

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNEK GŁÓWNY BEZ PIWNIC
ADRES INWESTYCJI : UL.ZŁOTA 4 BIAŁYSTOK
INWESTOR : CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI
ADRES INWESTORA : 15-016 BIAŁYSTOK UL. ZŁOTA 4
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LUCYNA AWIER
DATA OPRACOWANIA : 26.06.2015

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	B-01.00.00	Rozbiórki			
1	d.1	DEMONTAŻ ZADASZENIA NAD ZEJŚCIEM DO PIWNICY	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2	d.1	DEMONTAŻ KRAT NA OKNACH	m ²		
		1.50*1.06+1.03*1.07+0.97*0.85+1.44*0.87+1.41*0.60+0.92*0.83+0.56*1.13+0.98*0.80+0.87*0.82+1.48*1.00+1.48*1.06+1.57*1.06	m ²	13.22	
		przekrycia studzienek (3.88*0.86+1.25*0.87+1.80*0.95+1.64*0.88+1.34*0.97+1.04*0.70+0.97*0.58+1.24*0.55)	m ²	10.85	
		okna parteru 1.41*2.02*(11+5+16+4)	m ²	102.54	
		2.14*2.06+2.18*1.08	m ²	6.76	
		1.14*0.79*2	m ²	1.80	
				RAZEM	135.17
3	d.1	DEMONTAŻ KRAT NA STUDZIENKACH PIWNICZNYCH	m ²		
		(3.88*0.86+1.25*0.87+1.80*0.95+1.64*0.88+1.34*0.97+1.04*0.70+0.97*0.58+1.24*0.55)	m ²	10.85	
				RAZEM	10.85
4	d.1	DEMONTAŻ BARIEREK I BALUSTRAD	m ²		
		(2.06+0.30*2)*1.12	m ²	2.98	
		(4.12+2.16*2)*1.12	m ²	9.45	
		(1.05+5.40)*0.46	m ²	2.97	
		((2.00+2.50)*2-1.21)*1.10	m ²	8.57	
		((8.90+7.00+8.80)+(8.02+4.49+7.79))*0.95	m ²	42.75	
				RAZEM	66.72
5	d.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0354-04 budynek główny piwnica okna <1.50*1.06+1.03*1.07+0.92*0.83+0.56*1.13+0.98*0.80+0.87*0.82+1.48*1.00+1.48*1.06+1.57*1.06>9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
6	d.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		0354-05 budynek główny piwnica drzwi 0.90*2.00+1.00*2.00	m ²	3.80	
				RAZEM	3.80
7	d.1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		0814-01 budynek główny (32.03+12.80+38.70+0.50*0.50*2)	m	84.03	
				RAZEM	84.03
8	d.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		0815-02 budynek główny (32.03+12.80+38.70+0.50*0.50*2)*0.50	m ²	42.02	
				RAZEM	42.02
9	d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0212-02 OPASKA budynek główny (5.78+10.00)*1.07*0.20+1.79*1.07*0.40	m ³	4.14	
				RAZEM	4.14
10	d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ROZBIÓRKA W CZĘŚCI POWYŻEJ POZIOMU TERENU	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	STUDZIEN- KI budynek główny	$((3.88+0.86*4)*0.20+(1.25+0.87*2)*0.20+(1.80+0.95*2)*0.20+(1.64+0.88*2)*0.20+(1.34+0.97*2)*0.20+(1.04+0.70*2)*0.20+(0.97+0.58*2)*0.20+(1.24+0.55*2)*0.20)*0.20$	m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
11 d.1	KNR 4-01 0212-03 balkon budy- nek główny	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2.30*0.30*0.14	m ³ m ³	 0.10	
				RAZEM	0.10
12 d.1	KNR 4-01 0807-04 budynek główny: schody główne taras nad wejściem głównym	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej Krotność = 2 (2.07+0.39*6)*4.00+4.00*0.15*6 2.16*4.12	m ² m ² m ²	 21.24 8.90	
				RAZEM	30.14
13 d.1	KNR 4-01 0819-15 budynek główny wejs- cie główne podjazd dla niepełnos- prawnych boki	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - PŁYTKI CERAMICZNE 6.11*0.90*2 $((8.90+7.00+8.80)+(8.02+4.49+7.79))*0.30$	m ² m ² m ²	 11.00 13.50	
				RAZEM	24.50
14 d.1	KNR 4-01 0701-03 budynek główny ściana przy łączniku ściana od ul. ławkowej zejście do piwnicy	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - COKÓŁ Krotność = 0.3 (10.00+32.03+12.80+35.74)*0.90 2.96*0.65 12.80*1.50 5.70*2.68+5.68*2.30	m ² m ² m ² m ²	 81.51 1.92 19.20 28.34	
				RAZEM	130.97
15 d.1	KNR 4-01 0701-03 budynek główny wejście główne budynek główny: -okna -drzwi	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - ŚCIANY PONAD COKOŁEM Krotność = 0.2 (45.83+12.80)*2*10.80-4.00*3.44-6.78*2.90 (2.25*2+4.00)*3.44 A (suma częściowa) -(1.41*2.02*(34+5*3+12*3+9+4*3))+2.05*1.08+2.18*1.08+2.14*2.05 -(1.99*2.08+1.47*2.88+2.05*2.80) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1232.99 29.24 1262.23 -310.86 -14.11 -324.97	
				RAZEM	937.26
16 d.1	KNR 4-01 0702-05 budynek główny: okna wymie- nione drzwi wymie- nione	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm (1.41+2.02)*2*(34+5*3+12*3+9+4*3)+(2.05+1.08*2)+(2.18+1.08*2)+(2.14+2.05*2) (1.99+2.08*2)+(1.47+2.88*2)+(2.05+2.80*2)	m m m	 741.95 21.03	
				RAZEM	762.98
17 d.1	KNR 4-01 0211-03 budynek główny: okna wymie- nione drzwi wymie- nione	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - parapety (1.41*(34+5*3+12*3+9+4*3))+2.05+2.18+2.14 (1.99+2.08*2)+(1.47+2.88*2)+(2.05+2.80*2)	m ² m ² m ²	 155.83 21.03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 14 km	m ³	RAZEM	176.86
d.1	0108-11	poz.5*0.10*0.10	m ³	0.09	
	0108-12	poz.6*0.10*0.10	m ³	0.04	
		poz.9	m ³	4.14	
		poz.10	m ³	1.10	
		poz.11	m ³	0.10	
		poz.12*0.05	m ³	1.51	
		poz.13*0.03	m ³	0.74	
		poz.14*0.03*0.3	m ³	1.18	
		poz.15*0.02*0.3	m ³	5.62	
		poz.16*0.02	m ³	15.26	
		poz.17*0.05	m ³	8.84	
				RAZEM	38.62
2	B-05.00.00	Tynki			
19	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,blozków (do 2 m2 w 1 miejscu) - ŚCIANY PO SKUTYCH PŁYTKACH KLINKIEROWYCH	m ²		
d.2	0726-05	poz.13	m ²	24.50	
		ściany po skutych płytkach klinkierowych			
				RAZEM	24.50
20	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,blozków (do 2 m2 w 1 miejscu) COKÓŁ	m ²		
d.2	0726-05	Krotność = 0.3	m ²	130.97	
		cokół			
		poz.14		RAZEM	130.97
21	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,blozków (do 2 m2 w 1 miejscu) ŚCIANY PONAD COKOŁEM	m ²		
d.2	0726-05	Krotność = 0.2	m ²	937.26	
		ściany ponad cokołem			
		poz.15		RAZEM	937.26
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
d.2	0304-04		m ³	0.81	
	budynek	1.40*1.00*0.58	m ³	0.17	
	główny okna	1.48*0.20*0.58	m ³	0.18	
	piwniczne	1.57*0.20*0.58	m ³	0.17	
		1.50*0.20*0.58	m ³	0.17	
		1.03*0.20*0.58	m ³	0.12	
				RAZEM	1.45
23	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.2	0708-02	1.48+0.85*2+1.57+0.85*2+1.50+0.85*2+1.03+0.85*2	m	12.38	
	budynek				
	główny okna				
	piwniczne				
				RAZEM	12.38
24	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,blozków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0726-05	1.48*1.00*2	m ²	2.96	
	zamurowane okno				
	budynek	(1.48+1.57+1.50+1.03)*(0.34+0.17)	m ²	2.85	
	główny okna				
	piwniczne				
				RAZEM	5.81
25	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.2	0815-04	1.40*1.00	m ²	1.40	
	budynek				
	główny zamurowane okno				
	budynek	1.48*0.20	m ²	0.30	
	główny okna				
	piwniczne				
		1.57*0.20	m ²	0.31	
		1.50*0.20	m ²	0.30	
		1.03*0.20	m ²	0.21	
		poz.23*0.25	m ²	3.10	
				RAZEM	5.62
26	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.25	m ²	5.62	
				RAZEM	5.62
27	KNR 4-01 d.2 1206-02 uw.p.tab. parapety	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania (do 3 m2 w jednym miejscu) (1.48+1.57+1.50+1.03)*(0.34+0.17)	m ² m ²	 2.85	
				RAZEM	2.85
3	B-03.00.00	Wymiana stolarki			
28	KNR 0-19 d.3 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 z montażem uchwytów dolnego otwierania okien do okien wysokich. OKNA PCV KOLOR BIAŁY WSPÓŁCZYNNIK LAMBDA 1,3W/mK okna piwniczne 1.50*1.06+1.03*1.07+0.92*0.83+0.56*1.13+0.98*0.80+0.87*0.82+1.48*1.00+1.48*1.06+1.57*1.06	m ² m ²	 10.30	
				RAZEM	10.30
29	KNR 2-02 d.3 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI STALOWE CIEPŁE PEŁNE, KLAMKA, DWA ZAMKI ATESTOWANE KLASY A, KOLOR GRAFITOWY WSPÓŁCZYNNIK LAMBDA 1,7W/mK poz.6	m ² m ²	 3.80	
				RAZEM	3.80
4	B-04.00.00	Docieplenie cokołu			
	B-05.00.00				
30	KNR 0-40 d.4 0103-01	Uszczelnienie cokołu - mur licowany (bez tynkowania) SZLAMOWANIE MINERALNĄ ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ NP. SULFATEXSCHLAMME FIRMY REMMERS poz.13+poz.14-13.50	m ² m ²	 141.97	
				RAZEM	141.97
31	KNR 0-33 d.4 0101-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne) poz.13+poz.14-13.50	m ² m ²	 141.97	
				RAZEM	141.97
32	KNR 0-33 d.4 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.13+poz.14	m ² m ²	 155.47	
				RAZEM	155.47
33	KNR 0-33 d.4 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.13+poz.14	m ² m ²	 155.47	
				RAZEM	155.47
34	KNR 0-33 d.4 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie - TYNK KAMYCZKOWY poz.13+poz.14	m ² m ²	 155.47	
				RAZEM	155.47
5	B-05.00.00	Docieplenie ścian nadziemna			
35	KNR 0-33 d.5 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie poz.15	m ² m ²	 937.26	
				RAZEM	937.26
36	KNR 0-33 d.5 0105-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 2 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - OCIEPLENIE OŚCIEŻY ościeża poz.16*0.33	m ² m ²	 251.78	
				RAZEM	251.78
37	KNR 0-33 d.5 0105-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 4 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - OCIEPLENIE GZYMSU 122.00*0.30	m ² m ²	 36.60	
				RAZEM	36.60
38	KNR 0-33 d.5 0105-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 4 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - OCIEPLENIE PARAPETÓW BEZ TYNKU parapety poz.17/0.16*0.33	m ² m ²	 364.77	
				RAZEM	364.77
39	KNR 0-33 d.5 0123-04	Montaż taśmy uszczelniającej wokół ościeży poz.16	m m	 762.98	
				RAZEM	762.98
40	KNR 0-33 d.5 0121-01	Ochrona narożników wypukłych budynek główny 12.30*4+4.14*3*2+2.22*2+4.00	m m	 82.48	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	gzymś ościeża	122.00 poz. 16	m m	122.00 762.98	
				RAZEM	967.46
41 d.5	KNR 0-33 0122-01 budynek główny łącznik sala konfe- rencyjna	Montaż listew cokołowych z okapnikiem (45.83+12.80)*2-4.00-6.78 80.80*2 (18.64+10.00)*2-6.78	m m m m	 106.48 161.60 50.50	
				RAZEM	318.58
42 d.5	KNR 0-33 0123-03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 4.20*2	m m	 8.40	
				RAZEM	8.40
6	B-06.00.00	Rusztowania			
43 d.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (45.83+12.80)*2*11.70	m ² m ²	 1371.94	
				RAZEM	1371.94
7		Wykonanie opaski wokół budynku			
44 d.7	KNR 2-31 0502-05 budynek główny	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI (10.00+32.03+12.80+38.70+12.80+0.50*0.50*4)*0.50	m ² m ²	 53.67	
				RAZEM	53.67
45 d.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI poz.44/0.50	m m	 107.34	
				RAZEM	107.34
8		Obróbki blacharskie - rozbiórka i montaż			
46 d.8	KNR 4-01 0535-08 parapety balkon taras nad wejściem	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz. 17 2.30*0.33 (2.16*2+4.12)*2*0.33	m ² m ² m ² m ²	 176.86 0.76 5.57	
				RAZEM	183.19
47 d.8	KNR 4-01 0535-06 wejście główne śr.100mm	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*2	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
48 d.8	KNR 4-01 0535-04 śr.125mm	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2.16*2+4.12	m m	 8.44	
				RAZEM	8.44
49 d.8	KNR 4-04 1107-01 obróbki	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km poz.46*5/1000 poz.47*2*3.14*0.07*5/1000 poz.44*0.5*3.14*0.07*5/1000	t t t t	 0.92 0.02 0.03	
				RAZEM	0.97
50 d.8	KNR 4-04 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km Krotność = 4 poz.49	t t	 0.97	
				RAZEM	0.97
51 d.8	NNRNKB 202 0541-02 parapety balkon taras nad wejściem	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (poz.17/0.16)*0.40 2.30*0.40 (2.16*2+4.12)*2*0.40	m ² m ² m ² m ²	 442.15 0.92 6.75	
				RAZEM	449.82
52 d.8	KNR 2-02 0510-02 taras nad wejściem głównym	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej poz.47	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
53 d.8	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej KOLOR BRĄZOWY poz.48	m m	 8.44	
				RAZEM	8.44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.8	KNR 4-01 0535-05 budynek główny	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA 12.00*8+5.50	m m	101.50	
				RAZEM	101.50
55 d.8	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 15 cm - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI poz.54	m m	101.50	
				RAZEM	101.50
9	B-07.00.00	ROBOTY ŚLUSARSKIE			
56 d.9	analiza indy- widualna balkon taras nad wejściem głównym zejście do piwnicy	Balustrady balkonowe z ze stali nierdzewnej, wysokość mierzona do góry po- chwyty 120cm: - słupki fi 48mm -5 szt poziomych prętów fi 12 mm co 20cm w osiach - poręcz fi 48 mm 2.25 2.50+4.10 6.50+7.00	m m m	2.25 6.60 13.50	
				RAZEM	22.35
57 d.9	analiza indy- widualna schody główne	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, wysokość mierzona do góry po- chwyty 120cm: - słupki fi 48mm -5 szt poziomych prętów fi 12 mm co 20cm w osiach - poręcz fi 48 mm ((2.00+2.50)*2-1.21)	m m	7.79	
				RAZEM	7.79
58 d.9	analiza indy- widualna podjazd dla niepełnos- prawnych	Balustrady ze stali nierdzewnej na podjeździe dla niepełnosprawnych wyso- kość mierzona do góry pochwyty 90cm ((8.90+7.00+8.80)+(8.02+4.49+7.79))	m m	45.00	
				RAZEM	45.00
10	B-09.00.00	Naprawa tarasu, schodów			
59 d.10	NNRNKB 202 1134-01 budynek główny: schody główne taras nad wejściem głównym	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.07+0.39*6)*4.00+4.00*0.15*6 2.16*4.12	m ² m ² m ²	21.24 8.90	
				RAZEM	30.14
60 d.10	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.59	m ² m ²	30.14	
				RAZEM	30.14
61 d.10	KNR BC-02 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm poz.59	m ² m ²	30.14	
				RAZEM	30.14
62 d.10	NNRNKB 202 2810-05 analiza indy- widualna	(z.VI) Okładziny tarasu i schodów z PŁYT KAMIENNYCH na zaprawie klejo- wej o grub.warstwy 5 mm GRANIT PADANG DARK SCHODY:PODEST GR.2CM PŁOMIENIOWANE, STOPNIE GR.3CM PŁOMIENIOWANE, POD- STOPNIE GR.2CM SZLIFOWANE, TARAS GR.2CM PŁOMIENIOWANE, WRAZ Z IMPREGNACJĄ POWIERZCHNI KAMIENNYCH poz.59+1.47*0.33+1.50*0.33	m ² m ²	31.12	
				RAZEM	31.12
63 d.10	NNRNKB 202 2809-03 analiza indy- widualna cokół scho- dów wejścio- wych taras nad wejściem głównym	(z.VI) Cokoliki WYS.15CM z PŁYT KAMIENNYCH na zaprawie klejowej Z GRANITU PADANG DARK GR.2CM SZLIFOWANE 4.00-1.99 4.16-1.47+0.33*2	m m m	2.01 3.35	
				RAZEM	5.36