

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie budynek nr 93
ADRES INWESTYCJI : 05-127 Białobrzegi, Osiedle Wojskowe 93
INWESTOR : 26 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 05-131 ZEGRZE, UL. JUZISTEK 2
BRANŻA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	% M
Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł
Słownie:	

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie pomieszczeń w budynku nr 93					
1		ROBOTY MALARSKIE			
1 KNR-W 4- d.1 01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		76.20	m ²	76.200	
				RAZEM	76.200
2 KNR-W 4- d.1 01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		36.20	m ²	36.200	
				RAZEM	36.200
3 KNR-W 4- d.1 01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		76.20	m ²	76.200	
				RAZEM	76.200
4 KNR-W 4- d.1 01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		205.79	m ²	205.790	
				RAZEM	205.790

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Malowanie pomieszczeń w budynku nr 93								
1		ROBOTY MALARSKIE						
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²					
d.1	1216-01	obmiar = 76.200 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	4.3434	0.000	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,6-1,0 mm 0.357 m ² /m ²	m ²	27.2034	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie	m ²					
d.1	1204-08	farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 36.200 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.095 r-g/m ²	r-g	3.4390	0.000	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.3 kg/m ²	kg	10.8600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
3	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m ²					
d.1	1204-01	starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 76.200 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	9.6774	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała 0.298 dm ³ /m ²	dm ³	22.7076	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
4	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m ²					
d.1	1204-02	starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 205.790 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	26.1353	0.000	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała 0.286 dm ³ /m ²	dm ³	58.8559	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MALARSKIE			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
			Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
			Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	43.5951	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała	dm ³	81.5635		81.5635	0.00	0.00					
2.	Folia polietylenowa izolacyjna o grubości 0,6-1,0 mm	m ²	27.2034		27.2034	0.00	0.00					
3.	Gips budowlany szpachlowy	kg	10.8600		10.8600	0.00	0.00					
4.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja pomieszczeń budynku nr 4 w Białobrzegach
ADRES INWESTYCJI : 05-127 Białobrzegi, Osiedle Wojskowe 93
INWESTOR : 26 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 05-131 ZEGRZE, UL. JUZISTEK 2
BRANŻA : BUDOWLANA, ELEKTRYCZNA

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Montarz ścianek działowych z płyt g-k					
1	KNR AT- 12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 - pomieszczenie nr 150 13.84*3.34	m ²		
			m ²	46.226	
				RAZEM	46.226
2	KNR AT- 43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR AT- 12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 2.08*0.9*3	m ²		
			m ²	5.616	
				RAZEM	5.616
4	KNR AT- 12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 5.616	m ²		
			m ²	5.616	
				RAZEM	5.616
5	KNR-W 2- 02 1215-01 analogia	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR-W 4- 03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie pod oświetlenie 78.0+46.0	m		
			m	124.000	
				RAZEM	124.000
7	KNR-W 4- 03 0203-04	Wymiana przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż betonowe - oświetlenie w nowo powstałych pomieszczeniach 86	m		
			m	86.000	
				RAZEM	86.000
8	KNR-W 4- 03 0402-02	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wymiarach do 75x75 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² (4 odgałęzienia) 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR-W 4- 03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR-W 4- 03 0203-04	Wymiana przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż betonowe - gniazda 58.0	m		
