
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PAŁACU DZIAŁYŃSKICH W POZNANIU - DOSTOSOWANIE
OBIEKTU DO POTRZEB ODDZIAŁU I JEDNOSTEK PAN
etap 3 prac (drugi etap realizacji projektu przebudowy II piętra)
ADRES INWESTYCJI : PAŁAC DZIAŁYŃSKICH, UL. STARY RYNEK 78, 79
61-772 POZNAŃ
INWESTOR : POLSKA AKADEMIA NAUK BIBLIOTEKA KÓRNICKA
ADRES INWESTORA : UL. ZAMKOWA 5, 62-035 KÓRNIK
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa, przedmiar robót, wizja Oferenta na miejscu robót oraz z uzgodnienia i wyjaśnienia udzielone na zapytania Oferentów.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wstępie gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
3. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz.U.01.97.1050 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	II PIĘTRO	1	35
1.1	Ściany lekkie	1	5
1.2	Sufity	6	14
1.3	Tynki i okładziny ścian	15	20
1.4	Posadzki	21	24
1.5	Stolarka	25	35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		II PIĘTRO			
1.1		Ściany lekkie			
1	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System Ściana 150A100	m ²		
d.1.1	0103-06	4.340*2.680-0.900*2.000 <245-246>	m ²	9.831	
		2.200*2.680 <247-246>	m ²	5.896	
		3.240*2.680-0.900*2.000 <246-247>	m ²	6.883	
		3.470*3.200-0.900*2.000 <241>	m ²	9.304	
		3.470*3.200-0.900*2.000 <241-242/240>	m ²	9.304	
		2.210*2.740-0.900*2.000 <242-240>	m ²	4.255	
		4.330*2.740-0.900*2.000 <239-238/251>	m ²	10.064	
		2.200*2.740-0.800*2.000 <238-251>	m ²	4.428	
		5.980*3.200 <239/238-236/237>	m ²	19.136	
		1.980*3.200+2.200*3.200-0.800*2.000 <250/256-237>	m ²	11.776	
		3.800*2.730 <244-243/245>	m ²	10.374	
		2.430*2.730-0.900*2.000 <244>	m ²	4.834	
		2.780*3.200 <221-220/222>	m ²	8.896	
		9.330*3.200-0.900*2.000*2 <215/216-218/217>	m ²	26.256	
		9.480*3.200-0.900*2.000 <214/213-215/216>	m ²	28.536	
		5.220*3.200 <214-213>	m ²	16.704	
		2.400*2.740-0.900*2.000 <207-209>	m ²	4.776	
		6.000*3.230+0.710*3.230 <208-211>	m ²	21.673	
		5.778*3.230-0.900*2.000*2 <207/209-208/211>	m ²	15.063	
		2.165*2.740 <212-209>	m ²	5.932	
		2.075*3.230 <212-211>	m ²	6.702	
		2.100*3.230 <212-211/209>	m ²	6.783	
				RAZEM	247.406
2	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 125A75	m ²		
d.1.1	0103-05	7.745*2.680-0.900*2.000 <248-248b/248a>	m ²	18.957	
		1.755*2.680 <248a-248b>	m ²	4.703	
		2.690*2.730 <225-243>	m ²	7.344	
		1.550*3.200*2 <221-222i220>	m ²	9.920	
		5.100*3.200 <217-218>	m ²	16.320	
		3.420*3.200 <215-216>	m ²	10.944	
		1.800*2.630+2.200*2.630-0.800*2.000*2 <213>	m ²	7.320	
		1.950*3.160 <202-201>	m ²	6.162	
		2.200*2.740-0.900*2.000 <204-202>	m ²	4.228	
		5.300*3.160 <201-203>	m ²	16.748	
		4.800*3.160-0.900*2.000*2 <203-204>	m ²	11.568	
		1.940*3.160+2.070*3.160 <203-205>	m ²	12.672	
		1.530*3.160-0.900*2.000 <204-201>	m ²	3.035	
				RAZEM	129.921
3	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
d.1.1	0119-03	19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
d.1.1	0119-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR AT-12	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 Obudowy o pow.mniej-szej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Zabudowy sanitarne.	m ²		
d.1.1	0102-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	1.180*2.680 <205>	m ²	3.162	
		1.180*2.680+1.940*2.680 <212>	m ²	8.362	
		1.040*2.680 <213>	m ²	2.787	
		1.010*2.650 <237>	m ²	2.677	
		1.060*2.740 <238>	m ²	2.904	
		2.280*2.740 <240>	m ²	6.247	
		1.030*3.200+1.020*3.200 <241>	m ²	6.560	
