

**KOSZTORYS ŚLEPY 002-01-24C**

CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

Nazwa robót: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY  
ORAZ NA POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM  
Lokalizacja: ul. Termalna 1; 61-028 Poznań

Zamawiający: .....

## Poziomy cen:

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

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Sporządzający: .....



**KOSZTORYS ŚLEPY 002-01-24C**

CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

Nazwa robót: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY  
ORAZ NA POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM

Lokalizacja: ul. Termalna 1; 61-028 Poznań

Inwestor: .....

KOSZTORYS 002-01-24C

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Branża budowlana				
1.1		Rozbiórki				
1.1	10	KNR 4-04 0504-01 Rozebranie posadzek cementowych z okładziną ceramiczną z wywozem i utyлизacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,60000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		utyliczacja gruzu	m <sup>3</sup>	0,03000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	20	KNR 2-31 0802-01 0802-02 Ręczne rozebranie izolacji o grubości 5 cm z wywozem i utyлизacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,50000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		utyliczacja gruzu	m <sup>3</sup>	0,15000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	30	KNR 404-01-05-05-00 Rozebranie ścianek pełnych z cegły grub 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	35,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,75000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,16000	.....	.....
		Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.2	m <sup>3</sup>	0,00300	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.1	40	KNR 4-04 0406-03 Rozebranie sufittów podwieszanych wywozem i utylizacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,30000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	0,05000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.1	50	KNR 4-01 0354-07 Demontaż z muru drzwi zewnętrznych stalowych 170x200cm z wywozem i utylizacją	szt	5,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	3,80000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2		Posadzki				
1.2	60	KNR 2-02 0607-01 Izolacje z folii polietylenowej gr. 0.50 mm podposadzkowe	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,05000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		folia polietylenowa gr. 0.50 mm	m <sup>2</sup>	1,25000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		środek transportowy	m-godz	0,00680	.....	.....
		żuraw do 5t	m-godz	0,01120	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	70	KNR 2-02 0609-03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm. [L=0.036]	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,35000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm. [L=0.036]	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		środek transportowy	m-godz	0,04700	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	90	NNRNKB 202 1129-01 1129-03 Posadzki cementowe grubości 9 cm zatarte, dylatowane	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....

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>
		robocizna	r-godz	0,30000	.....	.....
						<b>R</b>
		cement portlandzki	Mg	0,02500	.....	.....
		pospółka"	m³	0,09000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	5,000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		"Miksokret" 28 kW	m-godz	0,37000	.....	.....
		środek transportowy	m-godz	0,00030	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	100	KNR K-04 0602-05 Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) - gruntowanie podłoża	m²	52,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	0,20000	.....	.....
						<b>R</b>
		środek gruntujący	dm³	0,20000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	110	KNR K-04 0602-01 Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) z wklejeniem taśmy uszczelniającej pionowej	m²	52,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	0,30000	.....	.....
						<b>R</b>
		szlam cementowy	dm³	0,92000	.....	.....
		taśma uszczelniająca	metr	1,08000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		środek transportowy	m-godz	0,00100	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.2	130	KNR 2-02 1118-11 Okładziny podłogowe z płytek gresowych 150x900 mm., Antypoślizgowość R11B, Nasiąkliwość < 0,1 Odporność na płamienie, Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3, Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2	m²	52,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	1,50000	.....	.....
						<b>R</b>
		Płytki gresowe 150x900 mm., Antypoślizgowość R11B, Nasiąkliwość < 0,1 Odporność na płamienie, Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3, Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2, powierzchnia matowa,rektyfikowany, monokaliber, kolor czarno brązowy, drewnopodobny, fuga 2mm, kolor zbliżony do koloru płytek	m²	1,05000	.....	.....
		zaprawa klejąca'	kg	5,20000	.....	.....
		zaprawa spoinująca	kg	0,30000	.....	.....

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	0,03150	.....	.....
		środek transportowy	m-godz	0,02700	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

## 1.3 Ściany

1.3	270	KNR K-02 0105-06 Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>	72,000	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	1,20000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		bloki silikatowe gr. 12 cm.	szt	17,50000	.....	.....
		zaprawa klejąca'	kg	3,20000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		środek transportowy	m-godz	0,06000	.....	.....
		żuraw do 5t	m-godz	0,05000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.3	290	NNRNKB 202 0160-01 Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L	metr	2,200	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	2,00000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		nadproża prefabrykowane	metr	1,10000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		żuraw do 5t	m-godz	0,02000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

1.3	310	NNRNKB 202 2013-02 Gładzie gipsowe na ścianach	m <sup>2</sup>	267,326	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		robocizna	r-godz	0,50000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	5,31000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		środek transportowy	m-godz	0,00600	.....	.....
		żuraw do 5t	m-godz	0,00500	.....	.....
					<b>S</b>	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.3	330	KNR AT-22 0204-07 P2 - płytki ścienna płytka ścienna - płytki gresowe Wymiar 598x598 mm Powierzchnia matowa, Antypoślizgowość R11B Nasiąkliwość < 0,1%, Odporność na płamienie Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3 Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2 Kolor : petra sabbia lub równoważny Wzór : przypominający kamień Fuga 3mm, kolor zbliżony do koloru płytek	m <sup>2</sup>	45,210	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,00000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		P2 - płytki ścienna płytka ścienna - płytki gresowe Wymiar 598x598 mm Powierzchnia matowa, Antypoślizgowość R11B Nasiąkliwość < 0,1%, Odporność na płamienie Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3 Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2 Kolor : petra sabbia lub równoważny Wzór : przypominający kamień Fuga 3mm, kolor zbliżony do koloru płytek cienkowarstwowa zaprawa klejowa"	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
			kg	4,16000	.....	.....
		zaprawa do spoinowania	kg	0,80000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		wyciąg	m-godz	0,03000	.....	.....
		środek transportowy	m-godz	0,03000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.3	340	KNR AT-22 0204-07 P3 - płytki ścienna płytka ścienna - płytki szklwione w kolorze zielonym Wymiar 33,3x59,2 Powierzchnia błyszcząca, Do zatwierdzenie na etapie realizacji	m <sup>2</sup>	2,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,00000	.....	.....
					<b>R</b>	.....
		P3 - płytki ścienna płytka ścienna - płytki szklwione w kolorze zielonym Wymiar 33,3x59,2 Powierzchnia błyszcząca, Do zatwierdzenie na etapie realizacji	m <sup>2</sup>	1,10000	.....	.....
		cienkowarstwowa zaprawa klejowa"	kg	4,16000	.....	.....
		zaprawa do spoinowania	kg	0,80000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
					<b>M</b>	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>	.....
		wyciąg	m-godz	0,03000	.....	.....
		środek transportowy	m-godz	0,03000	.....	.....
					<b>S</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	
			K. Pośr ..... %		.....	
			Zysk ..... %		.....	
		Razem	Pozycja		.....	
1.3	360	KNR K-04 0602-05 Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	267,326	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	0,20000	.....	.....
					<b>R</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>
		środek gruntujący	dm <sup>3</sup>	0,20000	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.3	370	KNR K-04 0602-02 Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) z wklejeniem taśmy uszczelniającej pionowej	m <sup>2</sup>	267,326	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	0,35000	.....	.....
						<b>R</b>
		szlam cementowy	dm <sup>3</sup>	0,96000	.....	.....
		taśma uszczelniająca	metr	1,08000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.3	380	KNR-W 2-02 2004-04 Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi 2x12.5mm GKI na rusztach metalowych pojedynczych wypełnione wełną mineralną gr.10cm.	m <sup>2</sup>	3,528	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,26000	.....	.....
						<b>R</b>
		blachowkręty	szt	22,01000	.....	.....
		gips budowlany szpachlowy	kg	2,09000	.....	.....
		kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	4,06000	.....	.....
		kształtowniki stalowe profilowane C	metr	2,05000	.....	.....
		kształtowniki stalowe profilowane U	metr	0,76000	.....	.....
		płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne	m <sup>2</sup>	2,10000	.....	.....
		płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	1,03000	.....	.....
		taśma	metr	2,26400	.....	.....
		woda z rurociągu"	m <sup>3</sup>	0,00136	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
						<b>T</b>
		wyciąg	m-godz	0,03450	.....	.....
		środek transportowy	m-godz	0,02880	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.4	Sufity					
1.4	440	KNR AT-43 0212-01 Sufit podwieszany kasetonowy z płyt 60x60cm.	m <sup>2</sup>	52,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	1,20000	.....	.....
						<b>R</b>
		folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	1,15000	.....	.....
		klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt	1,47000	.....	.....
		kotwy metalowe	szt	1,60000	.....	.....
		profil główne	metr	0,89000	.....	.....



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>
		profil poprzeczny	metr	2,80000	.....	.....
		profil przyścienny	metr	0,42000	.....	.....
		pręt wieszakowy z oczkiem	szt	0,74000	.....	.....
		płyty sufitowe kasetonowe z płyt 60x60cm. NCS 4040-y50r	m²	1,03000	.....	.....
		wieszak z elementem rozprężnym	szt	0,74000	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<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		.....	.....

## 1.5 Stolarka otworowa

## 1.5 540 KNR 2-02 1017-02

Drzwi płytowe HPL wewnętrzne odporne na wilgoć z podcięciem wentylacyjnym w dolnej części skrzydła (min. 0,022cm 2 )pełne kompletnie wyposażone, z systemem master key z ukrytą ościeżnicą malowane obustronnie na kolor na kolor zgodny z aranżacją pomieszczenia - D01 - 5 kpl

m² 9,000 .....

**Nazwa Środka**

robocizna

**Jm**

r-godz

**Ilość**

3,50000

**Cena**

.....

**Wartość**

.....

**R** .....

Drzwi płytowe HPL wewnętrzne odporne na wilgoć z podcięciem wentylacyjnym w dolnej części skrzydła (min. 0,022cm 2 )pełne kompletnie wyposażone, z systemem master key z ukrytą ościeżnicą malowane obustronnie na kolor na kolor zgodny z aranżacją pomieszczenia - D01 - 5 kpl

m²

1,00000

.....

.....

kotwy stalowe"

szt

8,89000

.....

.....

pianka poliuretanowa

dm³

0,41000

.....

.....

**M** .....

Koszty zakupu i transportu

%

.....

.....

.....

**T** .....

wyciąg

m-godz

0,01000

.....

.....

środek transportowy

m-godz

0,02000

.....

.....

**S** .....

Razem

K. Bezpośrednie

K. Pośr ..... %

Zysk ..... %

Razem

Pozycja

## 1.5 590 KNR 2-02 1017-02

Drzwi płytowe z płyty HPL wewnętrzne pełne bezprogowe kompletnie wyposażone - DS Okucia ze stali nierdzewnej wyposażone w zamki (bez wkładek)

m² 9,600 .....

**Nazwa Środka**

robocizna

**Jm**

r-godz

**Ilość**

3,50000

**Cena**

.....

**Wartość**

.....

**R** .....

Drzwi płytowe z płyty HPL wewnętrzne pełne bezprogowe kompletnie wyposażone - DS Okucia ze stali nierdzewnej wyposażone w zamki (bez wkładek)

m²

1,00000

.....

.....

kotwy stalowe"

szt

8,89000

.....

.....

pianka poliuretanowa

dm³

0,41000

.....

.....

**M** .....

Koszty zakupu i transportu

%

.....

.....

.....

**T** .....

wyciąg

m-godz

0,01000

.....

.....

środek transportowy

m-godz

0,02000

.....

.....

**S** .....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.5	600	KNR 4-01 0912-01 Montaż samozamykacza z szyną ślizgową	szt	5,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	1,50000		
					<b>R</b>	
		samozamkacz z szyną ślizgową	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	3,000		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.5	610	KNR-W 2-02 1029-05 Ścianki sanitarne HPL.	m²	17,160		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	3,91000		
					<b>R</b>	
		podpórki do ścianek ustępowych	szt	0,50000		
		Ścianki sanitarne HPL z drzwiami.	m²	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	15,000		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		wyciąg	m-godz	0,05000		
		środek transportowy	m-godz	0,06000		
					<b>S</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.6		Identyfikacja wizualna				
1.6	630	Identyfikacja wizualna w pomieszczeniach (napisy, ikonografia)	kmpl	1,000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,00000		
					<b>R</b>	
		Identyfikacja wizualna w pomieszczeniach	kmpl	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	10,000		
					<b>M</b>	
		Koszty zakupu i transportu	%			
					<b>T</b>	
		środek transportowy	m-godz	2,00000		
					<b>S</b>	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr ..... %			
			Zysk ..... %			
		Razem	Pozycja			
1.7		Akcesoria sanitarne				
1.7	10	BL. Błat pod umywalkę na stelażu - HPL RAL 5020	szt	1,000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		BL. Błat pod umywalkę na stelażu - HPL RAL 5020	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	640	E1. Dozownik na mydło w płynie do montażu natynkowego, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 200x100x100 mm	szt	5,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		E1. Dozownik na mydło w płynie do montażu natynkowego, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 200x100x100 mm	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	650	E2. Pojemnik na papier toaletowy do montażu natynkowego, materiał: tworzywo w kolorze białym, zamykany na klucz, dostosowany do papieru o średnicy 18-23cm, kolor chrom, wymiary: 260x250x100 mm	szt	6,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		E2. Pojemnik na papier toaletowy do montażu natynkowego, materiał: tworzywo w kolorze białym, zamykany na klucz, dostosowany do papieru o średnicy 18-23cm, kolor chrom, wymiary: 260x250x100 mm	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	660	E3 Suszarka do rak elektryczna - obudowa wykonana z tworzywa	szt	3,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		E3 Suszarka do rak elektryczna - obudowa wykonana z tworzywa	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
		Razem	Pozycja			.....
1.7	670	CEN 000-00-00-00-00 E4. Kosz na śmieci mocowany do ściany, poj. 30 l, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 625x307x214 mm	szt	3,000	.....	.....
1.7	680	E5 Szczotka toaletowa wisząca w formie owalnej o zabudowanej konstrukcji, materiał: tworzywo, kolor biały	szt	6,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Pojemnik na szczotki WC - E4	szt	1,00000	.....	.....
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b> .....
						<b>T</b> .....
		Razem	K. Bezpośrednie			.....
		Razem	Pozycja			.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.8		Wyposażenie				
1.8	10	CEN 000-00-00-00-00 Fotel do pom opiekuna z dzieckiem	szt	1,000	.....	.....
1.8	750	CEN 000-00-00-00-00 Siedzisko do pom opiekuna z dzieckiem	szt	1,000	.....	.....
1.8	850	Lustro 120x120	szt	1,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,00000	.....	.....
		Lustro 120x120	szt	1,00000	.....	<b>R</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b>
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
1.8	900	E6.Lustro prostokątne o wymiarach 120x237cm	szt	2,000	.....	.....
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		robocizna	r-godz	2,00000	.....	.....
		E6.Lustro prostokątne o wymiarach 120x237cm	szt	1,00000	.....	<b>R</b>
		Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	<b>M</b>
					<b>T</b>	.....
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS 002-01-24C						.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY 002-01-24C**

CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

Nazwa robót: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY  
ORAZ NA POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM

Lokalizacja: ul. Termalna 1; 61-028 Poznań

Inwestor: .....

PRZEDMIAR 002-01-24C

Strona 1

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Branża budowlana				
1.1	Rozbiórki				
1.1	10	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek cementowych z okładziną ceramiczną z wywozem i utylizacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000
1.1	20	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie izolacji o grubości 5 cm z wywozem i utylizacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000
1.1	30	KNR 404-01-05-05-00	Rozebranie ścianek pełnych z cegły grub 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	35,000
1.1	40	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie sufitów podwieszanych wywozem i utylizacją odpadu	m <sup>2</sup>	52,000
1.1	50	KNR 4-01 0354-07	Demontaż z muru drzwi zewnętrznych stalowych 170x200cm z wywozem i utylizacją	szt	5,000
1.2	Posadzki				
1.2	60	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylenowej gr. 0.50 mm podposadzkowe	m <sup>2</sup>	52,000
1.2	70	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5 cm. [L=0.036]	m <sup>2</sup>	52,000
1.2	90	NNRNKB 202 1129-01 1129-03	Posadzki cementowe grubości 9 cm zatarte, dylatowane	m <sup>2</sup>	52,000
1.2	100	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	52,000
1.2	110	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) z wklejeniem taśmy uszczelniającej pionowej	m <sup>2</sup>	52,000
1.2	130	KNR 2-02 1118-11	Okładziny podłogowe z płytek gresowych 150x900 mm., Antypoślizgowość R11B, Nasiąkliwość < 0,1 Odporność na płamienie, Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3, Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2	m <sup>2</sup>	52,000
1.3	Ściany				
1.3	270	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>	72,000
1.3	290	NNRNKB 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L	metr	2,200
1.3	310	NNRNKB 202 2013-02	Gładzie gipsowe na ścianach	m <sup>2</sup>	267,326
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(12,24+13,26+15,03+12,7+12,8)*4,2-5*2		267,326
1.3	330	KNR AT-22 0204-07	P2 - płytki ściennie płytka ścienna - płytki gresowe Wymiar 598x598 mm Powierzchnia matowa, Antypoślizgowość R11B Nasiąkliwość < 0,1%, Odporność na płamienie Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm3 Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm2 Kolor : petra sabbia lub równoważny Wzór : przypominający kamień Fuga 3mm, kolor zbliżony do koloru płytek	m <sup>2</sup>	45,210
1.3	340	KNR AT-22 0204-07	P3 - płytki ściennie płytka ścienna - płytki szkliwione w kolorze zielonym Wymiar 33,3x59,2 Powierzchnia błyszcząca, Do zatwierdzenie na etapie realizacji	m <sup>2</sup>	2,000
1.3	360	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	267,326
1.3	370	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (szlam cementowy) z wklejeniem taśmy uszczelniającej pionowej	m <sup>2</sup>	267,326

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.3	380	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi 2x12.5mm GKI na rusztach metalowych pojedynczych wypełnione wełną mineralną gr.10cm.	m <sup>2</sup>	3,528
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,84*4,2		3,528
1.4	Sufity				
1.4	440	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z płyt 60x60cm.	m <sup>2</sup>	52,000
1.5	Stolarka otworowa				
1.5	540	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe HPL wewnętrzne odporne na wilgoć z podcięciem wentylacyjnym w dolnej części skrzydła (min. 0,022cm <sup>2</sup> ) pełne kompletnie wyposażone, z systemem master key z ukrytą ościeżnicą malowane obustronnie na kolor na kolor zgodny z aranżacją pomieszczenia - D01 - 5 kpl	m <sup>2</sup>	9,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,90*2,0*5		9,000
1.5	590	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe z płyty HPL wewnętrzne pełne bezprogowe kompletnie wyposażone - DS Okucia ze stali nierdzewnej wyposażone w zamki (bez wkładek)	m <sup>2</sup>	9,600
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,80*2,0*6		9,600
1.5	600	KNR 4-01 0912-01	Montaż samozamykacza z szyną ślizgową	szt	5,000
1.5	610	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki sanitarne HPL.	m <sup>2</sup>	17,160
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 2,0*(1,30)		2,600
		2	2,0*(1,2)*4		9,600
		3	2,0*(0,4)*3		2,400
		4	2,0*(0,64)*2		2,560
1.6	Identyfikacja wizualna				
1.6	630		Identyfikacja wizualna w pomieszczeniach (napisy, ikonografia)	kmpl	1,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
1.7	Akcesoria sanitarne				
1.7	10		BL. Błat pod umywalkę na stelażu - HPL RAL 5020	szt	1,000
1.7	640		E1. Dozownik na mydło w płynie do montażu natynkowego, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 200x100x100 mm	szt	5,000
1.7	650		E2. Pojemnik na papier toaletowy do montażu natynkowego, materiał: tworzywo w kolorze białym, zamykany na klucz, dostosowany do papieru o średnicy 18-23cm, kolor chrom, wymiary: 260x250x100 mm	szt	6,000
1.7	660		E3 Suszarka do rak elektryczna - obudowa wykonana z tworzywa	szt	3,000
1.7	670	CEN 000-00-00-00-00	E4. Kosz na śmieci mocowany do ściany, poj. 30 l, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 625x307x214 mm	szt	3,000
1.7	680		E5 Szczotka toaletowa wisząca w formie owalnej o zabudowanej konstrukcji, materiał: tworzywo, kolor biały	szt	6,000
1.8	Wyposażenie				
1.8	10	CEN 000-00-00-00-00	Fotel do pom opiekuna z dzieckiem	szt	1,000
1.8	750	CEN 000-00-00-00-00	Siedzisko do pom opiekuna z dzieckiem	szt	1,000
1.8	850		Lustro 120x120	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
1.8	900		E6.Lustro prostokątne o wymiarach 120x237cm	szt	2,000

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

## LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY

### KOSZTORYS ŚLEPY 002-01-24C

CPV: 45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

Nazwa robót: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA TOALETY  
ORAZ NA POMIESZCZENIE MATKI Z DZIECKIEM

Lokalizacja: ul. Termalna 1; 61-028 Poznań

Inwestor: .....

KOSZTORYS 002-01-24C

Strona 1

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	SYKAL-NET WARTOŚĆ
R O B O C I Z N A						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	26,25	.....	.....
2	999	robocizna	r-godz	916,18	.....	.....
R A Z E M :						.....
M A T E R I A Ł Y						
1	0000000	BL. Błat pod umywalkę na stelażu - HPL RAL 5020	szt	1,00	.....	.....
2	0000000	Drzwi płytowe HPL wewnętrzne odporne na wilgoć z podcięciem wentylacyjnym w dolnej części skrzydła (min. 0,022cm 2 )pełne kompletnie wyposażone, z systemem master key z ukrytą ościeżnicą malowane obustronnie na kolor na kolor zgodny z aranżacją pomieszczenia - D01 - 5 kpl	m²	9,00	.....	.....
3	0000000	Drzwi płytowe z płyty HPL wewnętrzne pełne bezprogowe kompletnie wyposażone - DS Okucia ze stali nierdzewnej wyposażone w zamki (bez wkładek)	m²	9,60	.....	.....
4	0000000	E1. Dozownik na mydło w płynie do montażu natynkowego, materiał: tworzywo, kolor biały, wymiary: 200x100x100 mm	szt	5,00	.....	.....
5	0000000	E2. Pojemnik na papier toaletowy do montażu natynkowego, materiał: tworzywo w kolorze białym, zamykany na klucz, dostosowany do papieru o średnicy 18-23cm, kolor chrom, wymiary: 260x250x100 mm	szt	6,00	.....	.....
6	0000000	E3 Suszarka do rak elektryczna - obudowa wykonana z tworzywa	szt	3,00	.....	.....
7	0000000	E6.Lustro prostokątne o wymiarach 120x237cm	szt	2,00	.....	.....
8	0000000	Identyfikacja wizualna w pomieszczeniach	kmpł	1,00	.....	.....
9	0000000	Lustro 120x120	szt	1,00	.....	.....
10	0000000	P2 - płytki ściennie płytka ścienna - płytki gresowe Wymiar 598x598 mm Powierzchnia matowa, Antypoślizgowość R11B Nasiąkliwość < 0,1%, Odporność na płamienie Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm³ Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm² Kolor : petra sabbia lub równoważny Wzór : przypominający kamień Fuga 3mm, kolor zbliżony do koloru płytek	m²	49,73	.....	.....
11	0000000	P3 - płytki ściennie płytka ścienna - płytki szklwione w kolorze zielonym Wymiar 33,3x59,2 Powierzchnia błyszcząca, Do zatwierdzenie na etapie realizacji	m²	2,20	.....	.....
12	0000000	Pojemnik na szczotki WC - E4	szt	6,00	.....	.....



LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
13	0000000	Płytki gresowe 150x900 mm., Antypoślizgowość R11B, Nasiąkliwość < 0,1 Odporność na płamienie, Grubość całkowita 9mm, Ścieralność wgłębna <150 mm <sup>3</sup> , Wytrzymałość na zginanie 45 N/mm <sup>2</sup> , powierzchnia matowa,rektyfikowany, monokaliber, kolor czarno brązowy, drewnopodobny, fuga 2mm, kolor zbliżony do koloru płytek	m <sup>2</sup>	54,60	.....	.....
14	0000000	blachowkręty	szt	77,65	.....	.....
15	0000000	bloki silikatowe gr. 12 cm.	szt	1260,00	.....	.....
16	0000000	cement portlandzki	Mg	1,30	.....	.....
17	0000000	cienkowarstwowa zaprawa klejowa"	kg	196,39	.....	.....
18	0000000	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	59,80	.....	.....
19	0000000	folia polietylenowa gr. 0.50 mm	m <sup>2</sup>	65,00	.....	.....
20	0000000	gips budowlany szpachlowy	kg	7,37	.....	.....
21	0000000	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	1419,50	.....	.....
22	0000000	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt	76,44	.....	.....
23	0000000	kotwy metalowe	szt	83,20	.....	.....
24	0000000	kotwy stalowe""	szt	165,35	.....	.....
25	0000000	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	14,32	.....	.....
26	0000000	kształtowniki stalowe profilowane C	metr	7,23	.....	.....
27	0000000	kształtowniki stalowe profilowane U	metr	2,68	.....	.....
28	0000000	nadproża prefabrykowane	metr	2,42	.....	.....
29	0000000	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	7,63	.....	.....
30	0000000	podpórki do ścianek ustępowych	szt	8,58	.....	.....
31	0000000	pospółka"	m <sup>3</sup>	4,68	.....	.....
32	0000000	profil główne	metr	46,28	.....	.....
33	0000000	profil poprzeczny	metr	145,60	.....	.....
34	0000000	profil przyścienny	metr	21,84	.....	.....
35	0000000	pręt wieszakowy z oczkiem	szt	38,48	.....	.....
36	0000000	płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne	m <sup>2</sup>	7,41	.....	.....
37	0000000	płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm. [L=0.036]	m <sup>2</sup>	54,60	.....	.....
38	0000000	płyty sufitowe kasetonowe z płyt 60x60cm. NCS 4040-y50r	m <sup>2</sup>	53,56	.....	.....
39	0000000	płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	3,63	.....	.....
40	0000000	samoamykacz z szyną ślizgową	szt	5,00	.....	.....
41	0000000	szlam cementowy	dm <sup>3</sup>	304,47	.....	.....
42	0000000	taśma	metr	7,99	.....	.....
43	0000000	taśma uszczelniająca	metr	344,87	.....	.....
44	0000000	utylicacja gruzu	m <sup>3</sup>	11,96	.....	.....
45	0000000	wieszak z elementem rozprężnym	szt	38,48	.....	.....
46	0000000	woda z rurociągu""	m <sup>3</sup>	0,00	.....	.....
47	0000000	zaprawa do spoinowania	kg	37,77	.....	.....
48	0000000	zaprawa klejąca'	kg	500,80	.....	.....
49	0000000	zaprawa spoinująca	kg	15,60	.....	.....
50	0000000	Ścianki sanitarne HPL z drzwiami.	m <sup>2</sup>	17,16	.....	.....
51	0000000	środek gruntujący	dm <sup>3</sup>	63,87	.....	.....
52	1330499	Gwoździe budowlane gołe	kg	5,60	.....	.....
53	2600010	Bale iglaste obrzynane kl.2	m <sup>3</sup>	0,18	.....	.....
54	2602012	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.2	m <sup>3</sup>	0,11	.....	.....

R A Z E M : .....

## S P R Z Ę T

1	00000	"Miksokret" 28 kW	m-godz	19,24	.....	.....
2	00000	wyciąg	m-godz	4,74	.....	.....
3	00000	środek transportowy	m-godz	16,15	.....	.....
4	00000	żuraw do 5t	m-godz	5,56	.....	.....

R A Z E M : .....