			m	58.000	
				RAZEM	58.000
11	KNR-W 4- 03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm 1	otw.		
			otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 5- 08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym - klatka k-1 i korytarz przy pokoju nr150 11.0	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR-W 4- 03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne 0.1	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
14	KNR-W 4- 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 78+46	m		
			m	124.000	
				RAZEM	124.000
15	KNR-W 4- 03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowego podtynkowego w puszcze 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 4-03 0606-03	Wymiana opraw świetłkowych 4x20 W	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR-W 5-08 0115-03	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym - pokój nr 150	m		
		60.0	m	60.000	
				RAZEM	60.000
19	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli - pomieszczenie między pokojami 101 i 134	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - pomieszczenie między pokojami 101 i 134	m ²		
		1.87	m ²	1.870	
				RAZEM	1.870
21	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m ²		
		1.87	m ²	1.870	
				RAZEM	1.870
22	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		68.00	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
		68.00	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		62.93+48.76+32.06+63.59+6.00	m ²	213.340	
				RAZEM	213.340
25	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		68.00	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
26	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		62.93+48.76+32.06+63.59+6.00	m ²	213.340	
				RAZEM	213.340
27	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	po- miar		
		Krotność = 3	po- miar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
28	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		Krotność = 3	prób.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - wymiana tylko płyt z włókien mineralnych 60x60, pomieszczenie nr 8	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Montarz ścianek działowych z płyt g-k								
1	KNR AT- 12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 - pomieszczenie nr 150 obmiar = 46.226 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.75 r-g/m ²	r-g	127.1215	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wodo-i ognio- ochronne, gr. 12,5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	95.2256	0.000		0.00	
3*		Profil stalowy U100x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe 0.84 m/m ²	m	38.8298	0.000		0.00	
4*		Profil stalowy C100x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe 2.08 m/m ²	m	96.1501	0.000		0.00	
5*		Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o gru- bości 100 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	48.5373	0.000		0.00	
6*		Taśma uszczelniająca do zabezpieczania szczelin, rys, złączy, itp. przed przenika- niem wody i wilgoci (o szerokości 70 mm) 1.33 m/m ²	m	61.4806	0.000		0.00	
7*		Blachowkręt 25mm 200szt. TECHNID 32 szt/m ²	szt	1479.232	0.000		0.00	
8*		Kolek montażowy z wkrętem fi 8mm 1.5 szt/m ²	szt	69.3390	0.000		0.00	
9*		Gips budowlany szpachlowy 0.6 kg/m ²	kg	27.7356	0.000		0.00	
10*		Tapeta papierowa gładka, zwykła 1.015 m ² /m ²	m ²	46.9194	0.000		0.00	
11*		Gładź gipsowa biała 601 0.25 kg/m ²	kg	11.5565	0.000		0.00	
12*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
13*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym do 0,5 t 0.04 m-g/m ²	m- g	1.8490	0.000			0.00
14*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.029 m-g/m ²	m- g	1.3406	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
2	KNR AT- 43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach dzia- łowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli obmiar = 3.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.92 r-g/szt.	r-g	5.7600	0.000	0.00		
2*		-- M -- Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS 6.3 m/szt.	m	18.9000	0.000		0.00	
3*		Kątownik mocujący do profili ościeżnico- wych UA 100, RIGIPS 4.2 szt/szt.	szt	12.6000	0.000		0.00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Profil specjalny UW 100/80 mm, g=1,0 mm, o dł. L=2,0 m, RIGIPS 2.1 m/szt.	m	6.3000	0.000		0.00	
5*		Profil ścienny CW 100 ULTRASTIL Hydroprofil dł 4,0 m, RIGIPS 2.1 m/szt.	m	6.3000	0.000		0.00	
6*		Śruba dwugwintowa M8x120, IGLO-TECH 16.8 szt/szt.	szt	50.4000	0.000		0.00	
7*		Kolek rozporowy z wkrętem 6/50 2.1 szt/szt.	szt	6.3000	0.000		0.00	
8*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
9*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t 0.024 m-g/szt.	m-g	0.0720	0.000			0.00
10*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.014 m-g/szt.	m-g	0.0420	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA obmiar = 5.616 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.21 r-g/m ²	r-g	6.7954	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych 0.54 szt/m ²	szt	3.0326	0.000		0.00	
3*		kotwy do ościeżnic 3 szt./m ²	szt.	16.8480	0.000		0.00	
4*		gwoździe stolarskie 0.02 kg/m ²	kg	0.1123	0.000		0.00	
5*		Pianka poliuretanowa 0.55 kg/m ²	kg	3.0888	0.000		0.00	
6*		Listwa do drzwi łamanych 5.5 m/m ²	m	30.8880	0.000		0.00	
7*		Profil ościeżnicowy NIDA UA 100 Hydro C3 dł. 3 m 3 m/m ²	m	16.8480	0.000		0.00	
8*		Kątownik NIDA do profilu UA 100 Hydro C3 2 szt/m ²	szt	11.2320	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t 0.01 m-g/m ²	m-g	0.0562	0.000			0.00
11*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01 m-g/m ²	m-g	0.0562	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	KNR AT-12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA obmiar = 5.616 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.49 r-g/m ²	r-g	2.7518	0.000	0.00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone 0.53 szt/m ²	szt	2.9765	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym do 0,5 t 0.04 m-g/m ²	m- g	0.2246	0.000			0.00
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.05 m-g/m ²	m- g	0.2808	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
5	KNR-W 2- 02 1215-01 analogia	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² obmiar = 7.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.887 r-g/szt.	r-g	6.2090	0.000	0.00		
2*		-- M -- Kratka wentylacyjna z PVC 14x21 cm, bez żaluzji 1 szt/szt.	szt	7.0000	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M 12 0.005 m ³ /szt.	m ³	0.0350	0.000		0.00	
4*		Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania - biała 0.008 dm ³ /szt.	dm ³	0.0560	0.000		0.00	
5*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania - biała 0.007 dm ³ /szt.	dm ³	0.0490	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.0015 m-g/szt.	m- g	0.0105	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
6	KNR-W 4- 03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewo- dów wtykowych w betonie pod oświetle- nie obmiar = 124.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.102 r-g/m	r-g	12.6480	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7	KNR-W 4- 03 0203-04	Wymiana przewodów kabelkowych płas- kich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawia- nia bruzd na podłożu innym niż betonowe - oświetlenie w nowo powstałych po- mieszczeniach obmiar = 86.000 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.124 r-g/m	r-g	10.6640	0.000	0.00		
2*		-- M -- Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm ² , 750 V 1.04 m/m	m	89.4400	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8	KNR-W 4- 03 0402-02	Wymiana puszek uniwersalnych z two- rzyw sztucznych o wymiarach do 75x75 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² (4 odgałęzienia) obmiar = 7.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.785 r-g/szt.	r-g	5.4950	0.000	0.00		
2*		-- M -- puszki 1.02 szt./szt.	szt.	7.1400	0.000		0.00	
3*		listwy zaciskowe 1.02 szt./szt.	szt.	7.1400	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9	KNR-W 4- 03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie obmiar = 10.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.26 r-g/szt.	r-g	2.6000	0.000	0.00		
2*		-- M -- puszki 1.02 szt./szt.	szt.	10.2000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10	KNR-W 4- 03 0203-04	Wymiana przewodów kabelkowych płas- kich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawia- nia bruzd na podłożu innym niż betonowe - gniazda obmiar = 58.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.124 r-g/m	r-g	7.1920	0.000	0.00		
2*		-- M -- Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm ² , 750 V 1.04 m/m	m	60.3200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
11	KNR-W 4- 03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm obmiar = 1.000 otw.	otw					
1*		-- R -- robocizna 0.788 r-g/otw.	r-g	0.7880	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
12	KNR-W 5- 08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (na- ściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na pod- łożu ceglanym - klatka k-1 i korytarz przy pokoju nr150 obmiar = 11.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.442 r-g/m	r-g	4.8620	0.000	0.00		
2*		-- M -- Listwa elektroinstalacyjna naścienna z PVC, typu LN 32.15 1.04 m/m	m	11.4400	0.000		0.00	
3*		Minikanal elektroinstalacyjny łącznik z obudową natynkową z PCW biały LS 25x12 Bi EMITER 0.68 szt/m	szt	7.4800	0.000		0.00	
4*		Kolek metalowy 6x40 20szt 2.7 szt/m	szt	29.7000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
13	KNR-W 4- 03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne obmiar = 0.100 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.03 r-g/m ³	r-g	0.4030	0.000	0.00		
2*		-- M -- cement portlandzki 35 zwykły bez dodat- ków 0.191 t/m ³	t	0.0191	0.000		0.00	
3*		piasek do betonów zwykły 1.1 m ³ /m ³	m ³	0.1100	0.000		0.00	
4*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.16 m ³ /m ³	m ³	0.0160	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
14	KNR-W 4- 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm obmiar = 124.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0315 r-g/m	r-g	3.9060	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
15	KNR-W 4- 03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczko- wych dwubiegunowych do 16 A ze sty- kiem ochronnym obmiar = 6.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.336 r-g/szt.	r-g	2.0160	0.000	0.00		
2*		-- M -- gniazda podtynkowe 2-biegunowe 1.02 szt./szt.	szt.	6.1200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
16	KNR-W 4- 03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżowe- go podtynkowego w puszcze obmiar = 4.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.498 r-g/szt.	r-g	1.9920	0.000	0.00		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne 1.02 szt./szt.	szt.	4.0800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
17	KNR-W 4- 03 0606-03	Wymiana opraw świetłowych 4x20 W obmiar = 12.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1.25 r-g/kpl.	r-g	15.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- Oprawa do świetłówek wewnętrzna, otwar- ta OF-4154-01 (4xLF18W) z rastrem AL, IP-30 1 szt/kpl.	szt	12.0000	0.000		0.00	
3*		Lampa fluorescencyjna (świetłówka) T8 250V/18W 4.16 szt/kpl.	szt	49.9200	0.000		0.00	
4*		zapłonniki 4 szt./kpl.	szt.	48.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.000	0.000	0.000
18	KNR-W 5- 08 0115-03	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu betonowym - pokój nr 150 obmiar = 60.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.683 r-g/m	r-g	40.9800	0.000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Kanał podparapetowy z PCW biały prze- groda P60 K opcja, puszkę montażowe KP (KP) 130x60 Bi EMITER	szt	31.2000	0.000		0.00	
3*		0.52 szt/m Łącznik prosty pokrywy E 130 LP/ Bi EMITER	szt	40.8000	0.000		0.00	
4*		0.68 szt/m Kolek rozporowy z wkrętem 6/50	szt	324.0000	0.000		0.00	
5*		5.4 szt/m materiały pomocnicze	%	2.5000	0.000		0.00	
		2.5 %(od M)						
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
19	KNR AT- 43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach dzia- łowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli - pomieszczenie między poko- jami 101 i 134 obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.92 r-g/szt.	r-g	1.9200	0.000	0.00		
2*		-- M -- Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS	m	6.3000	0.000		0.00	
3*		6.3 m/szt. Kątownik mocujący do profili ościeżnico- wych UA 100, RIGIPS	szt	4.2000	0.000		0.00	
4*		4.2 szt/szt. Profil specjalny UW 100/80 mm, g=1,0 mm, o dł. L=2,0 m, RIGIPS	m	2.1000	0.000		0.00	
5*		2.1 m/szt. Profil ścienny CW 100 ULTRASTIL Hy- droprofil dł 4,0 m, RIGIPS	m	2.1000	0.000		0.00	
6*		2.1 m/szt. Śruba dwugwintowa M8x120, IGLO- TECH	szt	16.8000	0.000		0.00	
7*		16.8 szt/szt. Kolek rozporowy z wkrętem 6/50	szt	2.1000	0.000		0.00	
8*		2.1 szt/szt. materiały pomocnicze	%	0.5000	0.000		0.00	
		0.5 %(od M)						
9*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym do 0,5 t	m-g	0.0240	0.000			0.00
10*		0.024 m-g/szt. Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0.0140	0.000			0.00
		0.014 m-g/szt.						
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
20	KNR AT- 12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykoń- czone obsadzone w ściankach z płyt gip- sowo-kartonowych NIDA - pomieszczenie między pokojami 101 i 134 obmiar = 1.870 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.21 r-g/m ²	r-g	2.2627	0.000	0.00		
2*		-- M -- Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrz- nych	szt	1.0098	0.000		0.00	
		0.54 szt/m ²						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kotwy do ościeżnic 3 szt./m ²	szt.	5.6100	0.000		0.00	
4*		gwoździe stolarskie 0.02 kg/m ²	kg	0.0374	0.000		0.00	
5*		Pianka poliuretanowa 0.55 kg/m ²	kg	1.0285	0.000		0.00	
6*		Listwa do drzwi łamanych 5.5 m/m ²	m	10.2850	0.000		0.00	
7*		Profil ościeżnicowy NIDA UA 100 Hydro C3 dł. 3 m 3 m/m ²	m	5.6100	0.000		0.00	
8*		Kątownik NIDA do profilu UA 100 Hydro C3 2 szt/m ²	szt	3.7400	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
10*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym do 0,5 t 0.01 m-g/m ²	m- g	0.0187	0.000			0.00
11*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01 m-g/m ²	m- g	0.0187	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
21	KNR AT- 12 0109-03	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończo- ne obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA obmiar = 1.870 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.49 r-g/m ²	r-g	0.9163	0.000	0.00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone 0.53 szt/m ²	szt	0.9911	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elek- trycznym do 0,5 t 0.04 m-g/m ²	m- g	0.0748	0.000			0.00
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.05 m-g/m ²	m- g	0.0935	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
22	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 68.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.057 r-g/m ²	r-g	3.8760	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357 m ² /m ²	m ²	24.2760	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podsta- wa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 68.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m ²	r-g	4.0800	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21 dm ³ /m ²	dm ₃	14.2800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.0136	0.000			0.00
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0204	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
24	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany obmiar = 213.340 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m ²	r-g	17.0672	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22 dm ³ /m ²	dm ₃	46.9348	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.0427	0.000			0.00
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0640	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
25	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 68.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	8.6360	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298 dm ³ /m ²	dm ₃	20.2640	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
26	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 213.340 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.127 r-g/m ²	r-g	27.0942	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.286 dm ³ /m ²	dm ₃	61.0152	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
27	KNR-W 4- 03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym Krotność = 3 obmiar = 1.000 pomiar	po- mia r					
1*		-- R -- robocizna 0.63*3=1.89 r-g/pomiar	r-g	1.8900	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
28	KNR-W 4- 03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego Krotność = 3 obmiar = 1.000 prób.	pró b.					
1*		-- R -- robocizna 0.33*3=0.99 r-g/prób.	r-g	0.9900	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
29	KNR-W 2- 02 2702-01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - wymiana tylko płyt z włókien mineralnych 60x60, pomieszczenie nr 8 obmiar = 36.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84 r-g/m ²	r-g	30.2400	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x60cm 1.044 m ² /m ²	m ²	37.5840	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t 0.01 m-g/m ²	m- g	0.3600	0.000			0.00
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0.01 m-g/m ²	m- g	0.3600	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

bud. nr 4 Białobrzegi ślepy

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materialy
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	356.1561	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Blachowkręt 25mm 200szt. TECHNID	szt	1479.2320		1479.2320	0.00	0.00
2.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0191		0.0191	0.00	0.00
3.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	0.0160		0.0160	0.00	0.00
4.	Farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania - biała	dm³	0.0560		0.0560	0.00	0.00
5.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania - biała	dm³	0.0490		0.0490	0.00	0.00
6.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm³	81.2792		81.2792	0.00	0.00
7.	folia polietylenowa	m²	24.2760		24.2760	0.00	0.00
8.	Gips budowlany szpachlowy	kg	27.7356		27.7356	0.00	0.00
9.	Gładź gipsowa biała 601	kg	11.5565		11.5565	0.00	0.00
10.	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt.	6.1200		6.1200	0.00	0.00
11.	gwoździe stolarskie	kg	0.1497		0.1497	0.00	0.00
12.	Kanał podparapetowy z PCW biały przegroda P60 K opcja, puszki montażowe KP (KP) 130x60 Bi EMITER	szt	31.2000		31.2000	0.00	0.00
13.	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 100, RIGIPS	szt	16.8000		16.8000	0.00	0.00
14.	Kątownik NIDA do profilu UA 100 Hydro C3	szt	14.9720		14.9720	0.00	0.00
15.	Kolek metalowy 6x40 20szt	szt	29.7000		29.7000	0.00	0.00
16.	Kolek montażowy z wkrętem fi 8mm	szt	69.3390		69.3390	0.00	0.00
17.	Kolek rozporowy z wkrętem 6/50	szt	332.4000		332.4000	0.00	0.00
18.	kotwy do ościeżnic	szt.	22.4580		22.4580	0.00	0.00
19.	Kratka wentylacyjna z PVC 14x21 cm, bez żaluzji	szt	7.0000		7.0000	0.00	0.00
20.	Lampa fluorescencyjna (światłówka) T8 250V/18W	szt	49.9200		49.9200	0.00	0.00
21.	Listwa do drzwi łamanych	m	41.1730		41.1730	0.00	0.00
22.	Listwa elektroinstalacyjna naścienna z PVC, typu LN 32.15	m	11.4400		11.4400	0.00	0.00
23.	listwy zaciskowe	szt.	7.1400		7.1400	0.00	0.00
24.	Łącznik prosty pokryw E 130 LP/ Bi EMITER	szt	40.8000		40.8000	0.00	0.00
25.	łączniki instalacyjne	szt.	4.0800		4.0800	0.00	0.00
26.	Minikanał elektroinstalacyjny łącznik z obudową natynkową z PCW biały LS 25x12 Bi EMITER	szt	7.4800		7.4800	0.00	0.00
27.	Oprawa do świetlówek wewnętrzna, otwarta OF-4154-01 (4xLF18W) z rastrem AL, IP-30	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00
28.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	4.0424		4.0424	0.00	0.00
29.	Pianka poliuretanowa	kg	4.1173		4.1173	0.00	0.00
30.	piasek do betonów zwykły	m³	0.1100		0.1100	0.00	0.00
31.	Płyta dekoracyjna z wełny mineralnej do sufitów podwieszanych 60x60cm	m²	37.5840		37.5840	0.00	0.00
32.	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 100 mm	m²	48.5373		48.5373	0.00	0.00
33.	Płyty gipsowo-kartonowe wodo- i ognioochronne, gr. 12,5 mm	m²	95.2256		95.2256	0.00	0.00
34.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm³	61.2148		61.2148	0.00	0.00
35.	Profil ościeżnicowy NIDA UA 100 Hydro C3 dł. 3 m	m	22.4580		22.4580	0.00	0.00
36.	Profil ościeżnicowy pełny UA 100 dł. 4 m, RIGIPS	m	25.2000		25.2000	0.00	0.00
37.	Profil specjalny UW 100/80 mm, g=1,0 mm, o dł. L=2,0 m, RIGIPS	m	8.4000		8.4000	0.00	0.00
38.	Profil stalowy C100x50x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	96.1501		96.1501	0.00	0.00
39.	Profil stalowy U100x40x0,6 mm, pod płyty gipsowo-kartonowe	m	38.8298		38.8298	0.00	0.00
40.	Profil ścienny CW 100 ULTRASTIL Hydroprofil dł 4,0 m, RIGIPS	m	8.4000		8.4000	0.00	0.00
41.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1, 5 mm², 750 V	m	89.4400		89.4400	0.00	0.00
42.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2, 5 mm², 750 V	m	60.3200		60.3200	0.00	0.00
43.	puszki	szt.	17.3400		17.3400	0.00	0.00
44.	skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone	szt	3.9676		3.9676	0.00	0.00
45.	Śruba dwugwintowa M8x120, IGLOTECH	szt	67.2000		67.2000	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
46.	Tapeta papierowa gładka, zwykła	m ²	46.9194		46.9194	0.00	0.00
47.	Taśma uszczelniająca do zabezpieczania szczelin, rys, złączy, itp. przed przenikaniem wody i wilgoci (o szerokości 70 mm)	m	61.4806		61.4806	0.00	0.00
48.	zapłonniki	szt.	48.0000		48.0000	0.00	0.00
49.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0350		0.0350	0.00	0.00
50.	materiały pomocnicze	zł					0.00
RAZEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

bud. nr 4 Białobrzegi ślepy

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	2.3006	0.00	0.00
2.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	2.7356	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł