

## Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 4 W/REW/2021/BAZA

"BHL" BIURO USŁUG BUDOWLANYCH inż. Halina Luty

Gdańsk ul. Malcurzyńskiego 44

### PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego Ściana wschodnia i zachodnia wraz z izolacją pionową i poziomą ściany wschodniej  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul Na Stoku 12 d  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa -reprezentowana przez "BAZA" Zarządzanie i Administrowanie Nieruchomościami Łąkowa 35/38  
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul Na Stoku 12d

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

#### NARZUTY

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

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

#### Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wskazane w przedmiarach podstwy, opisy nr katalogów nakładów, nr tablic i kolumn, oznaczają kod danej pozycji i służą jedynie uszczegółowieniu opisu i rodzaju robót przedmiaru i nie są wymagane jako podstawy do sporządzenia kalkulacji własnej oferowanych cen jednostkowych

Każdy Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokonania analizy rzeczowej zakresu robót i uzgodnieniu ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedstawionym przedmiarze robót i wynikających z projektu

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany jest przy ulicy Na Stoku na wydzielonej dzia. ce budowlanej nr 164. Obiekt jedna sciana szczytowa, sasiaduje z innymi budynkiem mieszkalnym. Budynek posiada 4 - kondygnacje nadziemne ( parter, I pietro, II pietro, poddasze ), budynek jest podpiwniczony. Wejscie g.owne do budynku zlokalizowane jest od strony wschodniej tj. z ulicy Na Stoku. Uk. ad konstrukcyjny scian nosnych jest pod.u.ny. Sciany zewnetrzne oraz wewnetrzne gr. 25 . 52 cm wykonane sa z ceg.y ceramicznej pe.nej, dach w konstrukcji drewnianej, od strony frontowej i podworka mansardowy. Pokrycie dachu z papy. Budynek wyposa.ony jest w instalacje: wod.- kan., elektryczna, gazowa, ogrzewanie pomieszczen indywidualne za pomoca piecow gazowych, elektrycznych. Woda i kanalizacja doprowadzone sa do zlewow, umywalek i muszli ustepowych W.C. zlokalizowanych w mieszkaniach. Scieki odprowadzane sa do sieci miejskiej. Pomieszczenia u.ytkowane sa zgodnie z przeznaczeniem tzn. na cele mieszkalne.

Stolarka okienna i drzwiowa.

Zdecydowana wiekszosc okien w budynku w ostatnich latach wymieniono na nowe profile z PCV z szybami zespolonymi o bardzo dobrych w.asciwosciach izolacyjnych.

Drzwi zewnetrzne do budynku, drewniane w stanie dobrym.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont budynku mieszkalnego Na Stoku 12</b>					
1	45443000-4	<b>Remont elewacji wschodniej</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	11,4*2	m	22,80	
				RAZEM	22,80
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	17,7	m	17,70	
				RAZEM	17,70
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	<parapety>0,2*1,4*13	m <sup>2</sup>	3,64	
		<opierzenia gzymś>17,7*0,2*2+17,7*0,1	m <sup>2</sup>	8,85	
		<pas rynnowy>17,7*0,25	m <sup>2</sup>	4,42	
				RAZEM	16,91
4	KNR 2-15	Analogia- demontaż i montaż skrzynek	szł.		
d.1	0120-01	analogia	szł.	3,00	
		3		RAZEM	3,00
5	KNR 2-15	Analogia-demontaż i montaż dobrych elementów metalowych	szł.		
d.1	0120-03	ścian	szł.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
6	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 50% powierzchni -	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	17,7*11,4*0,5	m <sup>2</sup>	100,89	
		<minus otwory>-(1,8*0,9*20+1,5*2,6)	m <sup>2</sup>	-36,30	
				RAZEM	64,59
7	KNR AT-27	Zasklepienie rys i spękań	m		
d.1	0105-04	15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
8	KNR 0-17	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2608-01	17,7*11,4*0,5	m <sup>2</sup>	100,89	
				RAZEM	100,89
9	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcz- nie	m <sup>2</sup>		
d.1	0210-01	<uzupełnienie odbitych tynków>poz.6	m <sup>2</sup>	64,59	
				RAZEM	64,59
10	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku(nie odejmuje się otworów-obrobienie ościeży)	m <sup>2</sup>		
d.1	0210-02	Krotność = 3	m <sup>2</sup>	201,78	
		17,7*11,4		RAZEM	201,78
11	KNR BC-02	- gruntowanie powierzchni tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	0124-03	poz.10	m <sup>2</sup>	201,78	
				RAZEM	201,78
12	KNR 19-01	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm Uzupeł- nienie i naprawa gzymś, i podokienników	m		
d.1	0819-04	<gzymśy >17,7*3	m	53,10	
		<podokienniki>1,1*13	m	14,30	
				RAZEM	67,40
13	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	poz.10	m <sup>2</sup>	201,78	
				RAZEM	201,78
14	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elemen- tów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0529-01	14,9*2	m	29,80	
				RAZEM	29,80
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0522-02	17,7	m	17,70	
				RAZEM	17,70
16	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalo- wej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0514-01	<pas cokołowy>0,1*17,7	m <sup>2</sup>	1,77	
		<parapety>0,2*1,1*13	m <sup>2</sup>	2,86	
		<opierzenie gzymś>0,1*17,7*2+0,15*17,7	m <sup>2</sup>	6,20	
		<pas rynnowy>0,25*17,7	m <sup>2</sup>	4,42	
				RAZEM	15,25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 1,8*0,9*20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,40	
				RAZEM	32,40
18	KNR-W 2-02 d.1 1603-02 + KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m Czas pracy rusztowań grupy 1 17,7*11,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	201,78	
				RAZEM	201,78
19	NNRNKB 202 d.1 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	201,78	
				RAZEM	201,78
20	NNRNKB 202 d.1 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 2,5*2,5	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	6,25	
				RAZEM	6,25
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na odległość 18 km 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,50	
				RAZEM	1,50
<b>2</b>		<b>Docieplenie elewacji zachodniej</b>			
22	KNR-W 4-01 d.2 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 10,0	m m	10,00	
				RAZEM	10,00
23	KNR-W 4-01 d.2 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 17,7	m m	17,70	
				RAZEM	17,70
24	KNR-W 4-01 d.2 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety>0,2*1,1*6+0,2*0,5*14 <opierzenia gzymsów>(5,0+4,7+8,0)*0,15 <pas rynnowy>(5,0+4,7+8)*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,72 2,66 3,54	
				RAZEM	8,92
25	KNR-W 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 50% powierzchni - ((5,0+4,7)*9,5+8,0*10,0)*0,5 <minus otwory>-(1,0*1,8*6+1,0*2,3*6+0,5*1,7*5+0,4*0,6*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,08 -31,01	
				RAZEM	55,07
26	KNR AT-27 d.2 0105-04	Zasklepienie rys i spękań 22	m m	22,00	
				RAZEM	22,00
27	KNR 0-17 d.2 2608-01	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,07	
				RAZEM	55,07
28	KNR 0-40 d.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcz- nie <uzupełnienie odbitych tynków>poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,07	
				RAZEM	55,07
29	KNR BC-02 d.2 0124-03	- gruntowanie powierzchni tynków 172,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172,15	
				RAZEM	172,15
30	KNR 19-01 d.2 0819-04	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm Uzupel- nienie i naprawa gzymsów <gzymsy >5,0+4,7+8	m m	17,70	
				RAZEM	17,70
31	KNR AT-31 d.2 0204-05	Ocieplenie ścian budynku; płyty styropianowe gr. 16 cm na ścia- nach (5,0+4,7)*9,5+8,0*10,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172,15	
				RAZEM	172,15
32	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172,15	
				RAZEM	172,15
33	KNR AT-31 d.2 0204-06	Ocieplenie ; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1,0+1,8)*2*6+(1,0+2,6)*2*6+(0,5+1,7)*2*5+(0,4+0,6)*2*9)*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,36	
				RAZEM	23,36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.31+poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	195,51	195,51
				RAZEM	195,51
35	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 10	m m	10,00	10,00
				RAZEM	10,00
36	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 5,0+4,7+8,0	m m	17,70	17,70
				RAZEM	17,70
37	KNR-W 2-02 d.2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <parapety>0,2*1,1*6+0,5*14 <opierzenie gzymsów>0,2*(5,0+4,7+8,0) <pas rynnowy>0,25*(5,0+4,7+8,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,32 3,54 4,42	16,28
				RAZEM	16,28
38	KNR-W 2-02 d.2 0923-01	Ostony okien folią polietylenowa (1,0*1,8*6+1,0*2,3*6+0,5*1,7*5+0,4*0,6*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,01	31,01
				RAZEM	31,01
39	KNR-W 2-02 d.2 1603-01 + KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m Czas pracy rusztowań grupy 1  (5,0+4,7+1,5)*9,5+8,0*10,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186,40	186,40
				RAZEM	186,40
40	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km  1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,50	1,50
				RAZEM	1,50
<b>3</b>		<b>izolacja pionowa i pozioma ścian fundamentowych</b>			
41	KNR-W 4-01 d.3 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych itp  17,65*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,48	26,48
				RAZEM	26,48
42	KNR-W 4-01 d.3 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <studzienki okien piwnicznych>(0,8+0,5*2)*1,1*0,15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,59	0,59
				RAZEM	0,59
43	KNR-W 4-01 d.3 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <schody wejścia>1,5*0,95*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,71	0,71
				RAZEM	0,71
44	KNR-W 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 17,65*0,8*1,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,42	25,42
				RAZEM	25,42
45	KNR-W 4-01 d.3 0108-03	Umocnienie ażurowe ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV 17,65*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,77	31,77
				RAZEM	31,77
46	KNR 4-01 d.3 0347-09	Skucie resztek izolacji i tynku na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,77	31,77
				RAZEM	31,77
47	KNR-W 4-01 d.3 0736-02	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej (40%) poz.45*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,71	12,71
				RAZEM	12,71
48	KNR 4-01 d.3 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km  26,48*0,07+0,59+0,71+31,77*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,79	3,79
				RAZEM	3,79
49	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III(50%)  poz.44*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,71	12,71
				RAZEM	12,71
50	KNR-W 4-01 d.3 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych  17,65*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,77	31,77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,77
51	KNR AT-25 d.3 0105-03	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		17,65	m	17,65	
				RAZEM	17,65
52	KNR AT-27 d.3 0105-03	Ręczne rozkucie rysy	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
53	KNR AT-27 d.3 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
54	KNR AT-27 d.3 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	12,71	
				RAZEM	12,71
55	KNR AT-27 d.3 0103-05	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
56	KNR AT-27 d.3 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
57	KNR AT-27 d.3 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
58	KNR AT-27 d.3 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnienie obszaru fasety lub wykonanie warstwy szczepnej	m		
		17,65	m	17,65	
				RAZEM	17,65
59	KNR AT-27 d.3 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej	m		
		poz.58	m	17,65	
				RAZEM	17,65
60	d.3 kalk. własna	Obsadzenie doświetlaczy okien piwnicznych zgodnie z opisem w projekcie	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
61	KNR AT-27 d.3 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		poz.57	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
62	KNR AT-27 d.3 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	31,77	
		poz.61			
				RAZEM	31,77
63	KNR 9-15 d.3 0401-01	Izolacje cieplne, styropianu EPS lub XPS - pionowe gr 3 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.61	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
64	KNR AT-40 d.3 0421-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej	m <sup>2</sup>		
		poz.61	m <sup>2</sup>	31,77	
				RAZEM	31,77
65	KNR K-04 d.3 0104-04	Montaż listwy zabezpieczającej izolację do podłoża z cegły	m		
		poz.58	m	17,65	
				RAZEM	17,65
66	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m <sup>2</sup>		
		17,65*1,0	m <sup>2</sup>	17,65	
				RAZEM	17,65
67	KNR-W 4-01 d.3 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem przesianym gruntem oraz piaskiem (dopisać piasek 50%) ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		poz.44	m <sup>3</sup>	25,42	
				RAZEM	25,42
68	NNRNKB 202 d.3 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopozjomującej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		<pod stopnie z granitu>1,5*0,37*3	m <sup>2</sup>	1,66	
				RAZEM	1,66

BHL przedm Remont budynku mieszkalnego Gd ul Na Stoku 12D  
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.3	KNR-W 2-02 2113-07 z.sz. 5.4	Stopnie granitowe zewnętrzne blokowe obsadzane dwustronnie - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m <sup>2</sup> - - suchy montaż przed obsadzeniem <stopnie 1,5x37x19>1,5*3	m m	4,50	
				RAZEM	4,50
70 d.3	KNR-W 2-02 1103-01 zał nr 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszka- niowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym <warstwy żwiru 32/63w opasce>(0,3*0,5)*(17,65-1,5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,42	
				RAZEM	2,42
71 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,1*0,2*(17,65-1,5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,32	
				RAZEM	0,32
72 d.3	KNR 2-31 0407-05 zał nr 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Wyszczególnienie robót: 1. Rozścielenie podsypki piaskowej. 2. Przygotowanie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej roz- ścieleniem. 3. Ustawienie obrzeży. 4. Wyregulowanie obrzeży wg podanych punktów wysokości- wych. 5. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą ce- mentową wraz z jej przygotowaniem. 6. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią wraz z jej ubi- ciem. 17,65-1,5	m m	16,15	
				RAZEM	16,15
73 d.3	KNR 2-31 0301-03	Nawierzchnia z kostki granitowej na podsypce żwirowej nowej 17,65*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,65	
				RAZEM	17,65