		2.830*3.200+2.085*3.200 <241 obudowa kanalizacji>	m ²	15.728	
		1.870*2.730 <244>	m ²	5.105	
		2.000*2.680+2.200*2.680 <246>	m ²	11.256	
				RAZEM	64.788
1.2		Sufity			
6	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-gipsowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) . Miejsca uszkodzonych tynków, odparzonych, z widoczną siatką. Przyjęto 300m2	m ²		
d.1.2	0711-14	300.000	m ²	300.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.120*2.400-0.900*2.000 <205>	m ²	17.688	
		2.200*0.750 < fartuch ochronny 247>	m ²	1.650	
		7.750*2.400-0.800*2.000 <212>	m ²	17.000	
		5.680*2.400-0.800*2.000+5.300*2.400-0.800*2.000+11.000*	m ²	44.552	
		2.400-0.800*2.000*2-0.900*2.000 <213>			
		5.090*0.750 <fartuch ochronny 219>	m ²	3.818	
		8.060*2.400-0.800*2.000 <237>	m ²	17.744	
		7.950*2.400-0.800*2.000 <238>	m ²	17.480	
		8.620*2.400-0.900*2.000 <240>	m ²	18.888	
		12.300*2.400-0.900*2.000*2+10.570*2.400-0.900*2.000-1.310*	m ²	48.021	
		1.120 <241>			
		8.300*2.400-0.900*2.000 <243>	m ²	18.120	
		8.420*2.400-0.900*2.000*2+8.230*2.400-0.900*2.000-1.000*	m ²	33.410	
		1.150 <244>			
		8.400*2.400-0.900*2.000 <246>	m ²	18.360	
				RAZEM	256.731
16	NNRNKB 202 d.1.3 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2. Szpachlowanie i naprawa ścian istniejących i nowomurowanych.	m ²		
		30.400*2.680-0.900*2.000*2-1.280*1.660*2 <245-247>	m ²	73.622	
		24.380*2.680-0.900*2.000-1.460*1.820 <248-248b>	m ²	60.881	
		10.020*2.740-1.000*2.050 <240 i 242>	m ²	25.405	
		5.080*3.200-1.310*1.950 <241>	m ²	13.702	
		23.040*3.200-1.310*1.950*4-0.900*2.000 <236, 239, 250>	m ²	61.710	
		6.530*2.740-0.900*2.000 <251, 238>	m ²	16.092	
		1.830*2.650 <237>	m ²	4.850	
		7.780*2.650-0.900*2.000 <235>	m ²	18.817	
		24.140*3.200-0.900*2.000*2-1.310*1.950*5 <234>	m ²	60.876	
		18.140*2.730-0.900*2.000*3-1.000*1.800*2 <243, 225, 244>	m ²	40.522	
		45.720*3.200-1.380*2.160*2-0.900*2.000*2-1.310*1.950*6 <223, 224>	m ²	121.415	
		25.620*3.200-1.220*2.200-1.460*1.950*2 <220, 221, 222>	m ²	73.606	
		17.300*3.200-0.900*2.000-1.460*2.000 <219>	m ²	50.640	
		39.060*3.200-1.400*2.200-1.460*2.000*8 <214-218>	m ²	98.552	
		7.420*2.630-0.900*2.000 <213>	m ²	17.715	
		15.730*3.160-1.230*1.660*3 <201, 203>	m ²	43.581	
		2.125*2.680 <205>	m ²	5.695	
		7.790*2.740-0.900*2.000 <204>	m ²	19.545	
		4.000*2.680 <202>	m ²	10.720	
		18.370*3.230-1.230*1.900*3 <208, 211>	m ²	52.324	
		2.085*2.680 <212>	m ²	5.588	
		7.390*2.740 <209>	m ²	20.249	
		4.300*2.650 <207>	m ²	11.395	
		-poz.15*0.5	m ²	-128.366	
				RAZEM	779.136
17	NNRNKB 202 d.1.3 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(poz.1+poz.2)*2	m ²	754.654	
		-poz.15*0.5	m ²	-128.366	
				RAZEM	626.288
18	NNRNKB 202 d.1.3 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		1.280*0.410*2	m ²	1.050	
		1.660*0.410*4	m ²	2.722	
		1.310*0.500*16 <uśrednione>	m ²	10.480	
		1.950*0.500*32 <uśrednione>	m ²	31.200	
		1.460*0.410*2	m ²	1.197	
		1.950*0.410*4	m ²	3.198	
		1.460*0.600*4	m ²	3.504	
		2.000*0.600*8	m ²	9.600	
		1.460*0.350*5	m ²	2.555	
		2.000*0.350*10	m ²	7.000	
		1.230*0.410*3	m ²	1.513	
		1.900*0.410*6	m ²	4.674	
		1.230*0.425*3	m ²	1.568	
		1.660*0.425*6	m ²	4.233	
		1.200*0.200*5	m ²	1.200	
		1.900*0.200*10	m ²	3.800	
		1.000*0.250*2	m ²	0.500	
		1.800*0.250*4	m ²	1.800	
		1.460*0.360	m ²	0.526	
		1.820*0.360*2	m ²	1.310	
				RAZEM	93.630
19	NNRNKB 202 d.1.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.16+poz.17+poz.18	m ²	1499.054	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1499.054
20 d.1.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.19	m ²		
			m ²	1499.054	
				RAZEM	1499.054
1.4		Posadzki			
21 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 769.000	m ²		
			m ²	769.000	
				RAZEM	769.000
22 d.1.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z poli- merowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		4.200 <205>	m ²	4.200	
		4.160 <212>	m ²	4.160	
		11.300 <213>	m ²	11.300	
		4.090 <237>	m ²	4.090	
		3.910 <238>	m ²	3.910	
		5.130 <240>	m ²	5.130	
		17.600 <241>	m ²	17.600	
		8.870 <244>	m ²	8.870	
				RAZEM	59.260
23 d.1.4	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² wraz z fugowaniem	m ²		
		4.200 <205>	m ²	4.200	
		4.650 <207>	m ²	4.650	
		4.160 <212>	m ²	4.160	
		11.300 <213>	m ²	11.300	
		17.750 <219>	m ²	17.750	
		6.350 <225>	m ²	6.350	
		3.800 <235>	m ²	3.800	
		4.090 <237>	m ²	4.090	
		3.910 <238>	m ²	3.910	
		5.130 <240>	m ²	5.130	
		17.600 <241>	m ²	17.600	
		3.950 <243>	m ²	3.950	
		8.870 <244>	m ²	8.870	
		5.340 <246>	m ²	5.340	
				RAZEM	101.100
24 d.1.4	NNRNKB 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 8 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² wraz z fugowaniem	m		
		8.600 <207>	m	8.600	
		17.300+0.600*2-0.900 <219>	m	17.600	
		9.160 <225>	m	9.160	
		9.800 <235>	m	9.800	
				RAZEM	45.160
1.5		Stolarka			
25 d.1.5	KNR 2-02 1017-02	Montaż drzwi wewnętrznych. Drzwi przekazane przez inwestora.	m ²		
		0.900*2.000*6 <D1>	m ²	10.800	
		0.900*2.000*6 <D2>	m ²	10.800	
		0.900*2.000*1 <D1A>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*1 <D2A>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*2 <D21B>	m ²	3.600	
		0.900*2.000*1 <D2B>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*3 <D3>	m ²	5.400	
		0.900*2.000*1 <D4>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*4 <D5>	m ²	7.200	
		0.900*2.000*3 <D6>	m ²	5.400	
		0.900*2.000*2 <D7>	m ²	3.600	
		0.900*2.000*1 <D8>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*1 <D9>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*3 <D10>	m ²	5.400	
		0.800*2.000*2 <D11>	m ²	3.200	
		0.800*2.000*3 <D12>	m ²	4.800	
		0.900*2.000*1 <D13>	m ²	1.800	
		0.900*2.000*1 <D14>	m ²	1.800	
				RAZEM	74.600
26 d.1.5	KNR 2-02 1017-02	ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ: Drzwi wewnętrzne przylgowe w stylu klasycznym (ramki ozdobne). Skrzydło ramowo-płycinowe, ościeżnice z materiałów drewnopochodnych (w stylu "Retro"; listwy ozdobne, regulowane, zawiasy czopowe z regulacją 3D. Drzwi wyposażone w zamek z wkładką i klamkę z rozetą.	m ²		
		0.900*2.000 <D11A>	m ²	1.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
RAZEM					1.800
27 d.1.5	KNR 2-02 1017-02	ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ: Drzwi wewnętrzne przylgowe w stylu klasycznym (ramki ozdobne). Skrzydło ramowo-płycinowe, ościeżnice z materiałów drewnopochodnych (w stylu "Retro"; listwy ozdobne, regulowane, zawiasy czopowe z regulacją 3D. Drzwi wyposażone w zamek z wkładką i klamkę z rozetą. RwD=27dB 0.970*2.190*1 <D15> 1.280*2.200*2 <D16>	m ² m ² m ²	2.124 5.632	
RAZEM					7.756
28 d.1.5	NNRNKB 202 1026-06 analogia	Drzwi i ścianki szklane bezościeżnicowe ze szkła bezpiecznego. Okucia standardowe, na szkło logo i napis wykonane metodą piaskowania. 1.400*2.500 <D17> 1.460*2.500 <D18> 1.400*2.000 <D19>	m ² m ² m ²	3.500 3.650 2.800	
RAZEM					9.950
29 d.1.5	NNRNKB 202 1026-06 analogia	Naświetla ze szkła bezpiecznego hartowanego 2.920*3.200 <N1> 2.960*1.200 <N2>	m ² m ² m ²	9.344 3.552	
RAZEM					12.896
30 d.1.5	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyty HPL 0.900*2.000*1 <D20> 0.900*2.000*1 <D21>	m ² m ² m ²	1.800 1.800	
RAZEM					3.600
31 d.1.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie gotowe przylgowe, dostawa i montaż 0.900*2.000*6 <D1> 0.900*2.000*6 <D2> 0.900*2.000*1 <D1A> 0.900*2.000*1 <D2A> 0.900*2.000*2 <D21B> 0.900*2.000*1 <D2B> 0.900*2.000*3 <D3> 0.900*2.000*1 <D4> 0.900*2.000*4 <D5> 0.900*2.000*3 <D6> 0.900*2.000*2 <D7> 0.900*2.000*1 <D8> 0.900*2.000*1 <D9> 0.900*2.000*3 <D10> 0.800*2.000*2 <D11> 0.800*2.000*3 <D12> 0.900*2.000*1 <D13> 0.900*2.000*1 <D14> 0.900*2.000 <D11A> 0.970*2.190*1 <D15> 1.280*2.200*2 <D16>	m ² m ²	10.800 10.800 1.800 1.800 3.600 1.800 5.400 1.800 7.200 5.400 3.600 1.800 1.800 5.400 3.200 4.800 1.800 1.800 5.400 3.200 4.800 1.800 1.800 1.800 2.124 5.632	
RAZEM					84.156
32 d.1.5	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytem stalowym fabrycznie gotowe 1.500*10 1.300*2	m m m	15.000 2.600	
RAZEM					17.600
33 d.1.5	KNR 2-02 2103-04	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości do 4 cm i szerokości 60 cm. Konglomerat marmurowy 0.870 1.100 2.000 1.760 2.200	m m m m m	0.870 1.100 2.000 1.760 2.200	
RAZEM					7.930
34 d.1.5	KNR 2-02 2103-05	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości do 4 cm i szerokości 75 cm. Konglomerat kwarcowy 2.200 5.000	m m m	2.200 5.000	
RAZEM					7.200
35 d.1.5	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne fabrycznie gotowe przyjęto 1szt/mb 15	szt. szt.	15.000	
RAZEM					15.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6283.5654	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	6267.3500		6267.3500	0.00	0.00	
2.	balustrady stalowe	kg	214.7200		214.7200	0.00	0.00	
3.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	17715.9950		17715.9950	0.00	0.00	
4.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt.	12074.4640		12074.4640	0.00	0.00	
5.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	1.5600		1.5600	0.00	0.00	
6.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	1.4520		1.4520	0.00	0.00	
7.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0005		0.0005	0.00	0.00	
8.	drzwi i ścianki szklane	m ²	9.9500		9.9500	0.00	0.00	
9.	elementy kamienne konglomerat kwarcowy	m ²	5.4000		5.4000	0.00	0.00	
10.	elementy kamienne konglomerat marmurowy	m ²	4.7580		4.7580	0.00	0.00	
11.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	643.8725		643.8725	0.00	0.00	
12.	farba sucha (pigmenty)	kg	0.0644		0.0644	0.00	0.00	
13.	gips budowlany	kg	12.8670		12.8670	0.00	0.00	
14.	gips szpachlowy	kg	188.4775		188.4775	0.00	0.00	
15.	gips szpachlowy	kg	571.9468		571.9468	0.00	0.00	
16.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	10574.4873		10574.4873	0.00	0.00	
17.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	79.8000		79.8000	0.00	0.00	
18.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 75	szt.	25.2000		25.2000	0.00	0.00	
19.	kliny z drewna	m ³	0.0015		0.0015	0.00	0.00	
20.	kołki rozporowe	szt.	715.6725		715.6725	0.00	0.00	
21.	kotwy metalowe	szt.	1358.3846		1358.3846	0.00	0.00	
22.	kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	100 szt.	0.7882		0.7882	0.00	0.00	
23.	listwa ozdobna	m	623.8045		623.8045	0.00	0.00	
24.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD	szt.	8743.7766		8743.7766	0.00	0.00	
25.	łącznik wzdłużny do systemu 60CD	szt.	408.8342		408.8342	0.00	0.00	
26.	masa szpachlowa dyspersyjna	kg	76.5578		76.5578	0.00	0.00	
27.	masa uszczelniająca silikonowa	dm ³	4.1123		4.1123	0.00	0.00	
28.	mydło techniczne	kg	0.0188		0.0188	0.00	0.00	
29.	ościeżnice drewniane fabrycznie gotowe	szt.	42.0780		42.0780	0.00	0.00	
30.	pianka poliuretanowa	kg	3.3662		3.3662	0.00	0.00	
31.	piasek do zapraw	m ³	7.9800		7.9800	0.00	0.00	
32.	płytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m ²	114.0653		114.0653	0.00	0.00	
33.	płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ściennie	m ²	269.5676		269.5676	0.00	0.00	
34.	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m ²	2300.5112		2300.5112	0.00	0.00	
35.	płyty z wełny mineralnej	m ²	464.2208		464.2208	0.00	0.00	
36.	podpórki do ścianek ustępowych	szt.	1.8000		1.8000	0.00	0.00	
37.	pokost lniany	dm ³	0.0286		0.0286	0.00	0.00	
38.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	79.4084		79.4084	0.00	0.00	
39.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	kg	482.6946		482.6946	0.00	0.00	
40.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	9.7980		9.7980	0.00	0.00	
41.	profil CW 100 ULTRASTIL	m	39.9000		39.9000	0.00	0.00	
42.	profil CW 75 ULTRASTIL	m	12.6000		12.6000	0.00	0.00	
43.	profil ościeżnicowy UA 100	m	119.7000		119.7000	0.00	0.00	
44.	profil ościeżnicowy UA 75	m	37.8000		37.8000	0.00	0.00	
45.	profil UW 100 ULTRASTIL	m	39.9000		39.9000	0.00	0.00	
46.	profil UW 75 ULTRASTIL	m	12.6000		12.6000	0.00	0.00	
47.	profile stalowe 60UD	m	362.6755		362.6755	0.00	0.00	
48.	profile stalowe C50	m	134.7590		134.7590	0.00	0.00	
49.	profile stalowe C75	m	270.2357		270.2357	0.00	0.00	
50.	profile stalowe NIDA 60CD	m	2492.5698		2492.5698	0.00	0.00	
51.	profile stalowe NIDA C100	m	514.6045		514.6045	0.00	0.00	
52.	profile stalowe NIDA U100	m	207.8210		207.8210	0.00	0.00	
53.	profile stalowe U50	m	54.4219		54.4219	0.00	0.00	
54.	profile stalowe U75	m	109.1336		109.1336	0.00	0.00	
55.	przetyczka do noniusza	szt.	2690.3928		2690.3928	0.00	0.00	
56.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wzmocnione	m ²	9.5560		9.5560	0.00	0.00	
57.	ścianki ustępowe HPL kompletne	m ²	3.6000		3.6000	0.00	0.00	
58.	śruba M8 do profilu UA	szt.	420.0000		420.0000	0.00	0.00	
59.	tafla szklana - naświetla	m ²	12.8960		12.8960	0.00	0.00	
60.	taśma uszczelniająca LNG	m	588.0130		588.0130	0.00	0.00	
61.	taśma zbrojąca LNG	m	2587.9910		2587.9910	0.00	0.00	
62.	wieszak górny noniusza	szt.	1351.7905		1351.7905	0.00	0.00	
63.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	1351.7905		1351.7905	0.00	0.00	
64.	woda z rurociągu	m ³	2.0100		2.0100	0.00	0.00	
65.	wsporniki	kg	22.5000		22.5000	0.00	0.00	
66.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.3988		0.3988	0.00	0.00	
67.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0155		0.0155	0.00	0.00	
68.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	6.3669		6.3669	0.00	0.00	
69.	zaprawa klejąca	kg	306.2313		306.2313	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
70.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	762.2711		762.2711	0.00	0.00	
71.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	12.0000	0.00	0.00
2.	mieszarka do zapraw	m-g	1.1852	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	58.0684	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	7.7095	0.00	0.00
5.	wyciąg	m-g	90.8672	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	0.8750	0.00	0.00
7.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	15.8416	0.00	0.00
8.	wyciąg szybowy	m-g	8.7671	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł