżnice drewniane systemowe, regulowane, okleina CPL 0,2, kolor drewna, dopasowane do gr. muru, klamka, zamek opcjonalnie kratka zgodnie z projektem, Porta okleinowane lub równoważne, z montażem		kmpl	1,000	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,55000	.....	.....
						<b>R</b>
		Ościeżnice drewniane regulowane okleinowane CPL0,2 zgod. z projektem POsta Okleinowane lub równoważne	szt	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Wyciąg	m-godz	0,01000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,02000	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
			K. Pośr ..... %			.....
			Zysk ..... %			.....
		Razem	Pozycja			.....
2	610	KNR-W 2-02 1022-01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleinowane CPL 0,2 kolor drewna, wyp. zgodnie z projektem Porta okleinowane lub równoważne		m²	1,600	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,51000	.....	.....
						<b>R</b>
		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m²	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,04000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,02000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	620	KNR 202-10-24-07-50				
		Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe	m <sup>2</sup>	9,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,67973	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Drzwi AL wewn 1-skrzydł	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Kotwy rozporowe	szt	5,56000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,28000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	630	KNR 202-10-24-07-50				
		Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	1,800	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,67973	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Drzwi AL wewn 1-skrzydł antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Kotwy rozporowe	szt	5,56000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,28000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	640	KNR 202-10-24-10-50				
		Ścianki aluminiowe EIS60	m <sup>2</sup>	5,244	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50030	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Kotwy rozporowe	szt	1,87000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa ppoż.	dm <sup>3</sup>	0,19000	.....	.....
		Ścianki aluminiowe /m2/ EIS60	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	650	KNR 202-10-24-10-50 Ścianki aluminiowe	m <sup>2</sup>	3,798		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50030		<b>R</b>
		Kotwy rozporowe	szt	1,87000		
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,19000		
		Ścianki aluminiowe /m2/ S2	m <sup>2</sup>	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%			<b>T</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000		
		Środek transportowy	m-godz	0,06000		<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	660	KNR 202-10-24-10-50 Ścianki aluminiowe antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	6,208		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50030		<b>R</b>
		Kotwy rozporowe	szt	1,87000		
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,19000		
		Ścianki aluminiowe antywłamaniowe /m2/	m <sup>2</sup>	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%			<b>T</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,04000		
		Środek transportowy	m-godz	0,06000		<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
2	670	KNR 202-10-23-08-50 Okna PCW z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>	24,154		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,07021		<b>R</b>
		Gips budowlany szpachlowy	kg	2,61000		
		Kotwy rozporowe	szt	7,58000		
		Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	0,06000		
		Okno z tworzyw sztucznych 02	m <sup>2</sup>	1,00000		
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,34000		
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	4,70000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%			<b>T</b>
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000		
		Środek transportowy	m-godz	0,06000		<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	680	KNR 202-10-23-08-50 Okna PCW z obróbką obsadzenia - antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	3,562	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,07021	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gips budowlany szpachlowy	kg	2,61000	.....	.....
		Kotwy rozporowe	szt	7,58000	.....	.....
		Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	0,06000	.....	.....
		Okno z tworzywa sztucznych antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....
		Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	0,34000	.....	.....
		Sucha zaprawa szpachlowa	kg	4,70000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05000	.....	.....
		Środek transportowy	m-godz	0,06000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	690	KNR 202-01-29-02-00 Analogia Obsadzenie parapetów stalowych dł. ponad 1 m	szt	7,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12010	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Parapety stalowe zewn.	szt	1,00000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	700	KNR 202-01-29-02-00 Analogia Obsadzenie podokienników pcv dł. ponad 1 m	szt	7,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12010	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Podokienniki wewn. pcv	szt	1,00000	.....	.....
		Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,01300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,11000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	710	KNR-W 2-02 1038-01 Dostawa i montaż vertikalii pionowych, rozsuwane ręcznie za pomocą sznurka i łańcuszka	m <sup>2</sup>	27,716	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	6,30000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Vertikale pionowe	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
					<b>M</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Wyciąg	m-godz	0,09800	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3		Prace budowlane związane z instalacjami sanitarnymi				
3	720	KNR 4-01 0339-03 Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	8,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,70000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	730	KNR 4-01 0336-03 Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	12,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	740	KNR-W 4-01 0106-04 Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,288	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,54000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	750	KNR 4-01 0108-11 Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	0,288	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,50000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
3	760	KNR 4-01 0108-12 Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	0,288	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	0,30000	.....	.....
					<b>S</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	770	Kalkulacja zakładowa Opłata wysypiskowa	Mg	0,288	.....	.....
3	780	KNR 401-03-26-03-00 Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi	metr	8,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,53000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Cegły budowlane pełne	szt	5,00000	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły	kg	0,80000	.....	.....
		Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,00400	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,43000	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,01000	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
3	790	KNR 4-01 0326-01 Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	metr	12,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,57000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Cegły budowlane pełne	szt	4,00000	.....	.....
		Cement portlandzki zwykły	kg	0,39000	.....	.....
		Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,00200	.....	.....
		Wapno hydratyzowane	kg	0,22000	.....	.....
		Woda	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,01000	.....	.....
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
OGÓŁEM KOSZTORYS JUR-10-111						.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY JUR-10-111**

Budowa: Dział Służb Pracowniczych  
 Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane  
 Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
 ul. Juraszów 7/19

Inwestor: .....

PRZEDMIAR JUR-10-111

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Prace rozbiórkowe		
1	10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt	8,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Drzwi		
			<i>Obliczenie ilości</i> 8		8,000
1	20	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	27,716
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Okna		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2,72*1,48*6+2,6*1,37		27,716
1	30	KNR 401-03-54-10-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	12,402
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1,8*2,11+2,28*2,3+2,4*1,4		12,402
1	40	KNR 401-03-54-11-00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	metr	37,860
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2,72*6*2+2,61*2		37,860
1	50	KNR 401-03-54-08-00	Analogia - demontaż krat okiennych i drzwiowych	m <sup>2</sup>	27,754
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2,72*1,48*6+0,9*2,0*2		27,754
1	60	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej SW2	m <sup>2</sup>	26,521
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 3,95*2,64+5,57*2,64+0,53*2,62		26,521
1	70	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>	0,120
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 0,1*2,0*0,12*5		0,120
1	80	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabr.	metr	7,500
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1,5*5		7,500
1	90	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	4,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> (1+1,3)*2		4,600
1	100	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (rozbiegane ściany, przyjęto wsp. do R=0,5	m <sup>2</sup>	1,827
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1,21*1,51		1,827
1	110	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>	297,490
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> (3,94*2+5,56)*2,64+(2,71+5,68)*2*2,65+(2,72+5,68)*2*2,65+(2,72+5,68)*2*2,66+(2,72+5,68)*2*2,62		213,173
		2	Korytarz		41,998
		3	Kasa		46,919
		4	Fartuszki		-4,600
1	120	KNR 401-07-01-08-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m <sup>2</sup>	102,090
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 10,74+10,72+15,39+15,48+15,5+17,65+16,61		102,090
1	130	KNR 202-20-30-02-00	Analogia - rozebranie zabudowy sufitów ( usunąć wszystkie materiały, do robocizny przyjąć wsp. 0,6)	m <sup>2</sup>	53,950
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 53,95		53,950

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	140	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m <sup>2</sup>	17,770
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 16,61+1*1,16		17,770
1	150	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i wykładziny dywanowej	m <sup>2</sup>	84,320
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 10,74+10,72+15,39+15,48+15,5+17,65-1*1,16		84,320
1	160	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika	metr	98,460
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 3,94*2+5,56+(2,71+5,68)*2+(2,72+5,68)*2+(2,72+5,68)*2+(6,2 2+2,7)*2		98,460
1	170	KNR 401-08-04-07-00	Analogia - wyrównanie nierówności gr. ok. 1 cm	m <sup>2</sup>	84,320
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 84,32		84,320
1	180	KNR 4-01 0211-01	Zeskrobanie starego kleju na podłogach	m <sup>2</sup>	17,770
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 17,77		17,770
1	190	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie okien i podłóg folią	m <sup>2</sup>	100,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 100		100,000
1	200	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	14,260
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 8*2,0*0,05+27,716*0,05+12,402*0,05+37,86*0,2*0,02+27,754*0,01+26,521*0, 12+0,12+4,6*0,01+1,827*0,01+297,76*0,01+102,09*0,01+53,95*0,03+17,77*0, 01+84,32*0,01+84,32*0,01+17,77*0,01		14,260
1	210	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	14,260
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 14,26		14,260
1	220	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	14,260
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 14,26		14,260
1	230	Kalkulacja zakładowa	Opłata wysypiskowa	Mg	22,816
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 14,26*1,6		22,816
2	Prace budowlane				
2	240	KNR 202-01-20-02-00	Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły pełnej	m <sup>2</sup>	1,549
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1,78*0,87		1,549
2	250	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101, w pom mokrych płyta GKI	m <sup>2</sup>	39,481
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 5,57*5,64+2,62*2,3+(1,8+2,28)*0,5		39,481
2	260	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt	1,000
2	270	KNR 0-14 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 (zabudowa instalacji)	m <sup>2</sup>	6,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 6		6,000
2	280	KNR 202-20-06-03-10	Analogia - zabudowa otworu okiennego w pomieszczeniu kasy	m <sup>2</sup>	0,400
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,4		0,400
2	290	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m <sup>2</sup>	305,188
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 297,49+4,6+1,549*2		305,188
2	300	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 <sup>2</sup>	305,188



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 305,188		305,188
2	310	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny - powierzchnie pionowe gruntowanie pod gładzie	m <sup>2</sup>	296,260
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 305,188		305,188
		2	-(1,6*1,6+(1+1,3)*1,6+1,68*1,6)		-8,928
2	320	KNR 2-02 0815-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>	296,260
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 296,26		296,260
2	330	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod płytki	m <sup>2</sup>	8,928
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> 0	<i>Obliczenie ilości</i> 1,6*1,6+(1+1,3)*1,6+1,68*1,6		8,928
2	340	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną, Opoczno Inwencja lub równoważne	m <sup>2</sup>	8,928
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 8,928		8,928
2	350	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	metr	11,980
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,6+1,6+2,3+1,6+1,6+1,68+1,6		11,980
2	360	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farbę lateksową - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	385,765
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i> 42	<i>Obliczenie ilości</i> 296,26+37,441*2+(2,21+0,57)*2,63*2		385,765
2	370	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania	m <sup>2</sup>	385,765
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 385,765		385,765
2	380	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna	m <sup>2</sup>	385,765
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 385,765		385,765
2	390	KNR 401-12-12-21-01	Malowanie 2-krotnie farbą ftalową grzejników rurowych	metr	6,000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 6		6,000
2	400	KNR 401-12-12-05-01	Malowanie 2-krotnie farbą ftalową krat i balustrad prostych - analogia - zabudowy grzejników rurowych	m <sup>2</sup>	6,000
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 6		6,000
2	410	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typ OWA lub równoważne	m <sup>2</sup>	62,750
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 53,95+8,8		62,750
2	420	KNR 202-20-28-04-00	Okładziny 1-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowychna rusztach metalowych	m <sup>2</sup>	34,347
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 5,56*(2,64*2,34)		34,347
2	430	KNR 202-20-08-03-00	Tynki grub 10 mm z gipsu stropów	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 31,86-8,8+15,39+15,48+15,5+17,65+5,26+6,65+3,85		102,840
2	440	KNR 202-20-08-09-00	Tynki z gipsu stropów - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 102,84		102,840
2	450	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT pod gładzie	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 102,84		102,840
2	460	KNR 202-08-15-06-00	Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 102,84		102,840
2	470	KNR 202-11-34-01-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami pod farbę lateksową - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	102,840

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	102,84		102,840
2	480	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - bez gruntowania Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	102,84		102,840
2	490	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych -bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Caparol Samtex 7 ELFlub równoważna	m <sup>2</sup>	102,840
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	102,84		102,840
2	500	Kalkulacja zakładowa	Uszczelnienie styków silikonem w naroży ścian, wokół stolarki itp.	metr	210,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	210		210,000
2	510	KNR 4-01 0816-02	Szlifowanie posadzki dwukrotne - lastryko (przyjęto wsp. 2 do R)	m <sup>2</sup>	53,950
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	53,95		53,950
2	520	KNR 202-11-18-01-00	Analogia - przygotowanie podłoża z lastryko pod ułożenie wykładziny	m <sup>2</sup>	53,950
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	53,95		53,950
2	530	KNR 4-01 0816-02	Szlifowanie posadzki dwukrotne	m <sup>2</sup>	102,030
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	17,71+84,32		102,030
2	540	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami Flisengrund lub równoważne - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	155,980
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	53,95+102,03		155,980
2	550	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach Uzin NC150 lub równoważna	m <sup>2</sup>	155,980
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	155,98		155,980
2	560	KNR 202-11-30-03-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy Uzin NC150 lub równoważna - dodatek za 1 mm różnicy - kr. 5 do 10mm	m <sup>2</sup>	155,980
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	155,98		155,980
2	570	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	m <sup>2</sup>	171,578
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	155,98*1,1		171,578
2	580	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	171,578
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	171,578		171,578
2	590	Kalkulacja własna	Konserwacja wykładziny	m <sup>2</sup>	171,578
2	600	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane systemowe, regulowane, okleina CPL 0,2, kolor drewna, dopasowane do gr. muru, klamka, zamek opcjonalnie kratka zgodnie z projektem, Porta okleinowane lub równoważne, z montażem	kmpl	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
2	610	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone okleinowane CPL 0,2 kolor drewna, wyp. zgodnie z projektem Porta okleinowane lub równoważne	m <sup>2</sup>	1,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,8*2		1,600
2	620	KNR 202-10-24-07-50	Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe	m <sup>2</sup>	9,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,9*2*5		9,000
2	630	KNR 202-10-24-07-50	Drzwi aluminiowe 1-skrzydłowe antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	1,800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	0,9*2		1,800
2	640	KNR 202-10-24-10-50	Ścianki aluminiowe EIS60	m <sup>2</sup>	5,244

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,28*2,3		5,244
2	650	KNR 202-10-24-10-50	Ścianki aluminiowe	m <sup>2</sup>	3,798
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1,8*2,11		3,798
2	660	KNR 202-10-24-10-50	Ścianki aluminiowe antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	6,208
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,7*2,67-1,1*0,91		6,208
2	670	KNR 202-10-23-08-50	Okna PCW z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>	24,154
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,72*1,48*6		24,154
2	680	KNR 202-10-23-08-50	Okna PCW z obróbką obsadzenia - antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	3,562
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2,6*1,37		3,562
2	690	KNR 202-01-29-02-00	Analogia Obsadzenie parapetów stalowych dł. ponad 1 m	szt	7,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 7		7,000
2	700	KNR 202-01-29-02-00	Analogia Obsadzenie podokienników pcv dł. ponad 1 m	szt	7,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 7		7,000
2	710	KNR-W 2-02 1038-01	Dostawa i montaż wertikali pionowych, rozsuwane ręcznie za pomocą sznurka i łańcuszka	m <sup>2</sup>	27,716
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 24,154+3,562		27,716
3	Prace budowlane związane z instalacjami sanitarnymi				
3	720	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	8,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 8		8,000
3	730	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	metr	12,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 12		12,000
3	740	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>	0,288
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 8*0,12*0,12+12*0,12*0,12		0,288
3	750	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	0,288
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,288		0,288
3	760	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	0,288
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,288		0,288
3	770	Kalkulacja zakładowa	Opłata wysypiskowa	Mg	0,288
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,288		0,288
3	780	KNR 401-03-26-03-00	Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi	metr	8,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 8		8,000
3	790	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	metr	12,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 12		12,000

# LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

## KOSZTORYS ŚLEPY JUR-10-111

Budowa: Dział Służb Pracowniczych  
 Rodzaj robót: Prace remontowe budowlane  
 Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
 ul. Juraszów 7/19

Inwestor: .....

KOSZTORYS JUR-10-111

Strona 1

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	SYKAL WARTOŚĆ
R O B O C I Z N A						
1	999	Robotnik budowlany	r-godcz	2209,56	.....	.....
R A Z E M :						.....
M A T E R I A Ł Y						
1	0000000	Benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0,25	.....	.....
2	0000000	Blachowkręty	szt	2378,94	.....	.....
3	0000000	Cegły budowlane pełne	szt	162,51	.....	.....
4	0000000	Cement portlandzki zwykły	kg	11,08	.....	.....
5	0000000	Drzwi AL wewn 1-skrzydł	m <sup>2</sup>	9,00	.....	.....
6	0000000	Drzwi AL wewn 1-skrzydł antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	1,80	.....	.....
7	0000000	Dźwigar nośny z blachy kształtowej	metr	107,93	.....	.....
8	0000000	Element poprzeczny z blachy kształtowej	metr	100,40	.....	.....
9	0000000	Farba lateksowa Caparol Samtex 7 elf lub równoważna	dm <sup>3</sup>	207,22	.....	.....
10	0000000	Farby ftalowe nawierzch og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,61	.....	.....
11	0000000	Farby olejne do grunt og stosowania	dm <sup>3</sup>	0,57	.....	.....
12	0000000	Folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	35,70	.....	.....
13	0000000	Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,38	.....	.....
14	0000000	Gips budowlany szpachlowy	kg	72,34	.....	.....
15	0000000	Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	444,39	.....	.....
16	0000000	Gips budowlany zwykły	Mg	0,15	.....	.....
17	0000000	Gips budowlany zwykły	kg	296,26	.....	.....
18	0000000	Gips-mieszanka tynkarska	Mg	7,49	.....	.....
19	0000000	Gwoździe budowlane do płyt gipsowych	kg	0,01	.....	.....
20	0000000	Klamerki mocujące	szt	179,47	.....	.....
21	0000000	Klej Uzin KE 2000S neu lub równoważny	kg	102,95	.....	.....
22	0000000	Kotwy rozporowe	szt	298,65	.....	.....
23	0000000	Kolek rozporowy plastikowy	szt	2,10	.....	.....
24	0000000	Kołki do wstrzeliwania	szt	184,65	.....	.....
25	0000000	Kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60	metr	93,24	.....	.....
26	0000000	Kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60	metr	34,57	.....	.....
27	0000000	Kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	metr	53,97	.....	.....
28	0000000	Kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt	4,20	.....	.....
29	0000000	Listwa wykończająca	metr	12,34	.....	.....
30	0000000	Masa klejowa Atlas Plus lub równoważna	kg	256,26	.....	.....
31	0000000	Masa uszczelniająca "Silikon"	kg	1,66	.....	.....
32	0000000	Nadproża prefabrykowane	metr	7,65	.....	.....
33	0000000	Narożniki stal z kątownika	szt	12,74	.....	.....
34	0000000	Okno z tworzyw sztucznych 02	m <sup>2</sup>	24,15	.....	.....
35	0000000	Okno z tworzyw sztucznych antywłamaniowe	m <sup>2</sup>	3,56	.....	.....
36	0000000	Ościeżnice drewniane regulowane okleinowane CPL0,2 zgod. z projektem POta Okleinowane lub równoważne	szt	1,00	.....	.....
37	0000000	Papier ścierny	szt	5,04	.....	.....
38	0000000	Parapety stalowe zewn.	szt	7,00	.....	.....
39	0000000	Pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	14,35	.....	.....
40	0000000	Pianka poliuretanowa ppoż.	dm <sup>3</sup>	1,00	.....	.....
41	0000000	Piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,06	.....	.....

						SYKAL
LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
42	0000000	Podokienniki wewn. pcv	szt	7,00	.....	.....
43	0000000	Preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny	dm <sup>3</sup>	88,74	.....	.....
44	0000000	Preparat gruntujący flisengrund lub równoważny	dm <sup>3</sup>	32,76	.....	.....
45	0000000	Preparat gruntujący pod farbę lateksową	dm <sup>3</sup>	106,46	.....	.....
46	0000000	Profil CW 100	metr	8,40	.....	.....
47	0000000	Profil kapeluszowy pod płyty GK	metr	52,55	.....	.....
48	0000000	Profil ościeżnicowy UA 100	metr	2,10	.....	.....
49	0000000	Pręt wieszaka	szt	42,04	.....	.....
50	0000000	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	5,15	.....	.....
51	0000000	Płytki ceramiczne 20x20 Opoczno Inwencja lub równoważne, jednolite kolory	m <sup>2</sup>	9,11	.....	.....
52	0000000	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm GKB/GKBI	m <sup>2</sup>	211,39	.....	.....
53	0000000	Płyty o wym. 60x60 cm np. OWA typ Cosmos lub równoważne	szt	181,98	.....	.....
54	0000000	Płyty z wełny mineralnej 7cm	m <sup>2</sup>	47,76	.....	.....
55	0000000	Silikon	dm <sup>3</sup>	8,40	.....	.....
56	0000000	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>	1,60	.....	.....
57	0000000	Sprężyny przyściennie	szt	103,54	.....	.....
58	0000000	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	130,27	.....	.....
59	0000000	Sucha zaprawa szpachlowa "Atlas"	kg	16,14	.....	.....
60	0000000	Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	157,25	.....	.....
61	0000000	Taśmy papierowe spoinowe	metr	59,42	.....	.....
62	0000000	Uzin NC150 lub równoważny	kg	2542,47	.....	.....
63	0000000	Wapno hydratyzowane	kg	6,08	.....	.....
64	0000000	Wertikale pionowe	m <sup>2</sup>	30,49	.....	.....
65	0000000	Wieszak	szt	42,04	.....	.....
66	0000000	Wkręty OC do płyt gips	szt	525,51	.....	.....
67	0000000	Woda	m <sup>3</sup>	4,34	.....	.....
68	0000000	Wykładzina podłogowa z PCW rulonowa Tarkett lub równoważna	m <sup>2</sup>	187,02	.....	.....
69	0000000	Zaprawa do spoinowania epoksydowa Mapey Kerapoxy lub równoważna	kg	5,36	.....	.....
70	0000000	Zaprawa klejowa "ATLAS" Standard lub równoważna	kg	46,43	.....	.....
71	0000000	Zaprawy cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>	0,23	.....	.....
72	0000000	Łączniki rozporowe	szt	371,71	.....	.....
73	0000000	Ścianki aluminiowe /m2/ EIS60	m <sup>2</sup>	5,24	.....	.....
74	0000000	Ścianki aluminiowe /m2/ S2	m <sup>2</sup>	3,80	.....	.....
75	0000000	Ścianki aluminiowe antywłamaniowe /m2/	m <sup>2</sup>	6,21	.....	.....
76	0000000	Śruba M8 do profilu UA	szt	16,80	.....	.....

R A Z E M :

## S P R Z Ę T

1	00000	Agregat tynkarski	m-godz	21,64	.....	.....
2	00000	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-godz	0,20	.....	.....
3	00000	Samochód samowyladowczy 5 t	m-godz	11,64	.....	.....
4	00000	Wyciąg	m-godz	9,72	.....	.....
5	00000	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	6,86	.....	.....
6	00000	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	2,54	.....	.....
7	00000	Środek transportowy	m-godz	20,33	.....	.....

R A Z E M :